

FACHBEREICH MATHEMATIK/INFORMATIK

MODULBESCHREIBUNGEN

FÜR DIE LEHREINHEIT

"MATHEMATIK, MATHEMATISCHE BACHELOR-

UND MASTERSTUDIENGÄNGE"

beschlossen in der

221. Sitzung des Fachbereichsrats des Fachbereichs Mathematik/Informatik am 04.05.2011 befürwortet in der 93. Sitzung der zentralen Kommission für Studium und Lehre (ZSK) am 08.06.2011 genehmigt in der 161. Sitzung des Präsidiums am 07.07.2011 AMBl. der Universität Osnabrück Nr. 06/2011 vom 17.11.2011, S. 1245

Änderungen beschlossen in der

224. Sitzung des Fachbereichsrates des Fachbereichs Mathematik/ Informatik am 2.11.2011 befürwortet in der 97. Sitzung der zentralen Kommission für Studium und Lehre (ZSK) am 18.01.2012 genehmigt in der 173. Sitzung des Präsidiums am 16.02.2012

AMB1. der Universität Osnabrück Nr. 02/2012 vom 15.03.2012, S. 235

Änderungen beschlossen in der

243. Sitzung des Fachbereichsrates des Fachbereichs Mathematik/ Informatik am 07.05.2014 befürwortet in der 113. Sitzung der zentralen Kommission für Studium und Lehre (ZSK) am 28.05.2014 genehmigt in der 213. Sitzung des Präsidiums am 17.07.2014

AMBl. der Universität Osnabrück Nr. 12/2014 vom 26.11.2014, S. 2157

Änderungen beschlossen in der

252. Sitzung des Fachbereichsrats des Fachbereichs Mathematik/Informatik am 27.05.2015 befürwortet in der 122. Sitzung der zentralen Kommission für Studium und Lehre (ZSK) am 24.06.2015 genehmigt in der 229. Sitzung des Präsidiums am 30.07.2015

AMBI. der Universität Osnabrück Nr. 09/2015 vom 19.10.2015, S. 935

Änderungen beschlossen in der

257. Sitzung und 258.Sitzung des Fachbereichsrats des Fachbereichs Mathematik/Informatik am 18.05.2016 und am 29.06.2016

befürwortet in der 131. Sitzung der zentralen Kommission für Studium und Lehre (ZSK) am 13.07.2016 genehmigt in der 246. Sitzung des Präsidiums am 22.09.2016

AMBl. der Universität Osnabrück Nr. 07/2016 vom 01.12.2016, S. 690

Änderung des Moduls MATH-630

beschlossen in der

264. Sitzung des Fachbereichsrats des Fachbereichs Mathematik/Informatik am 03.05.2017 befürwortet in der 138. Sitzung der zentralen Kommission für Studium und Lehre und Studienqualitätskommission (ZSK) am 26.07.2017 genehmigt in der 261. Sitzung des Präsidiums am 31.08.2017 AMBl. der Universität Osnabrück Nr. 07/2017 vom 11.10.2017, S. 1076

Ergänzung des Moduls MATH-160

beschlossen in der

281. Sitzung des Fachbereichsrats des Fachbereichs Mathematik/Informatik am 27.02.2019 befürwortet in der 149. Sitzung der zentralen Kommission für Studium und Lehre und Studienqualitätskommission (ZSK) am 27.03.2019 genehmigt in der 289. Sitzung des Präsidiums am 13.06.2019 AMB1. der Universität Osnabrück Nr. 06/2019 vom 03.09.2019, S. 1033

geändert in der

287. Sitzung des Fachbereichsrats des Fachbereichs Mathematik/Informatik am 12.02.2020 befürwortet in der 155. Sitzung der zentralen Kommission für Studium und Lehre und Studienqualitätsmittel (ZSK) am 27.05.2020 genehmigt in der 309. Sitzung des Präsidiums am 25.06.2020 AMBl. der Universität Osnabrück Nr. 06/2020 vom 29.09.2020, S. 657

geändert in der

304. Sitzung des Fachbereichsrats des Fachbereichs Mathematik/Informatik am 25.05.2022 befürwortet in der 169. Sitzung der zentralen Kommission für Studium und Lehre und Studienqualitätsmittel (ZSK) am 06.07.2022 genehmigt in der 358. Sitzung des Präsidiums am 11.08.2022

AMBI. der Universität Osnabrück Nr. 07/2022 vom 27.09.2022, S. 1447

| Vorbemerkungen | 6 |
|--|----|
| Studiengangbezogene Übersichten | 7 |
| 2-Fächer-Bachelorstudiengang (Mathematik) | 7 |
| Bachelorstudiengang Bildung, Erziehung und Unterricht (Mathematik) | 9 |
| Bachelorstudiengang Berufliche Bildung (Mathematik) | 10 |
| Bachelorstudiengang Mathematik | 10 |
| Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen (Mathematik) | 11 |
| Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen für Fachbachelor (Mathematik) | 11 |
| Masterstudiengang Lehramt an Grundschulen (Mathematik) | 12 |
| Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien (Mathematik) | 12 |
| Masterstudiengang Lehramt an Haupt- und Realschulen (Mathematik) | 14 |
| Masterstudiengang Mathematik | 14 |
| Weitere Studiengänge | 14 |
| Module der Lehreinheit Mathematik | 15 |
| MATH-101: Grundlagen Algebra (Bachelor) | |
| MATH-102: Grundlagen Algebra (Nebenfach) | |
| MATH-103: Grundlagen Analysis (Bachelor) | |
| MATH-105: Wahrscheinlichkeitstheorie | |
| MATH-106: Wahrscheinlichkeitstheorie (Nebenfach) | |
| MATH-107: Numerische Mathematik | |
| MATH-111: Spezialisierung Mathematik (Bachelor) | |
| MATH-121: Proseminar Mathematik (Bachelor) | 25 |
| MATH-122: Seminar Mathematik (Bachelor) | 26 |
| MATH-123: Seminar Mathematik II (Bachelor) | 27 |
| MATH-131: Orientierung (4 Schritte+) | 28 |
| MATH-132: Methoden/Grundlagen (4 Schritte+) | 29 |
| MATH-133: Anwendung in Fachveranstaltungen (4 Schritte+) | 30 |
| MATH-134: Projektarbeit/Tutorentätigkeit (4 Schritte+) | 31 |
| MATH-135: Professionalisierungsbereich (Bachelor) | 33 |
| MATH-136: Professionalisierungsbereich II (Bachelor) | 34 |
| MATH-141: Ergänzung Mathematik (Bachelor) | 35 |
| MATH-142: Diskrete Mathematik | 36 |
| MATH-143: Fourieranalysis | 37 |
| MATH-145: Funktionentheorie | 38 |
| MATH-146: Körper- und Galoistheorie | 39 |
| MATH-147: Topologie | 41 |
| MATH-148: Zahlentheorie | 42 |
| MATH-149: Codierungstheorie und Kryptographie | 43 |
| MATH-150: Signal- und Bildverarbeitung | 44 |

| MATH-151: Statistik | . 46 |
|---|------|
| MATH-152: Versicherungsmathematik | . 47 |
| MATH-153: Analysis III | . 48 |
| MATH-154: Mathematische Logik | . 49 |
| MATH-155: Ergänzung Mathematik II (Bachelor) | . 51 |
| MATH-158: Lebensversicherungsmathematik | . 52 |
| MATH-159: Risikotheorie | . 53 |
| MATH-160: Einführung in die Stochastik für Informatiker | . 55 |
| MATH-161: Einführung in die Stochastik für Informatiker (Nebenfach) | . 56 |
| MATH-162: Diskrete Stochastik und Statistik | . 57 |
| MATH-163: Diskrete Stochastik und Statistik (Nebenfach) | . 58 |
| MATH-190: Praktikum/Studienprojekt (9LP) | . 60 |
| MATH-191: Bachelorarbeit (BSc) | . 61 |
| MATH-201: Grundkurs Mathematik (BEU) | . 62 |
| MATH-202: Grundkurs Mathematikdidaktik (BEU) | . 63 |
| MATH-203: Elemente der Geometrie (BEU) | . 65 |
| MATH-204: Elemente der Geometrie (BEU) | . 66 |
| MATH-211: Elemente der Angewandten Mathematik (BEU) | . 67 |
| MATH-212: Elemente der Reinen Mathematik (BEU) | . 68 |
| MATH-213: Elemente der Algebra (BEU) | . 70 |
| MATH-214: Elemente der Analysis (BEU) | . 71 |
| MATH-215: Elemente der Diskreten Mathematik (BEU) | . 72 |
| MATH-216: Elemente der Stochastik (BEU) | . 73 |
| MATH-217: Elemente der Zahlentheorie (BEU) | . 75 |
| MATH-221: Seminar Elemente der Mathematik (BEU) | . 76 |
| MATH-301: Mathematik für Anwender I | . 77 |
| MATH-302: Mathematik für Anwender II | . 78 |
| MATH-401: Grundlagen Algebra (Master) | . 79 |
| MATH-411: Vertiefung Reine Mathematik I (Master) | . 80 |
| MATH-412: Vertiefung Angewandte Mathematik I (Master) | . 82 |
| MATH-413: Vertiefung Reine Mathematik II (Master) | . 83 |
| MATH-414: Vertiefung Angewandte Mathematik II (Master) | . 85 |
| MATH-415: Ergänzung Mathematik I (Master) | . 86 |
| MATH-416: Ergänzung Mathematik II (Master) | . 87 |
| MATH-417: Vertiefung Mathematik III (Master) | . 88 |
| MATH-418: Vertiefung Mathematik IV (Master) | . 90 |
| MATH-421: Seminar Mathematik (Master) | . 91 |
| MATH-422: Seminar Lektüre mathematischer Arbeiten (Master) | . 92 |
| MATH-490: Studienprojekt (Master, 9LP) | . 93 |
| MATH-491: Masterarbeit (MSc) | . 94 |

| MATH-501: Grundkurs Mathematikdidaktik (LaG) | 95 |
|--|-----|
| MATH-511: Mathematikdidaktik A (LaG) | 97 |
| MATH-512: Mathematikdidaktik B (LaG) | 98 |
| MATH-513: Mathematikdidaktik C (LaG) | 99 |
| MATH-521: Seminar Mathematikdidaktik (LaG) | 99 |
| MATH-522: Schulisches Basisfachpraktikum im Fach Mathematik (LaG) | 100 |
| MATH-523: Schulisches Erweiterungsfachpraktikum im Fach Mathematik (LaG) | 101 |
| MATH-524: Fachpraktikum-LbS im Fach Mathematik (LbS) | 102 |
| MATH-611: Elemente der Mathematik (Master) | 103 |
| MATH-612: Mathematisches Argumentieren und Problemlösen, digitale Medien (Master). | 105 |
| MATH-613: Seminar Elemente der Mathematik (Master) | 106 |
| MATH-615: Informatische Grundbildung (Master) | 106 |
| MATH-616: Materialien für den Mathematikunterricht (Master) | 108 |
| MATH-624: Seminar Mathematikdidaktik (Master-G) | 109 |
| MATH-625: Seminar Mathematikdidaktik (Master-HR) | 110 |
| MATH-626: Projektband Aktionsforschung (Mathematik) | 111 |
| MATH-630: Masterkolloquium Mathematik (Lehramt) | 112 |
| MATH-631: Masterarbeit Mathematik (Lehramt) | 114 |
| MATH-632: Masterarbeit Mathematik (Lehramt für Fachbachelor) | 114 |

Vorbemerkungen

Im Folgenden sind alle von der Lehreinheit Mathematik angebotene Module aufgeführt, die regelmäßig insbesondere für folgende Studiengänge angeboten werden:

- 2-Fächer-Bachelorstudiengang (Mathematik)
- Bachelorstudiengang Bildung, Erziehung und Unterricht (Mathematik)
- Bachelorstudiengang Berufliche Bildung (Mathematik)
- Bachelorstudiengang Mathematik
- Masterstudiengang <u>Lehramt an berufsbildenden Schulen</u> (Mathematik)
- Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen für Fachbachelor (Mathematik)
- <u>Masterstudiengang Lehramt an Grundschulen</u> (Mathematik)
- <u>Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien</u> (Mathematik)
- Masterstudiengang Lehramt an Haupt- und Realschulen (Mathematik)
- <u>Masterstudiengang</u> Mathematik

Beachten Sie, dass in vielen Modulen Wahlmöglichkeiten bestehen. Es gilt jedoch immer, dass eine gewählte Veranstaltung, die für mehrere Module anrechenbar ist, immer nur im Rahmen eines Moduls angerechnet werden kann.

Einige Module der Masterstudiengänge sind auch für Bachelorstudierende wählbar und können für das Studium belegt werden, wenn dies die entsprechende Prüfungsordnung vorsieht. Aber bereits in einem Bachelorstudium eingebrachte Masterveranstaltungen können dann nicht mehr im anschließenden Masterstudium verwendet werden.

Die in den Modulbeschreibungen angegebenen Leistungspunkte (LP) definieren den Workload. Ein Leistungspunkt entspricht hierbei einem Workload von 30 Zeitstunden. Die maximale Arbeitsbelastung ergibt sich dann durch die Multiplikation der Leistungspunkte mit 30 Zeitstunden.

Für allgemeine Richtlinien zur Anwesenheitspflicht von Studierenden wird auf die "Leitlinie zum Umgang mit Anwesenheitspflicht in Veranstaltungen" der Universität Osnabrück verwiesen.

Studiengangbezogene Übersichten

Auf den folgenden Seiten werden studiengangbezogene Übersichten der Module der Lehreinheit Mathematik präsentiert. Ausführliche Beschreibungen der Module in den Übersichten folgen im Anschluss.

2-Fächer-Bachelorstudiengang (Mathematik)

Mathematik als Hauptfach

| Mathematik als | Mathematik als Hauptfach | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------------------|----------|----|-------|-------------------------|----------------------|--|--|--|--|
| Identifier | Modultitel | sws | LP | Dauer | Empfohlenes Semester | Voraus- setzungen | | | | |
| Pflichtbereich | | | | | | | | | | |
| MATH-101 | Grundlagen Algebra (Bachelor) | 12 | 18 | 2 | 14. Sem. | - | | | | |
| MATH-103 | Grundlagen Analysis (Bachelor) | 12 | 18 | 2 | 14. Sem. | - | | | | |
| MATH-105 | Wahrscheinlichkeitstheorie | 6 | 9 | 1 | 3./5. Sem. | MATH-103 | | | | |
| MATH-107 | Numerische Mathematik | 6 | 9 | 1 | 4./6. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | | |
| MATH-122 | Seminar Mathematik (Bachelor) | 2 | 3 | 1 | 46. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | | |
| | Wahlpflich | tbereich | - | | | | | | | |
| MATH-141 | Ergänzung Mathematik (Bachelor) | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | | |
| MATH-142 | Diskrete Mathematik | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | | |
| MATH-143 | Fourieranalysis | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | | |
| MATH-145 | Funktionentheorie | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | | |
| MATH-146 | Körper- und Galoistheorie | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | | |
| MATH-147 | Topologie | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | | |
| MATH-148 | Zahlentheorie | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | | |
| MATH-149 | Codierungstheorie und Kryptographie | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | | |
| MATH-150 | Signal- und Bildverarbeitung | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | | |
| MATH-151 | Statistik | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | | |
| MATH-153 | Analysis III | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | | |
| MATH-154 | Mathematische Logik | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | | |
| MATH-155 | Ergänzung Mathematik II (Bachelor) | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | | |
| MATH-158 | Lebensversicherungsmathematik | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | | |
| MATH-159 | Risikotheorie | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | | |
| MATH-162 | Diskrete Stochastik und Statistik | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-103 | | | | |
| MATH-501 | Grundkurs Mathematikdidaktik (LaG) | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | | |

Mathematik als Kernfach

| Iathematik als Identifier | Modultitel | sws | LP | Dauer | Empfohlenes Semester | Voraus- setzungen |
|---------------------------|-------------------------------------|----------|----|-------|-------------------------|----------------------|
| | Pflichtbe | ereich | | | | |
| MATH-101 | Grundlagen Algebra (Bachelor) | 12 | 18 | 2 | 14. Sem. | - |
| MATH-103 | Grundlagen Analysis (Bachelor) | 12 | 18 | 2 | 14. Sem. | - |
| MATH-105 | Wahrscheinlichkeitstheorie | 6 | 9 | 1 | 3./5. Sem. | MATH-103 |
| | Wahlpflich | tbereich | | • | | • |
| MATH-107 | Numerische Mathematik | 6 | 9 | 1 | 4./6. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-141 | Ergänzung Mathematik (Bachelor) | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-142 | Diskrete Mathematik | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-143 | Fourieranalysis | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-145 | Funktionentheorie | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-146 | Körper- und Galoistheorie | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-147 | Topologie | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-148 | Zahlentheorie | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-149 | Codierungstheorie und Kryptographie | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-150 | Signal- und Bildverarbeitung | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-151 | Statistik | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-153 | Analysis III | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-154 | Mathematische Logik | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-155 | Ergänzung Mathematik II (Bachelor) | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-158 | Lebensversicherungsmathematik | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-159 | Risikotheorie | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-162 | Diskrete Stochastik und Statistik | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-103 |
| MATH-501 | Grundkurs Mathematikdidaktik (LaG) | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |

Mathematik als Nebenfach

| Identifier | Modultitel | sws | LP | Dauer | Empfohlenes Semester | Voraus- setzungen | | | |
|------------|---|-----|----|-------|-------------------------|----------------------|--|--|--|
| | Pflichtbereich | | | | | | | | |
| MATH-102 | Grundlagen Algebra (Nebenfach) | 6 | 9 | 1 | 13. Sem. | - | | | |
| MATH-103 | Grundlagen Analysis (Bachelor) | 12 | 18 | 2 | 14. Sem. | - | | | |
| MATH-106 | Wahrscheinlichkeitstheorie (Nebenfach) | 4 | 6 | 1 | 3./5. Sem. | MATH-103 | | | |

Schlüsselkompetenzen

| Identifier | Modultitel | sws | LP | Dauer | Empfohlenes Semester | Voraus- setzungen |
|------------|--|-----|----|-------|-------------------------|----------------------|
| MATH-131 | Orientierung (4 Schritte+) | | 2 | 1 | 1. Sem. | - |
| MATH-132 | Methoden/Grundlagen (4 Schritte+) | | 2 | 1 | 26. Sem. | - |
| MATH-133 | Anwendung in Fachveranstaltungen (4 Schritte+) | | 2 | 1 | 26. Sem. | - |
| MATH-134 | Projektarbeit/Tutorentätigkeit (4 Schritte+) | | 4 | 1 | 26. Sem. | - |
| MATH-135 | Professionalisierungsbereich (Bachelor) | | 3 | 1 | 26. Sem. | - |
| MATH-136 | Professionalisierungsbereich II (Bachelor) | | 3 | 1 | 26. Sem. | - |

Fachliche Vertiefung

Wird ein fachwissenschaftlicher Masterstudiengang in der Mathematik angestrebt, dann sollen 14 LP fachliche Vertiefung in der Mathematik nachgewiesen werden. Dafür können noch nicht verwendete Module aus dem Lehrangebot der Mathematik (v.a. MATH-121, MATH-141 bis MATH-154) unter Einhaltung der jeweiligen Voraussetzungen frei gewählt werden.

Bachelorstudiengang Bildung, Erziehung und Unterricht (Mathematik)

| Identifier | Modultitel | sws | LP | Dauer | Empfohlenes Semester | Voraus- setzungen | | | | |
|------------|---|----------|--------|--------|-------------------------|----------------------|--|--|--|--|
| | Pflichtbereich | | | | | | | | | |
| MATH-201 | Grundkurs Mathematik (BEU) bestehend aus: | 12 | 18 | 2 | 1.+2. Sem. | - | | | | |
| | Grundkurs Mathematik I Grundkurs Mathematik II | 6 6 | 9 9 | 1 1 | 1. Sem. 2. Sem. | | | | | |
| MATH-202 | Grundkurs Mathematikdidaktik (BEU) bestehend aus: | 8 | 12 | 2 | 3.+4. Sem. | MATH-201 | | | | |
| | Grundkurs Mathematikdidaktik I Grundkurs Mathematikdidaktik II | 4 4 | 6 6 | 1 1 | 3. Sem. 4. Sem. | | | | | |
| MATH-204 | Elemente der Geometrie (BEU) | 6 | 8 | 1 | 4. Sem. | MATH-201 | | | | |
| | Wahlpflich | tbereich | | | | | | | | |
| MATH-211 | Elemente der Angewandten Mathematik (BEU) | 4 | 6 | 1 | 36. Sem. | MATH-201 | | | | |
| MATH-212 | Elemente der Reinen Mathematik (BEU) | 4 | 6 | 1 | 36. Sem. | MATH-201 | | | | |
| MATH-213 | Elemente der Algebra (BEU) | 4 | 6 | 1 | 36. Sem. | MATH-201 | | | | |
| MATH-214 | Elemente der Analysis (BEU) | 4 | 6 | 1 | 36. Sem. | MATH-201 | | | | |
| MATH-215 | Elemente der Diskreten Mathematik (BEU) | 4 | 6 | 1 | 36. Sem. | MATH-201 | | | | |
| MATH-216 | Elemente der Stochastik (BEU) | 4 | 6 | 1 | 36. Sem. | MATH-201 | | | | |
| MATH-217 | Elemente der Zahlentheorie (BEU) | 4 | 6 | 1 | 36. Sem. | MATH-201 | | | | |

Bachelorstudiengang Berufliche Bildung (Mathematik)

| Identifier | Modultitel | sws | LP | Dauer | Empfohlenes Semester | Voraus- setzungen |
|--------------|--|--------|----|-------|-------------------------|----------------------|
| | Pflichtber | eich | | | | |
| MATH-102 | Grundlagen Algebra (Nebenfach) bestehend aus: | 6 | 9 | 1 | 13. Sem. | - |
| | Lineare Algebra und analytische Geometrie I | 6 | 9 | 1 | 1./3. Sem. | |
| MATH-103 | Grundlagen Analysis (Bachelor) bestehend aus: | 12 | 18 | 2 | 14. Sem. | - |
| | Analysis I | 6 | 9 | 1 | 1./3. Sem. | |
| | Analysis II | 6 | 9 | 1 | 2./4. Sem. | |
| MATH-106 | Wahrscheinlichkeitstheorie (Nebenfach) | 4 | 6 | 1 | 3./5. Sem. | MATH-103 |
| | Wahlpflichtb | ereich | | | | |
| INF-INF-E-AD | Einführung in Algorithmen und Datenstrukturen | 6 | 9 | 1 | 15. Sem. | - |
| MATH-501 | Grundkurs Mathematikdidaktik (LaG) | 6 | 9 | 1 | 5. Sem. | MATH-102 MATH-103 |

Bachelorstudiengang Mathematik

| Identifier | Modultitel* | sws | LP | Dauer | Empfohlenes Semester | Voraus- setzungen |
|------------|-------------------------------------|-----------|----|-------|-------------------------|----------------------|
| | Pflichtbe | ereich | | | | |
| MATH-101 | Grundlagen Algebra (Bachelor) | 12 | 18 | 2 | 1.+2. Sem. | - |
| MATH-103 | Grundlagen Analysis (Bachelor) | 12 | 18 | 2 | 1.+2. Sem. | - |
| MATH-105 | Wahrscheinlichkeitstheorie | 6 | 9 | 1 | 3./5. Sem. | MATH-103 |
| MATH-107 | Numerische Mathematik | 6 | 9 | 1 | 4./6. Sem | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-122 | Seminar Mathematik (Bachelor) | 2 | 3 | 1 | 46. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-123 | Seminar Mathematik II (Bachelor) | 2 | 3 | 1 | 46. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| | Wahlpflicht | bereich 1 | Ĺ | | • | • |
| MATH-142 | Diskrete Mathematik | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-143 | Fourieranalysis | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-145 | Funktionentheorie | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-146 | Körper- und Galoistheorie | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-147 | Topologie | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-148 | Zahlentheorie | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-149 | Codierungstheorie und Kryptographie | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-153 | Analysis III | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |
| MATH-154 | Mathematische Logik | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 |

| | Wahlpflichtbereich 2 | | | | | | | | |
|----------|------------------------------------|---|---|---|----------|----------------------|--|--|--|
| MATH-141 | Ergänzung Mathematik (Bachelor) | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | |
| MATH-150 | Signal- und Bildverarbeitung | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | |
| MATH-151 | Statistik | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | |
| MATH-155 | Ergänzung Mathematik II (Bachelor) | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | |
| MATH-158 | Lebensversicherungsmathematik | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | |
| MATH-159 | Risikotheorie | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | | |
| MATH-162 | Diskrete Stochastik und Statistik | 6 | 9 | 1 | 36. Sem. | MATH-103 | | | |

Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen (Mathematik)

| Identifier | Modultitel | sws | LP | Dauer | Empfohlenes Semester | Voraus- setzungen |
|------------|--|-----------|----|-------|-------------------------|------------------------|
| | Pflicht | tbereich | | | | |
| MATH-501 | Grundkurs Mathematikdidaktik (LaG) | 6 | 9 | 1 | 12. Sem. | - |
| MATH-521 | Seminar Mathematikdidaktik (LaG) | 2 | 3 | 1 | 34. Sem. | MATH-501 |
| MATH-401 | Grundlagen Algebra (Master) bestehend aus: Lineare Algebra und analytische | 6 | 9 | 1 | 12. Sem. 12. Sem. | - |
| | Geometrie II | | | | | |
| MATH-421 | Seminar Mathematik (Master) | 2 | 3 | 1 | 24. Sem. | - |
| MATH-511 | Mathematikdidaktik A (LaG) | 2 | 3 | 1 | 14. Sem. | MATH-501 |
| | Wahlpfli | chtbereic | h | | | |
| MATH-512 | Mathematikdidaktik B (LaG) | 2 | 3 | 1 | 24. Sem. | MATH-501 |
| MATH-513 | Mathematikdidaktik C (LaG) | 2 | 3 | 1 | 24. Sem. | MATH-501 |
| MATH-630 | Masterkolloquium Mathematik (Lehramt) | 2 | 3 | 1 | 4. Sem. | siehe §4 (2) der PO |
| MATH-631 | Masterarbeit Mathematik (Lehramt) | | 20 | | 4. Sem. | siehe §4 (2) der PO |

Praktika

| Identifier | Modultitel | sws | LP | Dauer | Empfohlenes Semester | Voraus- setzungen | |
|------------|---------------------------|-----|----|-------|-------------------------|----------------------|--|
| MATH-524 | Fachpraktikum-LbS im Fach | - | 2 | 1 | 1./2. Sem. | MATH-501 | |
| | Mathematik (LbS) | | | | | MATH-511 | |

Masterstudiengang Lehramt an berufsbildenden Schulen für Fachbachelor (Mathematik)

| Identifier | Modultitel | sws | LP | Dauer | Empfohlenes Semester | Voraus- setzungen | | |
|----------------|---|-----|----|-------|-------------------------|----------------------|--|--|
| Pflichtbereich | | | | | | | | |
| MATH-101 | Grundlagen Algebra (Bachelor) | 12 | 18 | 2 | 12. Sem. | - | | |
| MATH-103 | Grundlagen Analysis (Bachelor) | 12 | 18 | 2 | 12. Sem. | - | | |
| MATH-106 | Wahrscheinlichkeitstheorie (Nebenfach) | 4 | 6 | 1 | 3. Sem. | MATH-103 | | |
| MATH-501 | Grundkurs Mathematikdidaktik (LaG) | 6 | 9 | 1 | 3. Sem. | MATH-101 MATH-103 | | |

| MATH-521 | Seminar Mathematikdidaktik (LaG) | 2 | 3 | 1 | 34. Sem. | MATH-501 |
|----------|--|---|----|---|----------|---------------------|
| MATH-630 | Masterkolloquium Mathematik (Lehramt) | 2 | 3 | 1 | 4. Sem. | siehe § 4 der PO |
| MATH-631 | Masterarbeit Mathematik (Lehramt für Fachbachelor) | | 15 | | 4. Sem. | siehe § 4 der PO |

Masterstudiengang Lehramt an Grundschulen (Mathematik)

| Identifier | Modultitel | sws | LP | Dauer | Empfohlenes Semester | Voraus- setzungen |
|------------|---|----------|----|-------|-------------------------|------------------------------|
| | Pflichtb | ereich | | | | |
| MATH-612 | Mathematisches Argumentieren und Problemlösen, neue Medien (Master) | 2 | 3 | 1 | 1./3. Sem. | - |
| MATH-613 | Seminar Elemente der Mathematik (Master) | 2 | 3 | 1 | 14. Sem. | - |
| MATH-624 | Seminar Mathematikdidaktik (Master-G) | 2 | 3 | 1 | 1./3. Sem. | - |
| | Wahlpflich | tbereich | | | | |
| MATH-615 | Informatische Grundbildung (Master) | 2 | 3 | 1 | 14. Sem. | - |
| | oder | | | | | |
| MATH-616 | Materialien für den Mathematikunterricht (Master) | 2 | 3 | 1 | 14. Sem. | - |
| MATH-626 | Projektband Aktionsforschung (Mathematik) | 6 | 15 | 2 | 1.+2. Sem. | - |
| MATH-630 | Masterkolloquium Mathematik (Lehramt) | 2 | 3 | 1 | 3./4. Sem. | siehe §2 (2) der PO |
| MATH-631 | Masterarbeit Mathematik (Lehramt) | | 20 | | 3./4. Sem. | Siehe §2 (2) u. §3 der PO |

Masterstudiengang Lehramt an Gymnasien (Mathematik)

Mathematik mit 12 LP

| Identifier | Modultitel | sws | LP | Dauer | Empfohlenes Semester | Voraus- setzungen | |
|----------------|------------------------------------|-----|----|-------|-------------------------|----------------------|--|
| Pflichtbereich | | | | | | | |
| MATH-501 | Grundkurs Mathematikdidaktik (LaG) | 6 | 9 | 1 | 12. Sem. | - | |
| MATH-521 | Seminar Mathematikdidaktik (LaG) | 2 | 3 | 1 | 34. Sem. | MATH-501 | |

Hinweis:

Falls das Modul MATH-501 bereits während des Bachelorstudiengangs gewählt wurde, ist stattdessen das Modul MATH-415 zu wählen.

 $Falls\ das\ Schulische\ Basisfachpraktikum\ (Modul\ MATH-522)\ im\ Fach\ Mathematik\ absolviert\ werden\ soll,\ ist\ vorher\ das\ Modul\ MATH-511\ erfolgreich\ zu\ bestehen.$

Mathematik mit 30 LP

| Identifier | Modultitel | sws | LP | Dauer | Empfohlenes Semester | Voraus- setzungen | |
|----------------|---|---------|--------|-------|-------------------------|----------------------|--|
| Pflichtbereich | | | | | | | |
| MATH-501 | Grundkurs Mathematikdidaktik (LaG) | 6 | 9 | 1 | 12. Sem. | - | |
| MATH-521 | Seminar Mathematikdidaktik (LaG) | 2 | 3 | 1 | 34. Sem. | MATH-501 | |
| MATH-421 | Seminar Mathematik (Master) | 2 | 3 | 1 | 24. Sem. | - | |
| | Wahlpflichtbereid | h Mathe | ematik | | | | |
| MATH-411 | Vertiefung Reine Mathematik I (Master) | 4 | 9 | 1 | 14. Sem. | - | |

| MATH-412 | Vertiefung Angewandte Mathematik I (Master) | 4 | 9 | 1 | 14. Sem. | - | | |
|---------------------------------------|---|---|---|---|----------|----------|--|--|
| Wahlpflichtbereich Mathematikdidaktik | | | | | | | | |
| MATH-511 | Mathematikdidaktik A (LaG) | 2 | 3 | 1 | 14. Sem. | MATH-501 | | |
| MATH-512 | Mathematikdidaktik B (LaG) | 2 | 3 | 1 | 24. Sem. | MATH-501 | | |
| MATH-513 | Mathematikdidaktik C (LaG) | 2 | 3 | 1 | 24. Sem. | MATH-501 | | |

Hinweis:

Falls das Modul MATH-501 bereits während des Bachelorstudiengangs gewählt wurde, ist stattdessen das Modul MATH-415 zu wählen. Falls das Schulische Basisfachpraktikum (Modul MATH-522) im Fach Mathematik absolviert werden soll, ist vorher das Modul MATH-511 erfolgreich zu bestehen.

Mathematik mit 48 LP

| Identifier | Modultitel | sws | LP | Dauer | Empfohlenes Semester | Voraus- setzungen | | |
|----------------|---|----------|--------|-------|-------------------------|----------------------|--|--|
| Pflichtbereich | | | | | | | | |
| MATH-501 | Grundkurs Mathematikdidaktik (LaG) | 6 | 9 | 1 | 12. Sem. | = | | |
| MATH-521 | Seminar Mathematikdidaktik (LaG) | 2 | 3 | 1 | 34. Sem. | MATH-501 | | |
| MATH-401 | Grundlagen Algebra (Master) bestehend aus: Lineare Algebra und analytische Geometrie II | 6 | 9 | 1 | 12. Sem. 12. Sem. | - | | |
| MATH-421 | Seminar Mathematik (Master) | 2 | 3 | 1 | 24. Sem. | - | | |
| | Wahlpflichtbereid | ch Mathe | ematik | | | | | |
| MATH-411 | Vertiefung Reine Mathematik I (Master) | 4 | 9 | 1 | 14. Sem. | - | | |
| MATH-412 | Vertiefung Angewandte Mathematik I (Master) | 4 | 9 | 1 | 14. Sem. | - | | |
| MATH-415 | Ergänzung Mathematik I (Master) | 6 | 9 | 1 | 14. Sem. | - | | |
| | Wahlpflichtbereich M | athemat | ikdida | ktik | | | | |
| MATH-511 | Mathematikdidaktik A (LaG) | 2 | 3 | 1 | 14. Sem. | MATH-501 | | |
| MATH-512 | Mathematikdidaktik B (LaG) | 2 | 3 | 1 | 24. Sem. | MATH-501 | | |
| MATH-513 | Mathematikdidaktik C (LaG) | 2 | 3 | 1 | 24. Sem. | MATH-501 | | |

Hinweis:

Falls das Modul MATH-501 bereits während des Bachelorstudiengangs gewählt wurde, ist stattdessen das Modul MATH-415 zu wählen.

Falls das Schulische Basisfachpraktikum (Modul MATH-522) im Fach Mathematik absolviert werden soll, ist vorher das Modul MATH-511 erfolgreich zu bestehen.

Praktika

| Identifier | Modultitel | sws | LP | Dauer | Empfohlenes Semester | Voraus- setzungen |
|------------|--|-----|----|-------|-------------------------|----------------------|
| MATH-522 | Schulisches Basisfachpraktikum im Fach Mathematik (LaG) | 2 | 8 | 1 | 2./3. Sem. | MATH-501 MATH-511 |
| MATH-523 | Schulisches Erweiterungsfachpraktikum im Fach Mathematik (LaG) | - | 6 | 1 | 2./3. Sem. | MATH-501 |

Masterkolloquium

| Identifier | Modultitel | sws | LP | Dauer | Empfohlenes Semester | Voraus- setzungen |
|------------|---------------------------------------|-----|----|-------|-------------------------|------------------------|
| MATH-630 | Masterkolloquium Mathematik (Lehramt) | 2 | 3 | 1 | 4. Sem. | siehe §6 (2) der PO |
| MATH-631 | Masterarbeit Mathematik (Lehramt) | | 20 | | 4. Sem. | Siehe §6 der PO |

Masterstudiengang Lehramt an Haupt- und Realschulen (Mathematik)

| Identifier | Modultitel | sws | LP | Dauer | Empfohlenes Semester | Voraus- setzungen |
|------------|---|----------|----|-------|-------------------------|------------------------------|
| | Pflichtb | ereich | | | | |
| MATH-612 | Mathematisches Argumentieren und Problemlösen, neue Medien (Master) | 2 | 3 | 1 | 1./3. Sem. | - |
| MATH-613 | Seminar Elemente der Mathematik (Master) | 2 | 3 | 1 | 14. Sem. | - |
| MATH-625 | Seminar Mathematikdidaktik (Master-HR) | 2 | 3 | 1 | 1./3. Sem. | - |
| | Wahlpflich | tbereich | | | | |
| MATH-615 | Informatische Grundbildung (Master) | 2 | 3 | 1 | 14. Sem. | - |
| | oder | | | | | |
| MATH-616 | Materialien für den Mathematikunterricht (Master) | 2 | 3 | 1 | 14. Sem. | - |
| MATH-626 | Projektband Aktionsforschung (Mathematik) | 6 | 15 | 2 | 1.+2. Sem. | - |
| MATH-630 | Masterkolloquium Mathematik (Lehramt) | 2 | 3 | 1 | 3./4. Sem. | siehe §2 (2) der PO |
| MATH-631 | Masterarbeit Mathematik (Lehramt) | | 20 | | 3./4. Sem. | Siehe §2 (2) u. §3 der PO |

Masterstudiengang Mathematik

| Master Staar | chigang mathematik | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------------|-----|----|-------|-------------------------|----------------------|--|--|--|
| Identifier | Modultitel* | sws | LP | Dauer | Empfohlenes Semester | Voraus- setzungen | | | |
| Pflichtbereich | | | | | | | | | |
| MATH-411 | Vertiefung Reine Mathematik I | 4 | 9 | 1 | 1. Sem. | - | | | |
| | (Master) | | | | | | | | |
| MATH-412 | Vertiefung Angewandte Mathematik | 4 | 9 | 1 | 1. Sem. | - | | | |
| | I (Master) | | | | | | | | |
| MATH-415 | Ergänzung Mathematik I (Master) | 6 | 9 | 1 | 2. Sem. | I | | | |
| MATH-416 | Ergänzung Mathematik II (Master) | 6 | 9 | 1 | 3. Sem. | - | | | |
| MATH-417 | Vertiefung Mathematik III (Master) | 4 | 9 | 1 | 2. Sem. | | | | |
| | | | | | | - | | | |
| MATH-418 | Vertiefung Mathematik IV (Master) | 4 | 9 | 1 | 3. Sem. | | | | |
| | | | | | | - | | | |
| MATH-421 | Seminar Mathematik (Master) | 2 | 3 | 1 | 13. Sem. | - | | | |

Weitere Studiengänge

| Weltere Ottadiengange | | | | | | |
|-----------------------|---|-----|----|-------|-------------------------|----------------------|
| Identifier | Modultitel | sws | LP | Dauer | Empfohlenes Semester | Voraus- setzungen |
| MATH-160 | Einführung in die Stochastik für Informatiker | 6 | 9 | 1 | 3. Sem. | MATH-301 |
| MATH-301 | Mathematik für Anwender I | 6 | 9 | 1 | 1. Sem. | - |
| MATH-302 | Mathematik für Anwender II | 6 | 9 | 1 | 2. Sem. | - |

Module der Lehreinheit Mathematik

Auf den folgenden Seiten werden ausführliche Modulbeschreibungen der Lehreinheit Mathematik, mathematische Bachelor- und Masterstudiengänge, präsentiert. Die Beschreibungen folgen den Vorgaben der Allgemeinen Prüfungsordnung für Bachelor-/ Masterstudiengänge der Universität Osnabrück.

| MATH-101: Grundlagen Identifier | MATH-101 |
|--|--|
| | |
| Modultitel | Grundlagen Algebra (Bachelor) |
| Englischer Modultitel | Principles of algebra (bachelor) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen Grundkompetenzen in der linearen und abstrakten Algebra erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen in der Algebra sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden erlernen die Methodik mathematischen Arbeitens. Die Vorlesungen werden durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Grundlegende Themen aus der linearen und abstrakten Algebra stehen im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesungen sind insbesondere: |
| | Lineare Gleichungssysteme, Vektorräume, Matrizen und lineare Abbildungen, Determinanten, Eigenwerte und Eigenvektoren, Normalformtheorie, euklidische und unitäre Vektorräume, orthogonale und adjungierte Abbildungen, Elementargeometrie, Anwendungen in der analytischen Geometrie, elementare Theorie von Gruppen, Ringen, Körpern und weitere Themen aus der linearen und abstrakten Algebra. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | 1. Komponente (9 LP): Lineare Algebra und analytische Geometrie I, Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) 2. Komponente (9 LP): Lineare Algebra und analytische Geometrie II, Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| LP des Moduls | 18 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung Lineare Algebra und analytische Geometrie I: 4 SWS Übung Lineare Algebra und analytische Geometrie I: 2 SWS Vorlesung Lineare Algebra und analytische Geometrie II: 4 SWS Übung Lineare Algebra und analytische Geometrie II: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 2 Semester, jede Komponente 1 Semester |
| Angebotsturnus | 1. Komponente: jedes Wintersemester |
| G. 11. | 2. Komponente: jedes Sommersemester |
| Studiennachweise Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb der 1. Komponente. Sie ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur zur 1. Komponente. Erfolgreich bestandene Klausur (ca. 120 min) zur 1. Komponente Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb der 2. Komponente. Sie ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur zur 2. |

| Art der studienbegleitenden Prüfung | Komponente. Am Übungsbetrieb der 2. Komponente darf auch teilgenommen werden, wenn die 1. Komponente noch nicht erfolgreich abgeschlossen ist. 4. Erfolgreich bestandene Klausur (ca. 120 min) zur 2. Komponente. An der Klausur zur 2. Komponente darf auch teilgenommen werden, wenn die 1. Komponente noch nicht erfolgreich abgeschlossen ist, sofern 3. erfolgreich absolviert wurde. Alle Prüfungsvorleistungen sind Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
|---|--|
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-102: Grundlagen Algebra (Nebenfach)

| MATH-102: Grundiagen Algebra (Nebemach) | | |
|---|--|--|
| Identifier | MATH-102 | |
| Modultitel | Grundlagen Algebra (Nebenfach) | |
| Englischer Modultitel | Principles of algebra (minor subject) | |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik | |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen Grundkompetenzen in der linearen Algebra erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen in der linearen Algebra sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Nebenfach Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden erlernen die Methodik mathematischen Arbeitens. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten trainiert. | |

| Grundlegende Themen aus der linearen Algebra stehen im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesung sind insbesondere: Lineare Gleichungssysteme, Vektorräume, Matrizen und lineare Abbildungen, Determinanten, Eigenwerte und Eigenvektoren, Normalformtheorie, Anwendungen in der analytischen Geometrie und weitere Themen aus der linearen Algebra. |
|---|
| Lineare Algebra und analytische Geometrie I: Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| 9 LP |
| Vorlesung Lineare Algebra und analytische Geometrie I: 4 SWS Übung Lineare Algebra und analytische Geometrie I: 2 SWS |
| 1 Semester |
| Jedes Wintersemester |
| |
| Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) |
| In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| |
| |
| Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| FBR 06 |
| siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| |

MATH-103: Grundlagen Analysis (Bachelor)

| Identifier | MATH-103 | |
|-----------------------|---|--|
| Modultitel | Grundlagen Analysis (Bachelor) | |
| Englischer Modultitel | Principles of analysis (bachelor) | |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik | |

| Qualifikationsziele Exemplarische Inhalte | Die Studierenden sollen Grundkompetenzen in der Analysis erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen in der Analysis sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denkund Sprechweisen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden erlernen die Methodik mathematischen Arbeitens. Die Vorlesungen werden durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten trainiert. Grundlegende Themen aus der Analysis stehen im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesungen sind insbesondere: Reelle Analysis einer Veränderlichen: Reelle und komplexe Zahlen, Elementare Kombinatorik, Konvergenz, Folgen, Reihen, Stetigkeit, Differenzierbarkeit, Integralrechnung, elementare Differentialgleichungen, Exponentialfunktion und die trigonometrischen Funktionen. |
|--|---|
| | Reelle Analysis mehrerer Veränderlicher: Vektorfelder, Divergenz, Differentialgleichungssysteme, metrische Räume, stetige Funktionen, Kompaktheit, Kurven, Differenzierbarkeit, lokale Extrema, implizite Funktionen, Differentialgleichungen und weitere Themen aus der Analysis. |
| Modulkomponenten, | 1. Komponente (9 LP): |
| Veranstaltungsformen | Analysis I, Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| mit Angabe der LP | 2. Komponente (9 LP): Analysis II, Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| ID 1 M 11 | 18 LP |
| LP des Moduls | |
| SWS des Moduls | Vorlesung Analysis I: 4 SWS Überg Analysis I: 2 SWS |
| | Übung Analysis I: 2 SWSVorlesung Analysis II: 4 SWS |
| | • Übung Analysis II: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 2 Semester, jede Komponente 1 Semester |
| | |
| Angebotsturnus | Komponente: jedes Wintersemester Komponente: jedes Sommersemester |
| C. L'annual article | 2. Komponente, jedes sommersentester |
| Studiennachweise | 1 501 11 1 100 511 |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb der 1. Komponente. Sie ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur zur 1. Komponente. Erfolgreich bestandene Klausur (ca. 120 min) zur 1. Komponente Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb der 2. Komponente. Sie ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur zur 2. Komponente. Am Übungsbetrieb der 2. Komponente darf auch teilgenommen werden, wenn die 1. Komponente noch nicht erfolgreich abgeschlossen ist. Erfolgreich bestandene Klausur (ca. 120 min) zur 2. Komponente. An der Klausur zur 2. Komponente darf auch teilgenommen werden, wenn die 1. Komponente noch nicht erfolgreich abgeschlossen ist, sofern 3. erfolgreich absolviert wurde. Alle Prüfungsvorleistungen sind Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und |
| | regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der |

| | Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
|---|--|
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-105: Wahrscheinlichkeitstheorie

| Identifier | MATH-105 |
|--|--|
| Modultitel | Wahrscheinlichkeitstheorie |
| Englischer Modultitel | Probability Theory |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen auf dem Gebiet der Wahrscheinlichkeitstheorie erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen des Moduls MATH-103 oder der Module MATH-301 und MATH-302 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Wahrscheinlichkeitstheorie im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesungen sind insbesondere: Kombinatorik, bedingte Wahrscheinlichkeiten und Unabhängigkeit, Zufallsvariablen, Verteilungen, Dichten, Gesetze der großen Zahl, zentraler Grenzwertsatz und weitere Themen aus der Wahrscheinlichkeitstheorie. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |

| Dauer des Moduls | 1 Semester |
|---|---|
| Angebotsturnus | Jedes Wintersemester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-106: Wahrscheinlichkeitstheorie (Nebenfach)

| Identifier | MATH-106 |
|-----------------------|--|
| Modultitel | Wahrscheinlichkeitstheorie (Nebenfach) |
| Englischer Modultitel | Probability Theory (minor subject) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen auf dem Gebiet der Wahrscheinlichkeitstheorie erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denkund Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen des Moduls MATH-103 oder der Module MATH-301 und MATH-302 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Wahrscheinlichkeitstheorie im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesungen sind insbesondere: |

| | Kombinatorik, bedingte Wahrscheinlichkeiten und Unabhängigkeit, Zufallsvariablen, Verteilungen, Dichten, Gesetze der großen Zahl, zentraler Grenzwertsatz und weitere Themen aus der Wahrscheinlichkeitstheorie. |
|--|--|
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Wahrscheinlichkeitstheorie (Nebenfach), Vorlesung (4 LP) und Übung (2 LP) |
| LP des Moduls | 6 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung Wahrscheinlichkeitstheorie (Nebenfach): 4 SWS Übung Wahrscheinlichkeitstheorie (Nebenfach): 2 SWS (Die Veranstaltung ist eine Blockveranstaltung im WS, die einer 3 SWS Vorlesung mit 1 SWS Übung entspricht.) |
| Dauer des Moduls | Blockveranstaltung von 10 Wochen im Wintersemester |
| Angebotsturnus | Jedes Wintersemester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen Art der studienbegleitenden | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) |
| Prüfung Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | vermittemuen Quannikationen gepruit. |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-107: Numerische Mathematik

| William 107: Numerische Wathematik | |
|------------------------------------|---|
| Identifier | MATH-107 |
| Modultitel | Numerische Mathematik |
| Englischer Modultitel | Numerical mathematics |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen auf dem Gebiet der Numerischen Mathematik erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische |

| Exemplarische Inhalte | Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen der Module MATH-101 und MATH-103 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Numerischen Mathematik im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesungen sind insbesondere: Fehleranalyse, Numerische Lösungsverfahren für lineare und nichtlineare Gleichungssysteme, Interpolation, Approximation, numerische Integration und weitere Themen aus der Numerischen Mathematik. |
|--|--|
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Sommersemester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-111: Spezialisierung Mathematik (Bachelor)

| Identifier | MATH-111 |
|--|---|
| Modultitel | Spezialisierung Mathematik (Bachelor) |
| Englischer Modultitel | Specialized topics in mathematics (bachelor) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen zu zwei Gebieten der Mathematik erlangen, die auf Vorkenntnissen aus den ersten 2-4 Semestern des Studiums aufbauen und aus denen gegebenenfalls Bachelorarbeiten hervorgehen können. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denkund Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Vorlesungen werden durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen der Module MATH-101 und MATH-103 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus zwei Gebieten der Mathematik im Vordergrund. Dies können zum Beispiel sein: Algebraische Kurven, Algebraische Topologie, Lebensversicherungsmathematik Signal- und Bildverarbeitung, Statistik, Sachversicherungsmathematik oder weitere Vorlesungen für Bachelorstudierende mit Schwerpunkt Mathematik. Die gewählten Veranstaltungen dürfen nicht bereits im Rahmen eines anderen Moduls verwendet worden sein. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | 1. Komponente (9 LP): Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) 2. Komponente (9 LP): Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| LP des Moduls | 18 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung 1. Komponente: 4 SWS Übung 1. Komponente: 2 SWS Vorlesung 2. Komponente: 4 SWS Übung 2. Komponente: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 2 Semester, jede Komponente 1 Semester |
| Angebotsturnus | Komponente: jedes Semester Komponente: jedes Semester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb der 1. Komponente. Sie ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur zur 1. Komponente. Erfolgreich bestandene Klausur (ca. 120 min) zur 1. Komponente |

| | 3. Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb der 2. Komponente. Sie ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur zur 2. Komponente. Am Übungsbetrieb der 2. Komponente darf auch teilgenommen werden, wenn die 1. Komponente noch nicht erfolgreich abgeschlossen ist. 4. Erfolgreich bestandene Klausur (ca. 120 min) zur 2. Komponente. An der Klausur zur 2. Komponente darf auch teilgenommen werden, wenn die 1. Komponente noch nicht erfolgreich abgeschlossen ist, sofern 3. erfolgreich absolviert wurde. Alle Prüfungsvorleistungen sind Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende |
|---|--|
| | können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-121: Proseminar Mathematik (Bachelor)

| Identifier | MATH-121 |
|-----------------------|--|
| Modultitel | Proseminar Mathematik (Bachelor) |
| Englischer Modultitel | Proseminar mathematics (bachelor) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erwerben die Fähigkeit sich ein spezielles mathematisches Thema selbständig zu erarbeiten. Sie erlangen die Kompetenzen ein mathematisches Thema zu präsentieren und schriftlich auszuarbeiten. |
| Exemplarische Inhalte | Das Proseminar behandelt Themen aus mathematischen Gebieten, die auf Inhalten und Kompetenzen aufbauen, die im Rahmen der Module MATH-101 und MATH-103 erworben werden. Inhaltlich werden keine Anforderungen aus weiterführenden Veranstaltungen gefordert. Angeboten werden zum Beispiel: Proseminar Analysis, Proseminar Lineare Algebra, Proseminar Stochastik |

| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | oder weitere Proseminare für Bachelorstudierende mit Schwerpunkt Mathematik. Das gewählte Proseminar darf nicht bereits im Rahmen eines anderen Moduls verwendet worden sein. Seminar (3 LP) |
|--|--|
| LP des Moduls | 3 LP |
| SWS des Moduls | Seminar: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester |
| Studiennachweise | Regelmäßige Teilnahme am Seminar Referat (ca. 90 min) schriftliche Ausarbeitung des Referates Das Proseminar ist unbenotet. Für den erfolgreichen Studienabschluss sind alle Studiennachweise nachzuweisen. Eine regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung wird als Studiennachweis gefordert, da die Qualifikationsziele Präsentieren, Reflektieren und Diskutieren fachlicher und methodischer Aspekte in deutscher und zum Teil auch in englischer Sprache nur hierdurch erreicht werden können. |
| Prüfungsvorleistungen | |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | |
| Prüfungsanforderungen | |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-122: Seminar Mathematik (Bachelor)

| Identifier | MATH-122 |
|-----------------------|--|
| Modultitel | Seminar Mathematik (Bachelor) |
| Englischer Modultitel | Seminar mathematics (bachelor) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erwerben die Fähigkeit sich ein spezielles mathematisches Thema selbständig zu erarbeiten, welches auf Vorkenntnissen aus den ersten 2-4 Semestern des Studiums aufbaut und aus dem gegebenenfalls eine Bachelorarbeit hervorgehen kann. Die Studierenden erlangen die Kompetenzen ein mathematisches Thema zu präsentieren und schriftlich auszuarbeiten. |

| Exemplarische Inhalte | Das Seminar behandelt Themen aus mathematischen Gebieten, die auf Vorkenntnissen aus weiterführenden Veranstaltungen aufbauen können. Vorausgesetzt werden Inhalte und Kompetenzen, die im Rahmen der Module MATH-101 und MATH-103 erworben werden. Es werden Seminare zu den Vorlesungen der Mathematik angeboten. Das gewählte Seminar darf nicht bereits im Rahmen eines anderen Moduls verwendet worden sein. |
|--|---|
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Seminar (3 LP) |
| LP des Moduls | 3 LP |
| SWS des Moduls | Seminar: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester |
| Studiennachweise | Regelmäßige Teilnahme am Seminar Referat (ca. 90 min) schriftliche Ausarbeitung des Referates Das Seminar ist unbenotet. Für den erfolgreichen Studienabschluss sind alle Studiennachweise nachzuweisen. Eine regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung wird als Studiennachweis gefordert, da die Qualifikationsziele Präsentieren, Reflektieren und Diskutieren fachlicher und methodischer Aspekte in deutscher und zum Teil auch in englischer Sprache nur hierdurch erreicht werden können. |
| Prüfungsvorleistungen | |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | |
| Prüfungsanforderungen | |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-123: Seminar Mathematik II (Bachelor)

| Identifier | MATH-123 |
|-----------------------|--|
| Modultitel | Seminar Mathematik II (Bachelor) |
| Englischer Modultitel | Seminar mathematics II (bachelor) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erwerben die Fähigkeit sich ein spezielles mathematisches Thema selbständig zu erarbeiten, welches auf Vorkenntnissen aus den ersten 2-4 Semestern des Studiums aufbaut und aus dem gegebenenfalls eine Bachelorarbeit hervorgehen kann. Die Studierenden erlangen die Kompetenzen ein mathematisches Thema zu präsentieren und schriftlich auszuarbeiten. |

| Exemplarische Inhalte | Das Seminar behandelt Themen aus mathematischen Gebieten, die auf Vorkenntnissen aus weiterführenden Veranstaltungen aufbauen können. Vorausgesetzt werden Inhalte und Kompetenzen, die im Rahmen der Module MATH-101 und MATH-103 erworben werden. Es werden Seminare zu den Vorlesungen der Mathematik angeboten. Das gewählte Seminar darf nicht bereits im Rahmen eines anderen Moduls verwendet worden sein. |
|--|---|
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Seminar (3 LP) |
| LP des Moduls | 3 LP |
| SWS des Moduls | Seminar: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester |
| Studiennachweise | Regelmäßige Teilnahme am Seminar Referat (ca. 90 min) schriftliche Ausarbeitung des Referates Das Seminar ist unbenotet. Für den erfolgreichen Studienabschluss sind alle Studiennachweise nachzuweisen. Eine regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung wird als Studiennachweis gefordert, da die Qualifikationsziele Präsentieren, Reflektieren und Diskutieren fachlicher und methodischer Aspekte in deutscher und zum Teil auch in englischer Sprache nur hierdurch erreicht werden können. |
| Prüfungsvorleistungen | |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | |
| Prüfungsanforderungen | |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-131: Orientierung (4 Schritte+)

| Identifier | MATH-131 |
|-----------------------|--|
| Modultitel | Orientierung (4 Schritte+) |
| Englischer Modultitel | Orientation (4 Schritte+) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erwerben grundlegende Fähigkeiten, die für ein Studium notwendig sind, wie zum Beispiel selbständiges Lernen, kooperieren, strukturiert planen und handeln. |
| Exemplarische Inhalte | Teilnahme an den Tutorien zu den Veranstaltungen Analysis I und Lineare Algebra und analytische Geometrie I. Die Tutorien werden durch fachspezifische Lehrinhalte mit den Schwerpunkten aktive Orientierung, selbstständiges Lernen, Kooperieren, strukturiert planen |

| | und handeln ergänzt. Diese Ergänzung kann entweder als eigenständiges Tutorium zur jeweiligen Veranstaltung oder als fester Bestandteil aller Tutorien stattfinden. Nach erfolgreicher Teilnahme an den Tutorien ist eine Hausarbeit anzufertigen, in der über die beiden Tutorien und die erlernten Kompetenzen reflektiert wird. Diese Arbeit ist bei einem der beteiligten Dozenten einzureichen. Durch den Dozenten, den Tutoren oder einen Studierenden, der das Modul MATH-133 absolviert, werden vor Anfertigung der Hausarbeit Kriterien hierfür und allgemeine Hilfestellungen angeboten. |
|--|---|
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Additive Ergänzung zu Tutorien (2 LP) |
| LP des Moduls | 2 LP |
| SWS des Moduls | Es ergeben sich 60 Stunden (das entspricht 30 Stunden pro LP). |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Wintersemester |
| Studiennachweise | Hausarbeit, in der über die Tutorien und die erlernten Kompetenzen reflektiert wird. Die Veranstaltung ist unbenotet. Für den erfolgreichen Studienabschluss ist der Studiennachweis nachzuweisen. |
| Prüfungsvorleistungen | |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | |
| Prüfungsanforderungen | |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-132: Methoden/Grundlagen (4 Schritte+)

| Identifier | MATH-132 |
|-----------------------|--|
| Modultitel | Methoden/Grundlagen (4 Schritte+) |
| Englischer Modultitel | Methods/Basics (4 Schritte+) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erwerben vertiefende grundlegende Fähigkeiten, die für ein Studium notwendig sind. Insbesondere steht die Vermittlung von überfachlichen Methoden im Vordergrund, wie zum Beispiel der Aufbau/Gestaltung von Präsentationen oder das wissenschaftliche Schreiben. |
| Exemplarische Inhalte | Erfolgreiche Teilnahme an einem Proseminar oder Seminar der Mathematik, das mit ausführlichen, begleitenden Informationen zum professionellen Aufbau und Gestaltung von Präsentationen ergänzt wird. |

| | Nach Abschluss der Veranstaltung ist eine Hausarbeit anzufertigen, in der über das gesamte Proseminar/Seminar und die erlernten Kompetenzen (z.B. Kommunikationskompetenz oder Zeitmanagement) reflektiert wird. Diese Arbeit ist bei dem beteiligten Dozenten einzureichen. Durch den Dozenten oder einen Studierenden, der das Modul MATH-134 absolviert, wird während des Semesters ein "Seminar-Training" angeboten. |
|--|--|
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Additive Ergänzung zu einem Proseminar/Seminar (2 LP) |
| LP des Moduls | 2 LP |
| SWS des Moduls | Es ergeben sich 60 Stunden (das entspricht 30 Stunden pro LP). |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester |
| Studiennachweise | Hausarbeit, in der über in der über das gesamte Proseminar/Seminar und die erlernten Kompetenzen (z.B. Kommunikationskompetenz oder Zeitmanagement) reflektiert wird. Die Veranstaltung ist unbenotet. Für den erfolgreichen Studienabschluss ist der Studiennachweis nachzuweisen. |
| Prüfungsvorleistungen | |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | |
| Prüfungsanforderungen | |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-133: Anwendung in Fachveranstaltungen (4 Schritte+)

| Identifier | MATH-133 |
|-----------------------|---|
| Modultitel | Anwendung in Fachveranstaltungen (4 Schritte+) |
| Englischer Modultitel | Applying in courses (4 Schritte+) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erwerben vertiefende grundlegende Fähigkeiten, die für ein Studium notwendig sind. Insbesondere steht die Anwendung der bisher erlernten Methoden in mindestens zwei Fachveranstaltungen im Vordergrund. |
| Exemplarische Inhalte | Es ist zu zwei verschiedenen Veranstaltungen der Mathematik, die in vorangegangenen Semestern bereits erfolgreich absolviert worden sind, je ein regulärer oder ein zusätzlicher Übungstermin zu leiten. Die genaue Form dieser Aktivitäten geben die entsprechenden Dozenten oder Übungsgruppenleiter vor, wobei generell eine Vor- und Nachbetreuung stattfindet. |

| | Studierenden in den Übungsgruppen, die das Modul MATH-131 absolvieren, sollen Kriterien zur Anfertigung der entsprechenden Hausarbeit und allgemeine Hilfestellungen in einer eigenen Sitzung angeboten werden. Zu jedem der selbst veranstalteten Übungstermine ist eine Hausarbeit anzufertigen, in der über die Übung und die erlernten Kompetenzen reflektiert wird. Diese Arbeit ist bei dem beteiligten Dozenten einzureichen. |
|--|---|
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Additive Ergänzung zu einer Veranstaltung (2 LP) |
| LP des Moduls | 2 LP |
| SWS des Moduls | Es ergeben sich 60 Stunden (das entspricht 30 Stunden pro LP). |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester |
| Studiennachweise | Hausarbeiten zu jeder der selbst veranstalteten Übungstermine, in der über die Übung und die erlernten Kompetenzen reflektiert wird. Die Veranstaltung ist unbenotet. Für den erfolgreichen Studienabschluss ist der Studiennachweis nachzuweisen. |
| Prüfungsvorleistungen | |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | |
| Prüfungsanforderungen | |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-134: Projektarbeit/Tutorentätigkeit (4 Schritte+)

| Identifier | MATH-134 |
|-----------------------|--|
| Modultitel | Projektarbeit/Tutorentätigkeit (4 Schritte+) |
| Englischer Modultitel | Project/Employment as tutor (4 Schritte+) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erwerben vertiefende grundlegende Fähigkeiten, die für ein Studium notwendig sind. Sie erarbeiten entweder eine fachspezifische Aufgabe mit Berufsfeldorientierung/ fachwissenschaftlicher Orientierung, oder sie übernehmen die Arbeit als Tutor oder Tutorin im Orientierungs- oder Methodenbereich. |
| Exemplarische Inhalte | Es bestehen zwei Alternativen, das Modul zu absolvieren: • Anfertigung einer Projektarbeit im Rahmen von 4 LP. Dem Studierenden wird durch den Professionalisierungsbereich-Beauftragten der Mathematik ein Betreuer zugewiesen, mit dem weitere |

| Details abzusprechen sind. Studierende können Betreuer vorschlagen. • Alternativ können auch für die Tätigkeit als Tutor 4 LP vergeben werden. Hier sollen Studierende entweder als "Seminar-Trainer" zur Betreuung im Modul MATH-133 oder auch als zusätzliche Tutoren für Anfänger-Tutorien eingesetzt werden. Entsprechende Tutorenstellen (ohne Bezahlung) werden ausgeschrieben. Es besteht kein Anrecht, eine Stelle als Tutor angeboten zu bekommen. Es werden keine bezahlten Tutoren-Stellen in unbezahlte umgewandelt. Jeder Studierende, dem ein Angebot gemacht wird als Tutor eingesetzt zu werden, kann wählen, ob er die reguläre Bezahlung oder die 4 LP das Modul MATH-134 erhalten möchte. Für diese Tätigkeit ist vor Beginn eine Tutorenschulung des Professionalisierungsbereichs erfolgreich zu absolvieren. Danach erfolgt die Durchführung in Absprache mit dem Professionalisierungsbereich-Beauftragten der Mathematik. Nach Beendigung der Tutorentätigkeit ist ein Rechenschaftsbericht anzufertigen. Dieser ist bei dem Professionalisierungsbereich-Beauftragten der Mathematik einzureichen. |
|---|
| |
| Selbststudium oder Tutorentätigkeit (4 LP) |
| 4 LP |
| Es ergeben sich 120 Stunden (das entspricht 30 Stunden pro LP) im Selbststudium oder in der Tutorentätigkeit. |
| 1 Semester |
| Jedes Semester |
| Besuch einer Tutorenschulung, wenn der Student als Tutor tätig wird. Im Anschluss an die Tätigkeit ist ein |
| Rechenschaftsbericht anzufertigen. • Falls eine Projektarbeit gewählt wurde, dann ist ein Projektbericht anzufertigen. Die Veranstaltung ist unbenotet. Für den erfolgreichen Studienabschluss sind alle Studiennachweise nachzuweisen. |
| Falls eine Projektarbeit gewählt wurde, dann ist ein Projektbericht anzufertigen. Die Veranstaltung ist unbenotet. Für den erfolgreichen |
| Falls eine Projektarbeit gewählt wurde, dann ist ein Projektbericht anzufertigen. Die Veranstaltung ist unbenotet. Für den erfolgreichen |
| Falls eine Projektarbeit gewählt wurde, dann ist ein Projektbericht anzufertigen. Die Veranstaltung ist unbenotet. Für den erfolgreichen |
| Falls eine Projektarbeit gewählt wurde, dann ist ein Projektbericht anzufertigen. Die Veranstaltung ist unbenotet. Für den erfolgreichen |
| Falls eine Projektarbeit gewählt wurde, dann ist ein Projektbericht anzufertigen. Die Veranstaltung ist unbenotet. Für den erfolgreichen |
| Falls eine Projektarbeit gewählt wurde, dann ist ein Projektbericht anzufertigen. Die Veranstaltung ist unbenotet. Für den erfolgreichen |
| Falls eine Projektarbeit gewählt wurde, dann ist ein Projektbericht anzufertigen. Die Veranstaltung ist unbenotet. Für den erfolgreichen |
| Falls eine Projektarbeit gewählt wurde, dann ist ein Projektbericht anzufertigen. Die Veranstaltung ist unbenotet. Für den erfolgreichen Studienabschluss sind alle Studiennachweise nachzuweisen. |
| |

MATH-135: Professionalisierungsbereich (Bachelor)

| MATH-135: Professionalisierur Identifier | MATH-135 |
|---|--|
| Modultitel | Professionalisierungsbereich (Bachelor) |
| Englischer Modultitel | Softskills (Bachelor) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | |
| Quantikationsziele | Die Studierenden erwerben vertiefende grundlegende Fähigkeiten, die für ein Studium oder eine anschließende berufliche Tätigkeit notwendig sind. |
| Exemplarische Inhalte | Die Lehreinheit Mathematik bietet mathematisch geprägte Angebote im Professionalisierungsbereich an. Dies können z.B. Veranstaltungen sein zu: • Präsentationstechniken und –methoden • Bewerbungstraining • Berufliche Sozialkompetenzen • Anwendungen der Mathematik |
| Modulkomponenten, | Vorlesungen, Übungen, Seminare, Praktika oder Selbststudium (3 |
| Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | LP) |
| | 210 |
| LP des Moduls | 3 LP |
| SWS des Moduls | Es ergeben sich 90 Stunden (das entspricht 30 Stunden pro LP) |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Unregelmäßig |
| Studiennachweise | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung und an dem ggf. vorhandenen Übungsbetrieb. Erfolgreich bestandene Klausur (ca. 120 min) oder mündliche Prüfung (ca. 30 min) oder Hausarbeit über alle Inhalte des Moduls. Das Modul ist unbenotet. Für den erfolgreichen Studienabschluss sind alle Studiennachweise nachzuweisen. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung und am ggf. vorhandenen Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele der Veranstaltung nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Prüfungsvorleistungen | |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | |
| Prüfungsanforderungen | |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-136: Professionalisierungsbereich II (Bachelor)

| MATH-136: Professionalisierur Identifier | MATH-136 |
|--|--|
| Modultitel | Professionalisierungsbereich II (Bachelor) |
| Englischer Modultitel | Softskills II (Bachelor) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erwerben vertiefende grundlegende Fähigkeiten, die für ein Studium oder eine anschließende berufliche Tätigkeit notwendig sind. |
| Exemplarische Inhalte | Die Lehreinheit Mathematik bietet mathematisch geprägte Angebote im Professionalisierungsbereich an. Dies können z.B. Veranstaltungen sein zu: • Präsentationstechniken und –methoden • Bewerbungstraining • Berufliche Sozialkompetenzen • Anwendungen der Mathematik |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesungen, Übungen, Seminare, Praktika oder Selbststudium (3 LP) |
| LP des Moduls | 3 LP |
| SWS des Moduls | Es ergeben sich 90 Stunden (das entspricht 30 Stunden pro LP) |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Unregelmäßig |
| Studiennachweise | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung und an dem ggf. vorhandenen Übungsbetrieb. Erfolgreich bestandene Klausur (ca. 120 min) oder mündliche Prüfung (ca. 30 min) oder Hausarbeit über alle Inhalte des Moduls. Das Modul ist unbenotet. Für den erfolgreichen Studienabschluss sind alle Studiennachweise nachzuweisen. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung und am ggf. vorhandenen Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele der Veranstaltung nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Prüfungsvorleistungen | |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | |
| Prüfungsanforderungen | |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-141: Ergänzung Mathematik (Bachelor)

| Identifier | MATH-141 |
|--|---|
| Modultitel | Ergänzung Mathematik (Bachelor) |
| Englischer Modultitel | Additional topics in mathematics (bachelor) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen auf einem weiteren Gebiet der Mathematik erlangen, die auf Vorkenntnissen aus den ersten 2-4 Semestern des Studiums aufbauen und welches die mathematische Allgemeinbildung ergänzt. Vorausgesetzt werden Inhalte und Kompetenzen, die im Rahmen der Module MATH-101 und MATH-103 erworben werden. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen der Module MATH-101 und MATH-103 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus einem Gebiet der Mathematik im Vordergrund. Die gewählte Veranstaltung darf nicht bereits im Rahmen eines anderen Moduls verwendet worden sein. Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | voriesung (6 LP) und Obung (3 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |

| Berechnung der Modulnote | |
|---|--|
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-142: Diskrete Mathematik

| Identifier | MATH-142 |
|--|--|
| Modultitel | Diskrete Mathematik |
| Englischer Modultitel | Discrete mathematics |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen auf dem Gebiet der Diskreten Mathematik erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen der Module MATH-101 und MATH-103 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Diskreten Mathematik im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesungen sind insbesondere: Abzählung endlicher Mengen, Graphen, Bäume, Matchings, weitere Grundlagen der Graphentheorie, algebraische Strukturen auf endlichen Mengen, lineare Optimierung und weitere Themen aus der Diskreten Mathematik. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Sommersemester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und |

| | regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
|---|---|
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-143: Fourieranalysis

| Identifier | MATH-143 |
|--|---|
| Modultitel | Fourieranalysis |
| Englischer Modultitel | Fourier analysis |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen auf dem Gebiet der Fourieranalysis erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen der Module MATH-101 und MATH-103 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Fourieranalysis im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesungen sind insbesondere:Fourierreihen, Fouriertransformation, Laplacetransformation, Distributionen, Integraloperatoren und weitere Themen aus der Fourieranalysis. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |

| Dauer des Moduls | 1 Semester |
|---|---|
| Angebotsturnus | Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-142 bis MATH-159 |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-145: Funktionentheorie

| Identifier | MATH-145 |
|-----------------------|---|
| Modultitel | Funktionentheorie |
| Englischer Modultitel | Complex analysis |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen auf dem Gebiet der Funktionentheorie erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |

| Exemplarische Inhalte Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP LP des Moduls | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen der Module MATH-101 und MATH-103 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Funktionentheorie im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesungen sind insbesondere: Holomorphe Funktionen, Cauchy'scher Integralsatz, Satz von Liouville, Residuensatz, Laurentreihen, Analytische Funktionen, Approximationssatz von Runge, Riemann'scher Abbildungssatz und weitere Themen aus der Funktionentheorie. Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
|---|---|
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-142 bis MATH-159 |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | • Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-146: Körper- und Galoistheorie

| Identifier | MATH-146 |
|-----------------------|---|
| Modultitel | Körper- und Galoistheorie |
| Englischer Modultitel | Field and Galois theory |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |

| Qualifikationsziele Exemplarische Inhalte | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen auf dem Gebiet der Körper- und Galoistheorie erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen der Module MATH-101 und MATH-103 erworben werden, stehen |
|--|---|
| | grundlegende Themen aus Körper- und Galoistheorie im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesungen sind insbesondere: Grundlagen der Gruppen-, Ring- und Körpertheorie, Galois- Erweiterungen, Konstruktionen mit Zirkel und Lineal, Zyklische Galois-Erweiterungen, Auflösbarkeit algebraischer Gleichungen und weitere Themen aus der Körper- und Galoistheorie. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-142 bis MATH-159 |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |

| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
|-----------------------------------|--|
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-147: Topologie

| Identifier | MATH-147 |
|--|---|
| Modultitel | Topologie |
| Englischer Modultitel | Topology |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen auf dem Gebiet der Topologie erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen der Module MATH-101 und MATH-103 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Topologie im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesungen sind insbesondere: Stetigkeit, Topologische Äquivalenz, Trennungseigenschaften, Kompaktheit, Produkt- und Quotientenkonstruktionen, Fundamentalgruppe, Überlagerungen und weitere Themen aus der Topologie. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-142 bis MATH-159 |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |

| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
|---|--|
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-148: Zahlentheorie

| Identifier | MATH-148 |
|--|---|
| Modultitel | Zahlentheorie |
| Englischer Modultitel | Number theory |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen auf dem Gebiet der Zahlentheorie erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen der Module MATH-101 und MATH-103 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Zahlentheorie im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesungen sind insbesondere: Natürliche und ganze Zahlen, Teilbarkeit, Primelemente, Irreduzibilität, Zerlegung in Primfaktoren, diophantische Gleichungen, Kongruenzen, quadratische Reste, quadratische Zahlkörper und weitere Themen aus der Zahlentheorie. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-142 bis MATH-159 |
| Studiennachweise | |

| Prüfungsvorleistungen | • Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
|---|---|
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-149: Codierungstheorie und Kryptographie

| Identifier | MATH-149 |
|-----------------------|---|
| Modultitel | Codierungstheorie und Kryptographie |
| Englischer Modultitel | Coding theory and cryptography |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen auf den Gebieten der Codierungstheorie und Kryptographie erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen der Module MATH-101 und MATH-103 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Codierungstheorie und Kryptographie im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesungen sind insbesondere: Informationsquellen und Kanäle, fehlerkorrigierende Codes, zyklische Codes, klassische Kryptosysteme, moderne |

| | Kryptosysteme wie RSA, Hash-Funktionen, Signatur und weitere Themen aus der Codierungstheorie und Kryptographie. |
|--|---|
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-142 bis MATH-159 |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-150: Signal- und Bildverarbeitung

| Identifier | MATH-150 |
|-----------------------|--|
| Modultitel | Signal- und Bildverarbeitung |
| Englischer Modultitel | Signal and image processing |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen auf den Gebieten der Signal- und Bildverarbeitung erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der |

| Exemplarische Inhalte | behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen der Module MATH-101 und MATH-103 erworben werden, stehen |
|--|---|
| | grundlegende Themen aus der Signal- und Bildverarbeitung im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesungen sind insbesondere: Abtastsätze, Digitale Filter, Unschärfeprinzipien, Wavelettransformation, Bildkompression und weitere Themen aus der Signal- und Bildverarbeitung. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-142 bis MATH-159 |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-151: Statistik

| Identifier | MATH-151 |
|--|---|
| Modultitel | Statistik |
| Englischer Modultitel | Statistics |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen in der mathematischen Statistik erlangen, mit Fokus auf dem univariaten Fall. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen in der Statistik sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden vertiefen die Methodik mathematischen Arbeitens. Die Vorlesungen werden durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen der Module MATH-101 und MATH-103 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Statistik im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesungen sind insbesondere: Beschreibende Statistik, Grenzwertsätze, Verteilungen, Parameterschätzung, parametrische und nichtparametrische Tests, Testen von Hypothesen, und weitere Themen aus der Statistik. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-142 bis MATH-159 |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |

| Berechnung der Modulnote | |
|---|--|
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-152: Versicherungsmathematik

| Identifier | MATH-152 |
|--|---|
| Modultitel | Versicherungsmathematik |
| Englischer Modultitel | Insurance mathematics |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen in der Lebensversicherungs- und der Sachversicherungsmathematik erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen in der Lebensversicherungs- und der Sachversicherungsmathematik sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden vertiefen die Methodik mathematischen Arbeitens. Die Vorlesungen werden durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen der Module MATH-101 und MATH-103 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Lebensversicherungs- und der Sachversicherungsmathematik im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesungen sind insbesondere: Lebensversicherungsmathematik Sterbetafeln, Typen von Versicherungen, Prämienberechnung, Deckungskapital, Risikobetrachtungen, Gewinnverwendung, und weitere Themen aus der Lebensversicherungsmathematik Sachversicherungsmathematik: Risikomodelle, Schadenverteilungen, Poisson Prozesse, Ruintheorie, Großschäden, Prämienkalkulation, Schadenreservierung, Rückversicherung, und weitere Themen aus der Sachversicherungsmathematik |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |

| Angebotsturnus | Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-142 bis MATH-154 |
|---|---|
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-153: Analysis III

| Identifier | MATH-153 |
|-----------------------|---|
| Modultitel | Analysis III |
| Englischer Modultitel | Analysis III |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Aufbauend auf den Grundlagen der Analysis (siehe MATH-103) sollen die Studierenden vertiefte fachwissenschaftliche Kompetenzen in der Analysis erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen in der Analysis sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden vertiefen die Methodik mathematischen Arbeitens. Die Vorlesungen werden durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |

| Exemplarische Inhalte Modulkomponenten, Veranstaltungsformen | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen der Module MATH-101 und MATH-103 erworben werden, werden weiterführende Themen der Analysis behandelt und vertieft. Gegenstände der Vorlesung sind insbesondere: Maß- und Integrationstheorie, Kurvenintegrale, Differentialformen, Grundlagen der Funktionalanalysis und weitere Themen der Analysis. Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
|---|---|
| mit Angabe der LP | OID |
| LP des Moduls SWS des Moduls | 9 LP Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-142 bis MATH-159 |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | • Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-154: Mathematische Logik

| Identifier | MATH-154 | |
|-----------------------|---|--|
| Modultitel | Mathematische Logik | |
| Englischer Modultitel | Mathematical logic | |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik | |

| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen auf den Gebieten der mathematischen Logik erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |
|---------------------------------------|--|
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen der Module MATH-101 und MATH-103 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der mathematischen Logik im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesungen sind insbesondere: Formale Sprachen, Aussagenlogik, Prädikatenlogik, ihre Semantik und ihre Ableitungskalküle, Tautologien, der Gödelsche Vollständigkeitssatz, Isomorpie und elementare Äquivalenz, Nichtstandardmodelle, Registermaschinen und das Halteproblem, Berechenbarkeit und Entscheidungsfragen, die Gödelschen Unvollständigkeitssätze und weitere Themen aus der mathematischen Logik. |
| Modulkomponenten, | Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| Veranstaltungsformen | |
| mit Angabe der LP | |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-142 bis MATH-159 |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren |
| | Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) |
| Prüfung | über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |

| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
|---|--|
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-155: Ergänzung Mathematik II (Bachelor)

| Identifier | MATH-155 |
|--|---|
| Modultitel | Ergänzung Mathematik II (Bachelor) |
| Englischer Modultitel | Additional topics in mathematics II (bachelor) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen auf einem weiteren Gebiet der Mathematik erlangen, die auf Vorkenntnissen aus den ersten 2-4 Semestern des Studiums aufbauen und welches die mathematische Allgemeinbildung ergänzt. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen der Module MATH-101 und MATH-103 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus einem Gebiet der Mathematik im Vordergrund. Die gewählte Veranstaltung darf nicht bereits im Rahmen eines anderen Moduls verwendet worden sein. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten |

| | Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
|---|--|
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-158: Lebensversicherungsmathematik

| Identifier | MATH-158 |
|---|--|
| Modultitel | Lebensversicherungsmathematik |
| Englischer Modultitel | Life insurance mathematics |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen in der Lebensversicherungsmathematik erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen in der Lebensversicherungsmathematik, sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden vertiefen die Methodik mathematischen Arbeitens. Die Vorlesungen werden durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |
| Exemplarische Inhalte Modulkomponenten, Veranstaltungsformen | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen der Module MATH-101 und MATH-103 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Lebensversicherungsversicherungsmathematik im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesungen sind insbesondere: Sterbetafeln, Typen von Versicherungen, Prämienberechnung, Deckungskapital, Risikobetrachtungen, Gewinnverwendung, und weitere Themen aus der Lebensversicherungsmathematik. Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| mit Angabe der LP | |
| | |

| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |
|---|---|
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-142 bis MATH-159 |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-159: Risikotheorie

| Identifier | MATH-159 |
|-----------------------|--|
| Modultitel | Risikotheorie |
| Englischer Modultitel | Risk theory |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen in der Risikotheorie in der Sachversicherungsmathematik erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen in der Risikotheorie sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denkund Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden vertiefen die Methodik mathematischen Arbeitens. |

| | Die Vorlesungen werden durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |
|--|--|
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen der Module MATH-101 und MATH-103 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Sachversicherungsmathematik im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesungen sind insbesondere: |
| | Sachversicherungsmathematik: Typen von Sachversicherungen, Prämienkalkulation, Schadenreservierung, Rückversicherung, und weitere Themen aus der Sachversicherungsmathematik. |
| | Risikotheorie: Risikomodelle, Schadenverteilungen, Poisson Prozesse, Ruintheorie, Großschäden, Schadenreservierung, und weitere Themen aus der Risikotheorie. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-142 bis MATH-159 |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren |
| | Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |

| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
|-----------------------------------|--|
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-160: Einführung in die Stochastik für Informatiker

| Identifier | MATH-160 |
|--|---|
| Modultitel | Einführung in die Stochastik für Informatiker |
| Englischer Modultitel | Probability Theory and Applications for Computer Science |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen auf dem Gebiet der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende Anwendungen, wie sie in Studiengängen der Informatik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen des Moduls MATH-301 oder MATH-103 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der deskriptiven Statistik, der diskreten Wahrscheinlichkeitstheorie und der mathematischen Statistik im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesungen sind insbesondere: Box-Plot, bedingte Wahrscheinlichkeiten und Unabhängigkeit, Zufallsvariablen, Verteilungen, Gesetze der großen Zahl, zentraler Grenzwertsatz, Schätzer, Konfidenzintervalle und Tests |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Wintersemester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |

| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
|---|--|
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-161: Einführung in die Stochastik für Informatiker (Nebenfach)

| Identifier | MATH-161 |
|--|--|
| Modultitel | Einführung in die Stochastik für Informatiker (Nebenfach) |
| Englischer Modultitel | Probability Theory and Applications for Computer Science (minor subject) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen auf dem Gebiet der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende Anwendungen, wie sie in Studiengängen der Informatik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen des Moduls MATH-301 oder MATH-103 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der deskriptiven Statistik, der diskreten Wahrscheinlichkeitstheorie und der mathematischen Statistik im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesungen sind insbesondere: Box-Plot, bedingte Wahrscheinlichkeiten und Unabhängigkeit, Zufallsvariablen, Verteilungen, Gesetze der großen Zahl, zentraler Grenzwertsatz, Schätzer, Konfidenzintervalle und Tests |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung (4 LP) und Übung (2 LP) |
| LP des Moduls | 6 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS Die Veranstaltung ist eine Blockveranstaltung im WS, die einer 3 SWS Vorlesung mit 1 SWS Übung entspricht. |
| Dauer des Moduls | Blockveranstaltung von 10 Wochen im Wintersemester |
| Angebotsturnus | Jedes Wintersemester |
| Studiennachweise | |
| | |

| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der |
|---|---|
| | möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-162: Diskrete Stochastik und Statistik

| Identifier | MATH-162 |
|-----------------------|--|
| Modultitel | Diskrete Stochastik und Statistik |
| Englischer Modultitel | Discrete Probability Theory and Statistics |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen auf dem Gebiet der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende Anwendungen, wie sie in Studiengängen der Informatik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen des Moduls MATH-103 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der deskriptiven Statistik, der diskreten Wahrscheinlichkeitstheorie und der mathematischen Statistik im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesungen sind insbesondere: Box-Plot, bedingte Wahrscheinlichkeiten und Unabhängigkeit, Zufallsvariablen, Verteilungen, Gesetze der großen Zahl, zentraler Grenzwertsatz, Schätzer, Konfidenzintervalle und Tests |

| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
|--|--|
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Wintersemester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-163: Diskrete Stochastik und Statistik (Nebenfach)

| Identifier | MATH-163 |
|-----------------------|---|
| Modultitel | Diskrete Stochastik und Statistik (Nebenfach) |
| Englischer Modultitel | Discrete Probability Theory and Statistics (minor subject) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen auf dem Gebiet der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende Anwendungen, wie sie in Studiengängen der Informatik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. |

| | Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |
|--|--|
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen des Moduls MATH-103 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der deskriptiven Statistik, der diskreten Wahrscheinlichkeitstheorie und der mathematischen Statistik im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesungen sind insbesondere: Box-Plot, bedingte Wahrscheinlichkeiten und Unabhängigkeit, Zufallsvariablen, Verteilungen, Gesetze der großen Zahl, zentraler Grenzwertsatz, Schätzer, Konfidenzintervalle und Tests |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung (4 LP) und Übung (2 LP) |
| LP des Moduls | 6 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS Die Veranstaltung ist eine Blockveranstaltung im WS, die einer 3 SWS Vorlesung mit 1 SWS Übung entspricht. |
| Dauer des Moduls | Blockveranstaltung von 10 Wochen im Wintersemester |
| Angebotsturnus | Jedes Wintersemester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-190: Praktikum/Studienprojekt (9LP)

| Identifier | MATH-190 |
|---|---|
| Modultitel | Praktikum/Studienprojekt (9 LP) |
| Englischer Modultitel | Internship/Study project (9 LP) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Variante Praktikum: Der oder die Studierende soll typische Anwendungsmöglichkeiten von Mathematik in Forschung, Industrie, Wirtschaft, Verwaltung, Erwachsenenbildung u.ä. kennenlernen sowie Einblicke in das fachliche Anforderungsprofil von Berufstätigen in Mathematik bezogenen Berufen erhalten. Variante Studienprojekt: Der oder die Studierende soll vertieftes, strukturiertes Fachwissen in einem Teilgebiet der Mathematik, die Fähigkeit ein Teilproblem aus diesem Gebiet unter Anleitung sachkundig zu bearbeiten und grundlegende Forschungskompetenz auf diesem Teilgebiet erwerben. |
| Exemplarische Inhalte | Es bestehen zwei Alternativen, das Modul zu absolvieren: 1. Praktikum: Bei einer entsprechenden Einrichtung bzw. Träger kann ein Praktikum abgeleistet werden. Diese Einrichtung bzw. Träger muss dies vorab schriftlich bestätigen. Es besteht kein Anrecht darauf ein Praktikum angeboten zu bekommen. Nach Beendigung des Praktikums hat die oder der Studierende einen Praktikumsbericht anzufertigen und diesen dem Prüfungsausschuss Mathematik vorzulegen. 2. Studienprojekt: Mögliche Studienprojektsbereiche sind die einzelnen Arbeitsgruppen des Instituts für Mathematik. Über darüber hinausgehende Studienprojektsbereiche entscheidet auf Antrag der Prüfungsausschuss Mathematik. Die Studierenden muss vor Aufnahme des Praktikums/Studienprojekts dem Prüfungsausschuss Mathematik das geplante Praktikum/Studienprojekt darlegen. Auf der Grundlage dieser Darlegung entscheidet dieser, ob das geplante Praktikum/Studienprojekt anerkannt und durchgeführt werden kann. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen | Selbststudium oder Praktikum |
| mit Angabe der LP | |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Es ergeben sich 270 Stunden (das entspricht 30 Stunden pro LP) im Selbststudium oder während des Praktikums. |
| Dauer des Moduls | ca. 6-8 Wochen |
| Angebotsturnus | Jedes Semester |
| Studiennachweise | Praktikum: Nach Beendigung des Praktikums ist ein Praktikumsbericht anzufertigen. Studienprojekt: Es ist ein Projektbericht anzufertigen. Das Praktikum/Studienprojekt wird nicht benotet |
| Prüfungsvorleistungen | |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | |
| Prüfungsanforderungen | |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |

| | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
|---|--|
| • | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-191: Bachelorarbeit (BSc)

| Identifier | MATH-191 |
|--|---|
| Modultitel | Bachelorarbeit (BSc.) |
| Englischer Modultitel | Bachelor thesis (BSc) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass der Prüfling in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein definiertes Thema bzw. Problem aus dem Bereich der Mathematik unter Anleitung zu bearbeiten und selbständig schriftlich darzustellen unter Beachtung der guten wissenschaftlichen Praxis im Kontext der Informatik, Mathematik und Naturwissenschaften. Es soll insbesondere festgestellt werden, dass der Prüfling die inhaltlichen und methodischen Grundlagen der Mathematik soweit erworben und vertieft hat, dass er diese im Rahmen einer komplexeren Aufgabenstellung anwenden kann. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Vorkenntnissen aus dem Bachelorstudium wird ein Thema bzw. Problem aus einem Gebiet der Mathematik bearbeitet, etwa aus Algebra/Diskrete Mathematik, Angewandte Analysis, Stochastik oder Topologie/Geometrie. Die Bachelorarbeit kann wahlweise in deutscher oder englischer Sprache verfasst, und sie kann in Form einer Gruppenarbeit angefertigt werden. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Selbststudium, Bearbeitung/Erstellung der Bachelorarbeit |
| LP des Moduls | 12 LP |
| SWS des Moduls | Es ergeben sich 360 Stunden (das entspricht 30 Stunden pro LP) im Selbststudium und bei der Bearbeitung/Erstellung der Bachelorarbeit. |
| Dauer des Moduls | 3 Monate |
| Angebotsturnus | Jedes Semester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Mindestens 120 LP mit Modulen verbundenen studienbegleitende Prüfungen gemäß der Prüfungsordnung Mindestens ein Semester vor dem Antrag auf Zulassung zur der Bachelorarbeit an der Universität Osnabrück im Bachelorstudiengang eingeschrieben |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | Bewertung der Bachelorarbeit sowie deren Entstehung |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-201: Grundkurs Mathematik (BEU)

| Identifier | MATH-201 |
|-----------------------|--|
| Modultitel | Grundkurs Mathematik (BEU) |
| Englischer Modultitel | Basic course in mathematics (BEU) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen Grundkompetenzen in der Mathematik erlangen. Sie erwerben Kenntnisse grundlegender mathematischer Begriffe und Strukturen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen für das Lehramt an Grund-, Haupt- oder Realschulen mit Unterrichtsfach Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden erlernen die Methodik mathematischen Arbeitens. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Grundlegende Themen der Mathematik stehen im Vordergrund. Inhalte der Vorlesung sind insbesondere: Das Zahlensystem und seine Axiomatik, Stellenwertsysteme, Mengen, Abbildungen, Relationen, endliche Wahrscheinlichkeitsräume, algebraische Strukturen (Monoide, Gruppen, Ringe, Körper), lineare Gleichungssysteme, Vektorräume, elementare analytische Geometrie und weitere Themen aus der Mathematik. |
| Modulkomponenten, | 1. Komponente (9 LP): |
| Veranstaltungsformen | Grundkurs Mathematik I, Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| mit Angabe der LP | 2. Komponente (9LP): Grundkurs Mathematik II, Vorlesung (6LP) und Übung 3 LP) |
| LP des Moduls | 18 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung Grundkurs Mathematik I: 4 SWS |
| 5 W5 des Moduls | Übung Grundkurs Mathematik II: 2 SWS Vorlesung Grundkurs Mathematik II: 4 SWS Übung Grundkurs Mathematik II: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 2 Semester, jede Komponente 1 Semester |
| Angebotsturnus | 1. Komponente: jedes Wintersemester |
| | 2. Komponente: jedes Sommersemester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb der 1. Komponente. Sie ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur zur 1. Komponente. Erfolgreich bestandene Klausur (ca. 120 min) zur 1. Komponente Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb der 2. Komponente. Sie ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur zur 2. Komponente. Am Übungsbetrieb der 2. Komponente darf auch teilgenommen werden, wenn die 1. Komponente noch nicht erfolgreich abgeschlossen ist. Erfolgreich bestandene Klausur (ca. 120 min) zur 2. Komponente. An der Klausur zur 2. Komponente darf auch teilgenommen werden, wenn die 1. Komponente noch nicht erfolgreich abgeschlossen ist, sofern der |

| | Alle Prüfungsvorleistungen sind Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
|---|--|
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-202: Grundkurs Mathematikdidaktik (BEU)

| Identifier | MATH-202 |
|-----------------------|---|
| Modultitel | Grundkurs Mathematikdidaktik (BEU) |
| Englischer Modultitel | Basic course in didactics of mathematics (BEU) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen Grundlagen von fachdidaktischem Wissen aufbauen, die im weiteren Verlauf der Ausbildung als Grund-, Haupt- oder Realschullehrkraft benötigt werden. Sie erlernen Grundwissen zu Lernzielen bzgl. inhalts- und prozessbezogener Kompetenzen und gewinnen Erkenntnisse aus der mathematikbezogenen Lehr-Lern-Forschung zu individuellen Lernwegen/-hürden. Sie reflektieren mögliche Erarbeitungswege und den Einsatz von Arbeitsmitteln und digitalen Medien, auch in inklusiven Unterrichtssettings |
| Exemplarische Inhalte | Grundlegende Themen der Mathematikdidaktik stehen im Vordergrund. Das Modul baut auf den Inhalten und Kompetenzen auf, die im Rahmen des Moduls MATH-201 erworben werden. Inhalte der Vorlesung sind insbesondere: Ziele des Mathematikunterrichts, mathematikdidaktische Prinzipien als Basis für die Planung und Gestaltung von Unterricht, mathematikspezifische lerntheoretische Grundlagen, Reflektion des Einsatzes von Arbeitsmitteln und digitalen Lernmedien, Differenzierung im Mathematikunterricht, Beitrag des Faches zur Allgemeinbildung, relevante Ergebnisse mathematikbezogener Lehr-Lern-Forschung und weitere Themen aus der Mathematikdidaktik. |

| • | _ |
|---|--|
| Modulkomponenten, | 1. Komponente (6 LP): |
| Veranstaltungsformen | Grundkurs Mathematikdidaktik I, |
| mit Angabe der LP | Vorlesung (3 LP) und Übung (3 LP) |
| | 2. Komponente (6 LP): Grundkurs Mathematikdidaktik II, Vorlesung (3 LP) und Übung (3 LP) Die zweite Komponente (sowohl Vorlesung als auch Übung) wird zweigeteilt, um in Bezug auf die Schulformen "Grundschule" bzw. "Haupt- und Realschule" zu differenzieren. |
| LP des Moduls | 12 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung Grundkurs Mathematikdidaktik I: 2 SWS Übung Grundkurs Mathematikdidaktik I: 2 SWS Vorlesung Grundkurs Mathematikdidaktik II: 2 SWS |
| | Übung Grundkurs Mathematikdidaktik II: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 2 Semester, jede Komponente 1 Semester |
| Angebotsturnus | 1. Komponente: jedes Wintersemester |
| Ingeotistanias | 1. Nomponeme. jedes Wintersemester |
| | 2. Komponente: jedes Sommersemester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb der 1. Komponente. Sie ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur oder mündlichen Prüfung zur 1. Komponente. Erfolgreich bestandene Klausur (ca. 120 min) oder mündliche Prüfung (ca. 30 min) zur 1. Komponente Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb der 2. Komponente. Sie ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Klausur oder mündlichen Prüfung zur 2. Komponente. Am Übungsbetrieb der 2. Komponente darf auch teilgenommen werden, wenn die 1. Komponente noch nicht erfolgreich abgeschlossen ist. Erfolgreich bestandene Klausur (ca. 120 min)) oder mündliche Prüfung (ca. 30 min) zur 2. Komponente. An der Klausur zur 2. Komponente darf auch teilgenommen werden, wenn die 1. Komponente noch nicht erfolgreich abgeschlossen ist, sofern 3. erfolgreich absolviert wurde. Alle Prüfungsvorleistungen sind Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende |
| Art der studienbegleitenden | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu |
| D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| | |

| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
|---|--|
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-203: Elemente der Geometrie (BEU)

| Identifier | MATH-203 |
|--|--|
| Modultitel | Elemente der Geometrie (BEU) |
| Englischer Modultitel | Elements of geometry (BEU) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen Grundkompetenzen in der elementaren Geometrie erlangen. Sie erwerben Kenntnisse grundlegender Aussagen der Schulgeometrie sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen für das Lehramt an Grund-, Haupt- oder Realschulen mit Unterrichtsfach Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden erlernen die Methodik mathematischen Arbeitens. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Das Modul baut auf den Inhalten und Kompetenzen auf, die im Rahmen des Moduls MATH-201 erworben werden. Grundlegende Themen der Geometrie stehen im Vordergrund. Inhalte der Vorlesung sind insbesondere: Axiome der Geometrie, Abbildungsgeometrie, euklidische Geometrie |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Elemente der Geometrie: Vorlesung mit integrierter Übung (6 LP) |
| LP des Moduls | 6 LP |
| SWS des Moduls | Elemente der Geometrie: Vorlesung mit integrierter Übung 4 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Sommersemester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende |

| | können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
|---|--|
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min.) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min.) |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-204: Elemente der Geometrie (BEU)

| Identifier | MATH-204 |
|--|--|
| Modultitel | Elemente der Geometrie (BEU) |
| Englischer Modultitel | Elements of geometry (BEU) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen Grundkompetenzen in der elementaren Geometrie erlangen. Sie erwerben Kenntnisse grundlegender Aussagen der Schulgeometrie sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen für das Lehramt an Grund-, Haupt- oder Realschulen mit Unterrichtsfach Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden erlernen die Methodik mathematischen Arbeitens. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Das Modul baut auf den Inhalten und Kompetenzen auf, die im Rahmen des Moduls MATH-201 erworben werden. Grundlegende Themen der Geometrie stehen im Vordergrund. Inhalte der Vorlesung sind insbesondere: Axiome der Geometrie, Abbildungsgeometrie, euklidische Geometrie |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Elemente der Geometrie: Vorlesung (6 LP) mit Übung (2 LP) |
| LP des Moduls | 8 LP |
| SWS des Moduls | Elemente der Geometrie: Vorlesung (4 SWS) mit Übung (2 SWS) |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Sommersemester |
| Studiennachweise | |

| Prüfungsvorleistungen | • Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
|---|---|
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min.) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min.) |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-211: Elemente der Angewandten Mathematik (BEU)

| Identifier | MATH-211 |
|-----------------------|--|
| Modultitel | Elemente der Angewandten Mathematik (BEU) |
| Englischer Modultitel | Elements of applied mathematics (BEU) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen zu einem Gebiet der Angewandten Mathematik erlangen, die auf Vorkenntnissen aus dem Grundlagenmodul Grundkurs Mathematik aufbauen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen für Lehramt an Grund-, Haupt- oder Realschulen mit Unterrichtsfach Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden vertiefen die Methodik mathematischen Arbeitens. Die Vorlesungen werden durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |

| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen des Moduls MATH-201 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Angewandten Mathematik im Vordergrund. Die gewählte Veranstaltung darf nicht bereits im Rahmen eines anderen Moduls verwendet worden sein. |
|--|--|
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Eine Vorlesung mit integrierter Übung (6 LP) |
| LP des Moduls | 6 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-211 bis MATH-217 |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren |
| | Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min.) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min.) |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-212: Elemente der Reinen Mathematik (BEU)

| Identifier | MATH-212 |
|-----------------------|--|
| Modultitel | Elemente der Reinen Mathematik (BEU) |
| Englischer Modultitel | Elements of pure mathematics (BEU) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen zu einem Gebiet der Reinen Mathematik erlangen, die auf Vorkenntnissen aus dem Grundlagenmodul Grundkurs Mathematik aufbauen. |

| Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen für das Lehramt an Grund-, Haupt- oder Realschulen mit Unterrichtsfach Mathematik benöfigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden vertiefen die Methodik mathematischen Arbeitens. Die Vorlesungen werden durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. Exemplarische Inhalte Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen des Moduls MATH-201 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Reinen Mathematik im Vordergrund. Die gewählte Veranstaltung darf nicht bereits im Rahmen eines anderen Moduls verwendet worden sein. Fine Vorlesung mit integrierter Übung (6 LP) LP des Moduls Orlesung mit integrierter Übung: 4 SWS Dauer des Moduls Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS Dauer des Moduls 1 Semester Angebotsturnus Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-211 bis MATH-217 Studiennachweise Prüfungsvorleistungen • Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-) Prüfung, Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erforder einer erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichten ergelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichten ergelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerich | | - |
|--|------------------------------|---|
| Moduls MATH-201 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Reinen Mathematik im Vordergrund. Die gewählte Veranstaltung darf nicht bereits im Rahmen eines anderen Moduls verwendet worden sein. Weranstaltungsformen mit Angabe der LP LP des Moduls 5 LP SWS des Moduls Overlesung mit integrierter Übung: 4 SWS Dauer des Moduls 1 Semester Angebotsturnus Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-211 bis MATH-217 Studiennachweise Prüfungsvorleistungen • Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordrett eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordrett eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordrett eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht werden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. Art der studienbegleitenden Prüfung In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. | | zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen für das Lehramt an Grund-, Haupt- oder Realschulen mit Unterrichtsfach Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden vertiefen die Methodik mathematischen Arbeitens. Die Vorlesungen werden durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP LP des Moduls SWS des Moduls Dauer des Moduls I Semester Angebotsturnus Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-211 bis MATH-217 Studiennachweise Prüfungsvorleistungen • Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. Art der studienbegleitenden Prüfung Prüfungsanforderungen In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. | Exemplarische Inhalte | Moduls MATH-201 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Reinen Mathematik im Vordergrund. Die gewählte Veranstaltung darf nicht bereits im Rahmen eines |
| Veranstaltungsformen mit Angabe der LP LP des Moduls SWS des Moduls Dauer des Moduls 1 Semester Angebotsturnus Ledes Semester mindestens eines der Module MATH-211 bis MATH-217 Studiennachweise Prüfungsvorleistungen • Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetrieb mit erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. Art der studienbegleitenden Prüfung (ca. 30 min.) Prüfungsanforderungen In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. | | anderen Moduls verwendet worden sein. |
| SWS des Moduls Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS Dauer des Moduls 1 Semester Angebotsturnus Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-211 bis MATH-217 Studiennachweise Prüfungsvorleistungen Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. Art der studienbegleitenden Prüfung In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Kiene im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuch. | Veranstaltungsformen | Eine Vorlesung mit integrierter Übung (6 LP) |
| Dauer des Moduls Angebotsturnus Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-211 bis MATH-217 Studiennachweise Prüfungsvorleistungen • Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. Art der studienbegleitenden Prüfung Prüfungsanforderungen In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. | LP des Moduls | 6 LP |
| Angebotsturnus Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-211 bis MATH-217 Studiennachweise Prüfungsvorleistungen • Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetriebs sietens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. Art der studienbegleitenden Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. | SWS des Moduls | Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS |
| MATH-217 Studiennachweise Prüfungsvorleistungen • Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. Art der studienbegleitenden Prüfung Prüfungsanforderungen In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. | Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Prüfungsvorleistungen • Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. Art der studienbegleitenden Prüfung Prüfungsanforderungen In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. | Angebotsturnus | |
| Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. Art der studienbegleitenden Prüfung Prüfungsanforderungen In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. | Studiennachweise | |
| können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. Art der studienbegleitenden Prüfung Prüfungsanforderungen In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Versuche anstellen. I Klausur (ca. 120 min.) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min.) Berechnung der Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. | Prüfungsvorleistungen | Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn |
| Prüfungsanforderungen In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. | | können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. | _ | 1 Klausur (ca. 120 min.) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min.) |
| Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. | Prüfungsanforderungen | |
| Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung Notenverbesserung Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. | Berechnung der Modulnote | |
| Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. | | |
| Modul beschließendes Gremium FBR 06 | | Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin |
| | Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |

| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
|-----------------------------------|--|
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-213: Elemente der Algebra (BEU)

| MATH-213: Elemente de Identifier | MATH-213 |
|--|---|
| Modultitel | Elemente der Algebra (BEU) |
| Englischer Modultitel | Elements of algebra (BEU) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen auf dem Gebiet der Algebra erlangen, die auf Vorkenntnissen aus dem Grundlagenmodul Grundkurs Mathematik aufbauen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen für Lehramt an Grund-, Haupt- oder Realschulen mit Unterrichtsfach Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden vertiefen die Methodik mathematischen Arbeitens. Die Vorlesungen werden durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen des Moduls MATH-201 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Algebra im Vordergrund. Dies können zum Beispiel sein: Vertiefte Grundlagen der Gruppen-, Ring- und Körpertheorie, Konstruktionen mit Zirkel und Lineal und weitere Themen aus der Algebra. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Eine Vorlesung mit integrierter Übung (6 LP) |
| LP des Moduls | 6 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-211 bis MATH-217 |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende |

| | können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
|---|--|
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min.) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min.) |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-214: Elemente der Analysis (BEU)

| Identifier | MATH-214 |
|--|--|
| Modultitel | Elemente der Analysis (BEU) |
| Englischer Modultitel | Elements of analysis (BEU) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen auf dem Gebiet der Analysis erlangen, die auf Vorkenntnissen aus dem Grundlagenmodul Grundkurs Mathematik aufbauen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen für Lehramt an Grund-, Haupt- oder Realschulen mit Unterrichtsfach Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden vertiefen die Methodik mathematischen Arbeitens. Die Vorlesungen werden durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen des Moduls MATH-201 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Analysis im Vordergrund. Dies können zum Beispiel sein: Reelle und komplexe Zahlen, Konvergenz, Folgen, Reihen, Stetigkeit, Differenzierbarkeit, Integralrechnung, Exponentialfunktion und die trigonometrischen Funktionen und weitere Themen aus der Analysis. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Eine Vorlesung mit integrierter Übung (6 LP) |
| LP des Moduls | 6 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| | |

| Angebotsturnus | Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-211 bis MATH-217 |
|---|---|
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min.) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min.) |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-215: Elemente der Diskreten Mathematik (BEU)

| Identifier | MATH-215 |
|-----------------------|---|
| Modultitel | Elemente der Diskreten Mathematik (BEU) |
| Englischer Modultitel | Elements of Discrete mathematics (BEU) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen auf dem Gebiet der Diskreten Mathematik erlangen, die auf Vorkenntnissen aus dem Grundlagenmodul Grundkurs Mathematik aufbauen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen für Lehramt an Grund-, Haupt- oder Realschulen mit Unterrichtsfach Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden vertiefen die Methodik mathematischen Arbeitens. Die Vorlesungen werden durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |

| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen des Moduls MATH-201 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Diskreten Mathematik im Vordergrund. Dies können zum Beispiel sein: Abzählung endlicher Mengen, Graphen, Bäume, Matchings und weitere Themen aus der Diskreten Mathematik. |
|--|--|
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Eine Vorlesung mit integrierter Übung (6 LP) |
| LP des Moduls | 6 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-211 bis MATH-217 |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen Art der studienbegleitenden | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. 1 Klausur (ca. 120 min.) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min.) |
| Prüfung Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | remitted Qualification Septent |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-216: Elemente der Stochastik (BEU)

| Identifier | MATH-216 |
|-----------------------|--|
| Modultitel | Elemente der Stochastik (BEU) |
| Englischer Modultitel | Elements of stochastics (BEU) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen auf dem Gebiet der Stochastik erlangen, die auf Vorkenntnissen aus dem Grundlagenmodul Grundkurs Mathematik aufbauen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische |

| Haupt- oder Realschenötigt werden. Sie Sprechweisen der beselbständig anwend können. Die Studie mathematischen An Die Vorlesungen worden dabei grund dur werden dabei grund behandelten Theme Exemplarische Inhalte Exemplarische Inhalte Haupt- oder Realschen Studie werden. Sie Studie mathematischen An Die Vorlesungen worden dabei grund dur werden dabei grund behandelten Theme Exemplarische Inhalte Aufbauend auf Inha Moduls MATH-20 Themen aus der Studie Beispiel sein: Kombinatorik, bedie | erden durch Übungen begleitet. Wöchentlich ungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu ch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere llegende mathematische Fähigkeiten zu den |
|--|---|
| Moduls MATH-20 Themen aus der Sto Beispiel sein: Kombinatorik, bed | l erworben werden, stehen grundlegende |
| | ochastik iiii vordergrund. Dies Kolliieli Zuili |
| | ngte Wahrscheinlichkeiten und ıfallsvariablen, Verteilungen, Gesetze der ler Grenzwertsatz und weitere Themen aus der |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | integrierter Übung (6 LP) |
| LP des Moduls 6 LP | |
| SWS des Moduls Vorlesung mit integ | grierter Übung: 4 SWS |
| Dauer des Moduls 1 Semester | - |
| Angebotsturnus Jedes Semester mir MATH-217 | destens eines der Module MATH-211 bis |
| Studiennachweise | |
| Übungsbe Zwischenl Die Prüfungsvorlei studienbegleitender Fähigkeiten und Fe Üben erworben weregelmäßige Teilna Studierenden. Ande Qualifikationsziele Teilnahme am Übu mindestens 50% de können zu Veransta Regelungen treffen | he und regelmäßige Teilnahme am trieb, einschließlich der damit verbundenen klausuren stung ist Voraussetzung für die Zulassung zur in (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische rtigkeiten können nur durch wiederholtes reden. Dies erfordert eine erfolgreiche und ihme am Übungsbetrieb seitens der ernfalls können die praktisch ausgerichteten des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die ingsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn ir möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende altungsbeginn hiervon abweichende, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden 1 Klausur (ca. 120 Prüfung | min.) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min.) |
| Prüfungsanforderungen In der Prüfung wer- vermittelnden Qual | len die durch das gesamte Modul zu ifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Notenverbesserung Notenverbesserung | such bestandene Prüfung kann einmal zur am frühestmöglichen Wiederholungstermin Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| wiederholt werden. | - |

| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
|-----------------------------------|--|
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-217: Elemente der Zahlentheorie (BEU)

| Identifier | MATH-217 |
|--|---|
| Modultitel | Elemente der Zahlentheorie (BEU) |
| Englischer Modultitel | Elements of number theory (BEU) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen auf dem Gebiet der Zahlentheorie erlangen, die auf Vorkenntnissen aus dem Grundlagenmodul Grundkurs Mathematik aufbauen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen für Lehramt an Grund-, Haupt- oder Realschulen mit Unterrichtsfach Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden vertiefen die Methodik mathematischen Arbeitens. Die Vorlesungen werden durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen des Moduls MATH-201 erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Zahlentheorie im Vordergrund. Dies können zum Beispiel sein: Natürliche und ganze Zahlen, Primelemente, Zerlegung in Primfaktoren, diophantische Gleichungen, Kongruenzen, quadratische Reste und weitere Themen aus der Zahlentheorie |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Eine Vorlesung mit integrierter Übung (6 LP) |
| LP des Moduls | 6 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester mindestens eines der Module MATH-211 bis MATH-217 |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende |

| | können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
|---|--|
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min.) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min.) |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-221: Seminar Elemente der Mathematik (BEU)

| Identifier | MATH-221 |
|--|---|
| Modultitel | Seminar Elemente der Mathematik (BEU) |
| Englischer Modultitel | Seminar elements of mathematics (BEU) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben, sich in ein spezielles Thema der Mathematik selbständig einarbeiten zu können. Sie sollen erlernen, mathematisches Wissen zu präsentieren und zu kommunizieren. Sie sollen die Fähigkeit erlangen, ein umfangreiches mathematisches Thema schriftlich darzustellen. |
| Exemplarische Inhalte | Das Seminar baut auf den Inhalten und Kompetenzen auf, die im Rahmen des Moduls MATH-201 erworben werden und behandelt aktuelle Gebiete der Mathematik. Jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer studiert ein spezielles Thema, arbeitet dieses schriftlich aus und trägt darüber in einer Seminarsitzung vor. Die Ausarbeitung kann Grundlage einer Bachelorarbeit sein. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Seminar (2 LP) |
| LP des Moduls | 2 LP |
| SWS des Moduls | Seminar: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester |
| Studiennachweise | Regelmäßige Teilnahme am Seminar Referat (ca. 90 min) schriftliche Ausarbeitung des Referates Das Seminar ist unbenotet. Für den erfolgreichen Studienabschluss sind alle Studiennachweise nachzuweisen. Eine regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung wird als Studiennachweis gefordert, da die Qualifikationsziele Präsentieren, Reflektieren und Diskutieren fachlicher und methodischer Aspekte in deutscher Sprache nur hierdurch erreicht werden können. |
| | |

| Art der studienbegleitenden Prüfung | |
|---|--|
| Prüfungsanforderungen | |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-301: Mathematik für Anwender I

| Identifier | MATH-301 |
|--|---|
| Modultitel | Mathematik für Anwender I |
| Englischer Modultitel | Mathematics for natural sciences I |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen Grundkompetenzen in der Mathematik erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen sowie mathematische Fähigkeiten, wie sie in den Naturwissenschaften benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden erlernen die Methodik mathematischen Arbeitens. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Grundlegende Themen aus der Analysis und linearen Algebra stehen im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesung sind insbesondere: Reelle und komplexe Zahlen, lineare Gleichungssysteme, Matrizen und lineare Abbildungen, Vektorräume, Determinanten, Eigenwerte und Eigenvektoren, Grenzwerte, stetige Funktionen, elementare Funktionen, Differenzierbarkeit und Ableitung, Integrale, Reihenentwicklung und weitere Themen aus der Analysis und linearen Algebra |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Wintersemester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren |

| | Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
|---|--|
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-302: Mathematik für Anwender II

| Identifier | MATH-302 |
|--|---|
| Modultitel | Mathematik für Anwender II |
| Englischer Modultitel | Mathematics for natural sciences II |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen Grundkompetenzen in der Mathematik erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen sowie mathematische Fähigkeiten, wie sie in den Naturwissenschaften benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden erlernen die Methodik mathematischen Arbeitens. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf dem Modul MATH-301 stehen grundlegende Themen aus der Analysis im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesung sind insbesondere: Differential- und Integralrechnung mehrerer Veränderlicher, Differentialgleichungen und weitere Themen der Analysis sowie Ergänzungen der linearen Algebra. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |

| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |
|---|---|
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Sommersemester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-401: Grundlagen Algebra (Master)

| Identifier | MATH-401 |
|-----------------------|--|
| Modultitel | Grundlagen Algebra (Master) |
| Englischer Modultitel | Principles of algebra (master) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen vertiefende Grundkompetenzen in der linearen Algebra erlangen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen in der linearen Algebra sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden erlernen die Methodik mathematischen Arbeitens. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten trainiert. |

| Exemplarische Inhalte | Grundlegende Themen aus der linearen Algebra stehen im Vordergrund. Gegenstände der Vorlesung sind insbesondere: |
|--|--|
| | Normalformtheorie, euklidische und unitäre Vektorräume, orthogonale und adjungierte Abbildungen, Elementargeometrie, Anwendungen in der analytischen Geometrie, elementare Theorie von Gruppen, Ringe, Körper und weitere Themen aus der linearen Algebra. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Lineare Algebra und analytische Geometrie II: Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung Lineare Algebra und analytische Geometrie II: 4 SWS Übung Lineare Algebra und analytische Geometrie II: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Sommersemester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren |
| | Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-411: Vertiefung Reine Mathematik I (Master)

| Identifier | MATH-411 |
|-----------------------|---|
| Modultitel | Vertiefung Reine Mathematik I (Master) |
| Englischer Modultitel | Advanced topics in pure mathematics I (master) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |

| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen in einem Gebiet der Reinen Mathematik erlangen, die auf |
|--|--|
| | Vorkenntnissen aus einem Bachelorstudium aufbauen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Masterstudiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denkund Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese wiedergeben, selbständig anwenden und auf andere Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben, in einem vorgegebenen Zeitrahmen ein mathematisches Problem aus dem Thema der Vorlesung zu durchdringen und in die Lage versetzt werden sich selbständig in andere mathematische Themenbereiche einarbeiten zu können. Die Veranstaltung wird von Aktivitäten begleitet, wie zum Beispiel Übungen oder Vorträge der Studierenden. Hierdurch wird es ermöglicht, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Vorkenntnissen aus einem Bachelorstudium mit Schwerpunkt Mathematik stehen weiterführende Themen aus einem Gebiet der Reinen Mathematik im Vordergrund. Dies können zum Beispiel Masterkurse zur Algebraischen Geometrie, Kommutativen Algebra oder Algebraischen Topologie sein. Die Veranstaltung gibt eine vertiefte Einführung in das jeweilige Thema. In der Vorlesung werden die wesentlichen Ideen präsentiert. An Hand eines Skripts, Lehrbuches oder anderen geeigneten Lehrmaterialien eignen sich die Teilnehmer selbständig die Einzelheiten an. Der jeweilige Kenntnisstand wird zum Beispiel mit Hilfe von Übungen kontrolliert. Die gewählte Veranstaltung darf nicht bereits im Rahmen eines anderen Moduls verwendet worden sein. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung mit integrierter Übung (9 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren |
| | Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |

| Berechnung der Modulnote | |
|---|--|
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-412: Vertiefung Angewandte Mathematik I (Master)

| Identifier | MATH-412 |
|--|---|
| Modultitel | Vertiefung Angewandte Mathematik I (Master) |
| Englischer Modultitel | Advanced topics in applied mathematics I (master) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen in einem Gebiet der Angewandten Mathematik erlangen, die auf Vorkenntnissen aus einem Bachelorstudium aufbauen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Masterstudiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denkund Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese wiedergeben, selbständig anwenden und auf andere Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben, in einem vorgegebenen Zeitrahmen ein mathematisches Problem aus dem Thema der Vorlesung zu durchdringen und in die Lage versetzt werden sich selbständig in andere mathematische Themenbereiche einarbeiten zu können. Die Veranstaltung wird von Aktivitäten begleitet, wie zum Beispiel Übungen oder Vorträge der Studierenden. Hierdurch wird es ermöglicht, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Vorkenntnissen aus einem Bachelorstudium mit Schwerpunkt Mathematik stehen weiterführende Themen aus einem Gebiet der Angewandten Mathematik im Vordergrund. Dies können zum Beispiel Masterkurse zur Angewandten Harmonischen Analysis, Funktionalanalysis, Partielle Differentialgleichungen, Statistik oder Wahrscheinlichkeitstheorie sein. Die Veranstaltung gibt eine vertiefte Einführung in das jeweilige Thema. In der Vorlesung werden die wesentlichen Ideen präsentiert. An Hand eines Skripts, Lehrbuches oder anderen geeigneten Lehrmaterialien eignen sich die Teilnehmer selbständig die Einzelheiten an. Der jeweilige Kenntnisstand wird zum Beispiel mit Hilfe von Übungen kontrolliert. Die gewählte Veranstaltung darf nicht bereits im Rahmen eines anderen Moduls verwendet worden sein. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung mit integrierter Übung (9 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |

| Angebotsturnus | Jedes Semester |
|---|--|
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren |
| | Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-413: Vertiefung Reine Mathematik II (Master)

| Identifier | MATH-413 |
|-----------------------|---|
| Modultitel | Vertiefung Reine Mathematik II (Master) |
| Englischer Modultitel | Advanced topics in pure mathematics II (master) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen in einem Gebiet der Reinen Mathematik vertiefen, welche auf dem Modul MATH-411 aufbauen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Masterstudiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese wiedergeben, selbständig anwenden und auf andere Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben, in einem vorgegebenen Zeitrahmen ein mathematisches Problem aus dem Thema der Vorlesung zu durchdringen und in die Lage versetzt werden sich selbständig in andere mathematische Themenbereiche einarbeiten zu können. Ziel ist die Heranführung an Forschungsfragen des gewählten Gebiets. |

| | Die Veranstaltung wird von Aktivitäten begleitet, wie zum Beispiel Übungen oder Vorträge der Studierenden. Hierdurch wird es ermöglicht, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. |
|--|--|
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf dem Modul MATH-411 stehen weiterführende Themen aus einem Gebiet der Reinen Mathematik im Vordergrund. Dies können zum Beispiel Masterkurse zur Algebraischen Geometrie, Kommutativen Algebra oder Algebraischen Topologie sein. Die Veranstaltung spezialisiert Kenntnisse in dem jeweiligen Thema. In der Vorlesung werden die wesentlichen Ideen präsentiert. An Hand eines Skripts, Lehrbuches oder anderen geeigneten Lehrmaterialien eignen sich die Teilnehmer selbständig die Einzelheiten an. Der jeweilige Kenntnisstand wird zum Beispiel mit Hilfe von Übungen kontrolliert. Die gewählte Veranstaltung darf nicht bereits im Rahmen eines anderen Moduls verwendet worden sein. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung mit integrierter Übung (9 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren |
| | Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-414: Vertiefung Angewandte Mathematik II (Master)

| Identifier | MATH-414 |
|--|---|
| Modultitel | Vertiefung Angewandte Mathematik II (Master) |
| Englischer Modultitel | Advanced topics in applied mathematics II (master) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen in einem Gebiet der Angewandten Mathematik vertiefen, welche auf dem Modul MATH-412 aufbauen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Masterstudiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese wiedergeben, selbständig anwenden und auf andere Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben, in einem vorgegebenen Zeitrahmen ein mathematisches Problem aus dem Thema der Vorlesung zu durchdringen und in die Lage versetzt werden sich selbständig in andere mathematische Themenbereiche einarbeiten zu können Ziel ist die Heranführung an Forschungsfragen des gewählten Gebiets. ist die Die Veranstaltung wird von Aktivitäten begleitet, wie zum Beispiel Übungen oder Vorträge der Studierenden. Hierdurch wird es ermöglicht, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf dem Modul MATH-412 stehen weiterführende Themen aus einem Gebiet der Angewandten Mathematik im Vordergrund. Dies können zum Beispiel Masterkurse zur Angewandten Harmonischen Analysis, Funktionalanalysis, Partielle Differentialgleichungen, Statistik oder Wahrscheinlichkeitstheorie sein. Die Veranstaltung spezialisiert Kenntnisse in dem jeweiligen Thema. In der Vorlesung werden die wesentlichen Ideen präsentiert. An Hand eines Skripts, Lehrbuches oder anderen geeigneten Lehrmaterialien eignen sich die Teilnehmer selbständig die Einzelheiten an. Der jeweilige Kenntnisstand wird zum Beispiel mit Hilfe von Übungen kontrolliert. Die gewählte Veranstaltung darf nicht bereits im Rahmen eines anderen Moduls verwendet worden sein. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung mit integrierter Übung (9 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester |
| Studiennachweise | bears somester |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten |

| | Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
|---|--|
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-415: Ergänzung Mathematik I (Master)

| Identifier | MATH-415 |
|--|--|
| Modultitel | Ergänzung Mathematik I (Master) |
| Englischer Modultitel | Additional topics in mathematics I (master) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen in einem weiteren Gebiet der Mathematik erlangen, die auf Vorkenntnissen aus einem Bachelorstudium aufbauen und welches die mathematische Allgemeinbildung auf Masterniveau ergänzt. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Masterstudiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Vorkenntnissen aus dem Bachelorstudium stehen grundlegende Themen aus einem Gebiet der Mathematik aus dem aktuellen Veranstaltungsangebot im Vordergrund. Alternativ kann ein Masterkurs belegt werden. Die gewählte Veranstaltung darf nicht bereits im Rahmen eines anderen Moduls verwendet worden oder Bestandteil der vorausgegangenen Bachelorprüfung sein. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS |

| | Übung: 2 SWS |
|---|---|
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-416: Ergänzung Mathematik II (Master)

| Identifier | MATH-416 |
|-----------------------|--|
| Modultitel | Ergänzung Mathematik II (Master) |
| Englischer Modultitel | Additional topics in mathematics II (master) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen in einem weiteren Gebiet der Mathematik erlangen, die auf Vorkenntnissen aus einem Bachelorstudium aufbauen und welches die mathematische Allgemeinbildung auf Masterniveau ergänzt. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Masterstudiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und auf ähnliche Sachverhalte übertragen können. Die Vorlesung wird durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei mathematische Fähigkeiten zu den behandelten Themen trainiert. |

| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Vorkenntnissen aus dem Bachelorstudium stehen grundlegende Themen aus einem Gebiet der Mathematik aus dem aktuellen Veranstaltungsangebot im Vordergrund. Alternativ kann ein Masterkurs belegt werden. Die gewählte Veranstaltung darf nicht bereits im Rahmen eines anderen Moduls verwendet worden oder Bestandteil der |
|--|---|
| | vorausgegangenen Bachelorprüfung sein. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-417: Vertiefung Mathematik III (Master)

| Identifier | MATH-417 |
|-----------------------|---|
| Modultitel | Vertiefung Mathematik III (Master) |
| Englischer Modultitel | Advanced topics in mathematics III (master) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |

| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen in einem Gebiet der Reinen und Angewandten Mathematik erlangen, die auf Vorkenntnissen aus einem Bachelorstudium aufbauen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Masterstudiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese wiedergeben, selbständig anwenden und auf andere Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben, in einem vorgegebenen Zeitrahmen ein mathematisches Problem aus dem Thema der Vorlesung zu durchdringen und in die Lage versetzt werden sich selbständig in andere mathematische Themenbereiche einarbeiten zu können. Die Veranstaltung wird von Aktivitäten begleitet, wie zum Beispiel Übungen oder Vorträge der Studierenden. Hierdurch wird es ermöglicht, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. |
|---|---|
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Vorkenntnissen aus einem Bachelorstudium mit Schwerpunkt Mathematik stehen weiterführende Themen aus einem Gebiet der Mathematik im Vordergrund. Dies können zum Beispiel Masterkurse zur Algebraischen Geometrie, Kommutativen Algebra, Algebraischen Topologie, Angewandten Harmonischen Analysis, Funktionalanalysis, Partielle Differentialgleichungen, Statistik oder Wahrscheinlichkeitstheorie sein. Die Veranstaltung gibt eine vertiefte Einführung in das jeweilige Thema. In der Vorlesung werden die wesentlichen Ideen präsentiert. An Hand eines Skripts, Lehrbuches oder anderen geeigneten Lehrmaterialien eignen sich die Teilnehmer selbständig die Einzelheiten an. Der jeweilige Kenntnisstand wird zum Beispiel mit Hilfe von Übungen kontrolliert. Die gewählte Veranstaltung darf nicht bereits im Rahmen eines anderen Moduls verwendet worden sein. |
| Modulkomponenten, | Vorlesung mit integrierter Übung (9 LP) |
| Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | . offering file integricion country |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |

| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
|---|--|
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-418: Vertiefung Mathematik IV (Master)

| Identifier | MATH-418 |
|-----------------------|---|
| Modultitel | Vertiefung Mathematik IV (Master) |
| Englischer Modultitel | Advanced topics in mathematics IV (master) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen in einem Gebiet der Reinen und Angewandten Mathematik erlangen, die auf Vorkenntnissen aus einem Bachelorstudium aufbauen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Masterstudiengängen mit Schwerpunkt Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese wiedergeben, selbständig anwenden und auf andere Sachverhalte übertragen können. Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben, in einem vorgegebenen Zeitrahmen ein mathematisches Problem aus dem Thema der Vorlesung zu durchdringen und in die Lage versetzt werden sich selbständig in andere mathematische Themenbereiche einarbeiten zu können. Die Veranstaltung wird von Aktivitäten begleitet, wie zum Beispiel Übungen oder Vorträge der Studierenden. Hierdurch wird es ermöglicht, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Vorkenntnissen aus einem Bachelorstudium mit Schwerpunkt Mathematik stehen weiterführende Themen aus einem Gebiet der Mathematik im Vordergrund. Dies können zum Beispiel Masterkurse zur Algebraischen Geometrie, Kommutativen Algebra, Algebraischen Topologie, Angewandten Harmonischen Analysis, Funktionalanalysis, Partielle Differentialgleichungen, Statistik oder Wahrscheinlichkeitstheorie sein. Die Veranstaltung gibt eine vertiefte Einführung in das jeweilige Thema. In der Vorlesung werden die wesentlichen Ideen präsentiert. An Hand eines Skripts, Lehrbuches oder anderen geeigneten Lehrmaterialien eignen sich die Teilnehmer selbständig die Einzelheiten an. Der jeweilige Kenntnisstand wird zum Beispiel mit Hilfe von Übungen kontrolliert. Die gewählte Veranstaltung darf nicht bereits im Rahmen eines anderen Moduls verwendet worden sein. |

| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung mit integrierter Übung (9 LP) |
|--|--|
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren. |
| | Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-421: Seminar Mathematik (Master)

| Identifier | MATH-421 |
|-----------------------|--|
| Modultitel | Seminar Mathematik (Master) |
| Englischer Modultitel | Seminar mathematics (master) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erwerben die Fähigkeit sich ein spezielles mathematisches Thema selbständig zu erarbeiten, welches auf Vorkenntnissen aus dem Bachelorstudium aufbaut. Die Studierenden erlangen die Kompetenzen, ein mathematisches Thema zu präsentieren und schriftlich auszuarbeiten. |
| Exemplarische Inhalte | Das Seminar behandelt Themen aus mathematischen Gebieten, die auf Vorkenntnissen aus weiterführenden Veranstaltungen aufbauen können. Es werden Seminare zu den Vorlesungen und Masterkursen der Mathematik angeboten. |

| | Das gewählte Seminar darf nicht bereits im Rahmen eines anderen Moduls verwendet worden oder Bestandteil der vorausgegangenen Bachelorprüfung sein. |
|--|---|
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Seminar (3 LP) |
| LP des Moduls | 3 LP |
| SWS des Moduls | Seminar: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester |
| Studiennachweise | Regelmäßige Teilnahme am Seminar Referat (ca. 90 min) schriftliche Ausarbeitung des Referates Das Seminar ist unbenotet. Für den erfolgreichen Studienabschluss sind alle Studiennachweise nachzuweisen. Eine regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung wird als Studiennachweis gefordert, da die Qualifikationsziele Präsentieren, Reflektieren und Diskutieren fachlicher und methodischer Aspekte in deutscher und zum Teil auch in englischer Sprache nur hierdurch erreicht werden können. |
| Prüfungsvorleistungen | |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | |
| Prüfungsanforderungen | |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-422: Seminar Lektüre mathematischer Arbeiten (Master)

| Identifier | MATH-422 |
|--|---|
| Modultitel | Seminar Lektüre mathematischer Arbeiten (Master) |
| Englischer Modultitel | Seminar reading mathematical literature (master) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erwerben die Fähigkeit sich ein spezielles mathematisches Thema selbständig zu erarbeiten, welches auf Vorkenntnissen aus dem Bachelorstudium aufbaut. Die Studierenden erlangen die Kompetenzen, ein mathematisches Thema zu präsentieren und schriftlich auszuarbeiten. |
| Exemplarische Inhalte | Das Seminar behandelt Themen aus mathematischen Gebieten, die auf Vorkenntnissen aus dem Masterstudium aufbauen. Die Studierenden erarbeiten sich den Inhalt eines vorgegebenen Artikels aus einer mathematischen Fachzeitschrift und präsentieren den Inhalt in einem Kolloquiumsgespräch. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Kolloquium/Seminar (4 LP) |

| LP des Moduls | 4 LP |
|---|--|
| SWS des Moduls | Kolloquium/Seminar: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester |
| Studiennachweise | Kolloquiums/Seminargespräch (ca. 90 min) schriftliche Ausarbeitung des Referates Die Veranstaltung ist unbenotet. Für den erfolgreichen Studienabschluss sind alle Studiennachweise nachzuweisen. |
| Prüfungsvorleistungen | |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | |
| Prüfungsanforderungen | |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-490: Studienprojekt (Master, 9LP)

| Identifier | MATH-490 |
|--|---|
| Modultitel | Studienprojekt (Master, 9 LP) |
| Englischer Modultitel | Study project (9 LP) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Der oder die Studierende soll vertieftes, strukturiertes Fachwissen in einem Teilgebiet der Mathematik, die Fähigkeit ein Teilproblem aus diesem Gebiet unter Anleitung sachkundig zu bearbeiten und grundlegende Forschungskompetenz auf diesem Teilgebiet erwerben. |
| Exemplarische Inhalte | Mögliche Studienprojektsbereiche sind die einzelnen Arbeitsgruppen des Instituts für Mathematik. Über darüber hinausgehende Studienprojektsbereiche entscheidet auf Antrag der Prüfungsausschuss Mathematik. Die Studierenden muss vor Aufnahme des Studienprojekts dem Prüfungsausschuss Mathematik das geplante Studienprojekt darlegen. Auf der Grundlage dieser Darlegung entscheidet dieser, ob das geplante Studienprojekt anerkannt und durchgeführt werden kann. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Selbststudium |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Es ergeben sich 270 Stunden (das entspricht 30 Stunden pro LP) im Selbststudium. |
| Dauer des Moduls | ca. 6-8 Wochen |
| Angebotsturnus | Jedes Semester |
| Studiennachweise | Es ist ein Projektbericht anzufertigen. Das Studienprojekt wird nicht benotet |

| Prüfungsvorleistungen | |
|---|--|
| Art der studienbegleitenden Prüfung | Studienprojekt |
| Prüfungsanforderungen | |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-491: Masterarbeit (MSc)

| Identifier | MATH-491 |
|--|---|
| Modultitel | Masterarbeit (MSc) |
| Englischer Modultitel | Master thesis (MSc) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Masterarbeit soll zeigen, dass der Prüfling in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein definiertes Thema bzw. Problem aus dem Bereich der Mathematik unter Anleitung zu bearbeiten und selbständig schriftlich darzustellen unter Beachtung der guten wissenschaftlichen Praxis im Kontext der Informatik, Mathematik und Naturwissenschaften. Es soll insbesondere festgestellt werden, dass der Prüfling die inhaltlichen und methodischen Grundlagen der Mathematik soweit erworben und vertieft hat, dass er diese im Rahmen einer komplexeren Aufgabenstellung anwenden kann. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Vorkenntnissen aus dem Masterstudium wird ein Thema bzw. Problem aus einem Gebiet der Mathematik bearbeitet, etwa aus Algebra/Diskrete Mathematik, Angewandte Analysis, Stochastik oder Topologie/Geometrie. Die Masterarbeit kann wahlweise in deutscher oder englischer Sprache verfasst, und sie kann in Form einer Gruppenarbeit angefertigt werden. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Selbststudium, Bearbeitung/Erstellung der Masterarbeit und Master-Kolloquium |
| LP des Moduls | 30 LP |
| SWS des Moduls | Es ergeben sich 900 Stunden (das entspricht 30 Stunden pro LP) im Selbststudium und bei der Bearbeitung/Erstellung der Masterarbeit. |
| Dauer des Moduls | 6 Monate |
| Angebotsturnus | Jedes Semester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Mindestens 72 LP mit Modulen verbundenen studienbegleitende Prüfungen gemäß der Prüfungsordnung Mindestens ein Semester vor dem Antrag auf Zulassung zur der Masterarbeit an der Universität Osnabrück im Masterstudiengang eingeschrieben |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | Bewertung der Masterarbeit sowie deren Entstehung |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |

| Berechnung der Modulnote | |
|---|--|
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-501: Grundkurs Mathematikdidaktik (LaG)

| Identifier | MATH-501 |
|-----------------------|--|
| Modultitel | Grundkurs Mathematikdidaktik (LaG) |
| Englischer Modultitel | Basic course in didactics of mathematics (LaG) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen Grundkompetenzen in der Mathematikdidaktik erlangen, die im weiteren Verlauf der Ausbildung als Lehrkraft an Gymnasien und berufsbildenden Schulen mit Unterrichtsfach Mathematik benötigt werden. Sie sollen in die Lage versetzt werden, Mathematikunterricht gezielt zu beobachten, nach unterschiedlichen Kriterien zu beschreiben und zu analysieren. Zudem sollen sie befähigt werden, Mathematikunterricht auf Grundlagen theoretischer Kenntnisse zu planen und zu reflektieren, geeignete Aufgabenstellungen zu erkennen, zu analysieren und zu entwickeln. Dazu gehören folgende Qualifikationen: • Ziele des Mathematikunterrichts und dessen Beitrag zur Allgemeinbildung • Kenntnisse von individuellen Unterschieden, speziell bei mathematischen Denk- und Lernprozessen und Fehlermustern; Fähigkeit, dieses Wissen zur Entwicklung von differenzierenden Lehr- und Lernsequenzen zu nutzen; • Kenntnisse von alters- und inhaltsspezifischen Verfahren zur Lernstandserhebung und verschiedenen Formen von Leistungsbewertung und -beurteilung; • Kompetenz, mathematisches Wissen und Verfahren in unterschiedlichen Repräsentationsformen zu erfassen und darzustellen sowie geeignete Lernumgebungen und Zugänge für eine förderliche Unterrichtskultur zu konstruieren; • Kompetenz, die Äußerungen von Lernenden auf die dahinter liegenden Denk- und Lernprozesse hin zu analysieren und dies für die Ermittlung und Begleitung ihrer individuellen Lernwege zu nutzen; • Kompetenz, auf der Grundlage ihrer fachbezogenen Expertise hinsichtlich der Planung und Gestaltung eines inklusiven Unterrichts mit sonderpädagogisch qualifizierten Lehrkräften und sonstigem pädagogischen Personal zusammenzuarbeiten und mit ihnen gemeinsam fachliche Lernangebote zu entwickeln; • Kenntnisse zu Formen der Kooperation mit sonderpädagogisch qualifizierten Lehrkräften und sonstigem pädagogischen Personal bei der Planung, Durchführung und diagnostischen Reflexion inklusiven Unterrichts. |

| Exemplarische Inhalte | Gegenstände der Vorlesung sind insbesondere: Mathematische Denk- und Lernprozesse, Begriffsbildung, Mechanismen von Abstraktion und Verallgemeinerung, Rolle von mentalen Modellen, Visualisierungen und Metaphern, Problemlösen, Motivation und Interesse, geschlechtsspezifische Unterschiede; Einführung in Wissenschaftstheorie der Mathematik: Sprache und mathematische Begriffsbildung, axiomatischer Standpunkt, Anwendung und Modellbildung, Rolle der Mathematik in der Gesellschaft und ihr Anteil an der Allgemeinbildung; Unterrichtsprozesse und Unterrichtskultur des Mathematikunterrichts: Unterrichtsanalyse, unterschiedliche Lehr- und Arbeitsmethoden, Einsatz und Wirkung von (digitalen) Medien, Aufgabenformate, selbstreguliertes Lernen; Diagnose: Analyse des Schwierigkeitsgrades von Aufgaben, Analyse von Denk- und Lernprozessen, individuelle Leistungsbewertung und vergleichende Leistungsstudien, Förderkonzepte, differenzierender Mathematikunterricht; Stoffdidaktik: ausgewählte Gebiete und Fragestellungen aus der Schulmathematik, interdisziplinäre Vernetzung von Mathematik als eine Leitidee von Mathematikunterricht, Einsatz digitaler Medien; Einführung in Forschungsmethoden der Mathematikdidaktik: qualitative, quantitative, interpretative Methoden; sowie weitere Themen der Mathematikdidaktik. |
|--|--|
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vorlesung (6 LP) und Übung (3 LP) |
| LP des Moduls | 9 LP |
| SWS des Moduls | Vorlesung: 4 SWS Übung: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Wintersemester |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren. Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |
| Art der studienbegleitenden | 1 Klausur (ca. 120 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min) über alle Inhalte des Moduls |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |

| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
|---|--|
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-511: Mathematikdidaktik A (LaG)

| Identifier | MATH-511 |
|--|---|
| Modultitel | Mathematikdidaktik A (LaG) |
| Englischer Modultitel | Didactics of mathematics A (LaG) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Kompetenz zur Analyse individueller Vorstellungen, Denkwege und Fehlermuster von und bei Schülerinnen und Schülern und sowie Bestimmung ihres Lernstandes |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen des Moduls MATH-501 erworben werden, behandelt das Seminar spezielle Fragen aus dem Gebiet "Analyse individueller mathematischer Denkwege, Vorstellungen und Fehlermustern von Schülerinnen und Schülern" sowie der "Lernstandsbestimmung" |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Seminar (3 LP) |
| LP des Moduls | 3 LP |
| SWS des Moduls | Seminar: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester |
| Studiennachweise | Regelmäßige Teilnahme am Seminar Referat (ca. 90 min) schriftliche Ausarbeitung des Referates oder mündliche Prüfung (ca. 15 min) Das Seminar ist unbenotet. Für den erfolgreichen Studienabschluss sind alle Studiennachweise nachzuweisen. Eine regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung wird als Studiennachweis gefordert, da die Qualifikationsziele Präsentieren, Reflektieren und Diskutieren fachlicher und methodischer Aspekte in deutscher und zum Teil auch in englischer Sprache nur hierdurch erreicht werden können. |
| Prüfungsvorleistungen | |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | |
| Prüfungsanforderungen | |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| | • · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
|-----------------------------------|--|
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-512: Mathematikdidaktik B (LaG)

| Identifier | MATH-512 |
|--|---|
| Modultitel | Mathematikdidaktik B (LaG) |
| Englischer Modultitel | Didactics of mathematics B (LaG) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Kompetenz zur Elementarisierung mathematischer Inhalte und zur Analyse sowie Konstruktion von mathematischen Curriculumelementen |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen des Moduls MATH-501 erworben werden, behandelt das Seminar spezielle Fragen aus der Stoffdidaktik der Mathematik. Zudem werden Auswirkungen mathematisch-inhaltlicher Analysen auf die Gestaltung von Mathematikunterricht thematisiert, insbesondere hinsichtlich differenzierender und digital gestützter Lernumgebungen, auch in inklusiven Unterrichtssettings. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Seminar (3 LP) |
| LP des Moduls | 3 LP |
| SWS des Moduls | Seminar: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Einmal jährlich |
| Studiennachweise | Regelmäßige Teilnahme am Seminar Referat (ca. 90 min) schriftliche Ausarbeitung des Referates oder mündliche Prüfung (ca. 15 min) Das Seminar ist unbenotet. Für den erfolgreichen Studienabschluss sind alle Studiennachweise nachzuweisen. Eine regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung wird als Studiennachweis gefordert, da die Qualifikationsziele Präsentieren, Reflektieren und Diskutieren fachlicher und methodischer Aspekte in deutscher und zum Teil auch in englischer Sprache nur hierdurch erreicht werden können. |
| Prüfungsvorleistungen | |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | |
| Prüfungsanforderungen | |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-513: Mathematikdidaktik C (LaG)

| Identifier | MATH-513 |
|--|---|
| Modultitel | Mathematikdidaktik C (LaG) |
| Englischer Modultitel | Didactics of mathematics C (LaG) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Kompetenz zur Analyse von Ergebnissen mathematikbezogener Lehr-Lern-Forschung und Entwicklungsarbeit auch bezogen auf Förderkonzepte und differenzierenden Mathematikunterricht sowie zur Mitarbeit an solchen Projekten |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen des Moduls MATH-501 erworben werden, behandelt das Seminar spezielle Fragen aus der mathematikbezogenen Lehr-Lern- Forschung und Entwicklungsarbeit. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Seminar (3 LP) |
| LP des Moduls | 3 LP |
| SWS des Moduls | Seminar: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Einmal jährlich |
| Studiennachweise | Regelmäßige Teilnahme am Seminar Referat (ca. 90 min) schriftliche Ausarbeitung des Referates oder mündliche Prüfung (ca. 15 min) Das Seminar ist unbenotet. Für den erfolgreichen Studienabschluss sind alle Studiennachweise nachzuweisen. Eine regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung wird als Studiennachweis gefordert, da die Qualifikationsziele Präsentieren, Reflektieren und Diskutieren fachlicher und methodischer Aspekte in deutscher und zum Teil auch in englischer Sprache nur hierdurch erreicht werden können. |
| Prüfungsvorleistungen | |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | |
| Prüfungsanforderungen | |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-521: Seminar Mathematikdidaktik (LaG)

| Identifier | MATH-521 |
|-----------------------|---|
| Modultitel | Seminar Mathematikdidaktik (LaG) |
| Englischer Modultitel | Seminar didactics of mathematics (LaG) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |

| Qualifikationsziele | Kompetenz, Ergebnisse mathematikbezogener Lehr-Lern-Forschung für die Organisation und Beurteilung von mathematischen Denk-, Lern- Lehrprozessen und die Begleitung der Schülerinnen und Schüler auf ihren individuellen Lernwegen zu nutzen. Dazu gehört die Planung differenzierender Lernangebote und die reflektierte Nutzung digitaler Medien zur Differenzierung und individuellen Förderung im Unterricht, auch in inklusiven Unterrichtssettings. |
|--|---|
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen des Moduls MATH-501 erworben werden, behandelt das Seminar Fragestellungen, Methoden und Ergebnisse mathematikbezogener Lehr-Lern- Forschung. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | 1 Seminar |
| LP des Moduls | 3 LP |
| SWS des Moduls | Seminar: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Semester |
| Studiennachweise | Regelmäßige Teilnahme am Seminar Eine regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung wird als Studiennachweis gefordert, da die Qualifikationsziele Präsentieren, Reflektieren und Diskutieren fachlicher und methodischer Aspekte in deutscher und zum Teil auch in englischer Sprache nur hierdurch erreicht werden können. |
| Prüfungsvorleistungen | Referat (ca. 90 min) Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | Schriftliche Ausarbeitung des Referates oder mündliche Prüfung (ca. 15 min) |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-522: Schulisches Basisfachpraktikum im Fach Mathematik (LaG)

| Identifier | MATH-522 |
|-----------------------|--|
| Identifier | IVIATTI-J22 |
| Modultitel | Schulisches Basisfachpraktikum im Fach Mathematik (LaG) |
| Englischer Modultitel | |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Das schulische Basisfachpraktikum Mathematik ermöglicht den Studierenden reflektierte Erfahrungen mit grundlegenden Fragen und Aufgaben des Mathematikunterrichts an Gymnasien. Das Ziel des Basisfachpraktikums Mathematik ist es, den Nutzen von mathematikdidaktischen Theorien zur Bewältigung der |

| | Anforderungen des Mathematikunterrichts erfahrbar zu machen |
|--|---|
| | und die Studierenden gezielt auf konkrete Aufgaben und Arbeitsfelder der zweiten Ausbildungsphase vorzubereiten. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen der Module MATH-501 und MATH-511 erworben werden, behandelt das Basisfachpraktikum Mathematik theoriegeleitete Planung, Durchführung und Analyse von differenzierendem Mathematikunterricht. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Komponente: Seminar (2 LP) Komponente: Vollzeitpraktikum (6 LP) |
| LP des Moduls | 8 LP |
| SWS des Moduls | Seminar: 2 SWS Vollzeitpraktikum: 5 Wochen |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Einmal jährlich |
| Studiennachweise | Regelmäßige Teilnahme am "Begleitseminar zum Fachpraktikum" Erstellung eines Praktikumsberichts Das Praktikum ist unbenotet. Für den erfolgreichen Studienabschluss sind alle Studiennachweise nachzuweisen. Eine regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung wird als Studiennachweis gefordert, da die Qualifikationsziele Präsentieren, Reflektieren und Diskutieren fachlicher und methodischer Aspekte in deutscher und zum Teil auch in englischer Sprache nur hierdurch erreicht werden können. |
| Prüfungsvorleistungen | |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | |
| Prüfungsanforderungen | |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | Absolvierung des Praktikums gemäß der Vorgaben in der Ordnung für Praktika in der Lehrerbildung, dabei • pro Woche mindestens 20 Unterrichtshospitationen á 45 Minuten (insgesamt also 80 Unterrichtstunden) und • insgesamt mindestens 5 eigene Unterrichtsversuche á 45 Minuten |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-523: Schulisches Erweiterungsfachpraktikum im Fach Mathematik (LaG)

| (-u) | |
|-----------------------|--|
| Identifier | MATH-523 |
| Modultitel | Schulisches Erweiterungsfachpraktikum im Fach Mathematik (LaG) |
| Englischer Modultitel | |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |

| Qualifikationsziele | Das schulische Erweiterungsfachpraktikum Mathematik ermöglicht den Studierenden, sich auf der Basis der Erfahrungen des bereits absolvierten Allgemeinen Schulpraktikums sowie des bereits absolvierten schulischen Basisfachpraktikums vertieft mit Fragen und Aufgaben des gymnasialen Mathematikunterrichts zu beschäftigen. Ziel des Erweiterungsfachpraktikums Mathematik ist, den Nutzen von mathematikdidaktischen Theorien zur Bewältigung der Anforderungen des Mathematikunterrichts erfahrbar zu machen. Das Erweiterungsfachpraktikum trägt dazu bei, die Studierenden gezielt auf konkrete Aufgaben und Arbeitsfelder der zweiten Ausbildungsphase vorzubereiten. Die Nachbereitung des Erweiterungsfachpraktikums erfolgt durch Reflexion der unterrichtspraktischen Erfahrungen in den weiterführenden mathematikdidaktischen Seminaren. |
|--|---|
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen des Moduls MATH-501 erworben werden, behandelt das Erweiterungsfachpraktikum Mathematik die theoriegeleitete Planung, Durchführung und Analyse von differenzierendem Mathematikunterricht. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vollzeitpraktikum (6 LP) |
| LP des Moduls | 6 LP |
| SWS des Moduls | Vollzeitpraktikum: 4 Wochen |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Einmal jährlich |
| Studiennachweise | Fachdidaktische Reflexion des Praktikums im Rahmen eines Nachbereitungstermins |
| Prüfungsvorleistungen | |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | |
| Prüfungsanforderungen | |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | Absolvierung des Praktikums gemäß der Vorgaben in der Ordnung für Praktika in der Lehrerbildung, dabei • pro Woche mindestens 20 Unterrichtshospitationen á 45 Minuten (insgesamt also 80 Unterrichtstunden) und • insgesamt mindestens 5 eigene Unterrichtsversuche á 45 Minuten |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-524: Fachpraktikum-LbS im Fach Mathematik (LbS)

| Identifier | MATH-524 |
|-----------------------|---|
| Modultitel | Fachpraktikum-LbS im Fach Mathematik (LbS) |
| Englischer Modultitel | |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |

| | · |
|--|--|
| Qualifikationsziele | Das Fachpraktikum-LbS im Fach Mathematik ermöglicht den Studierenden reflektierte Erfahrungen mit Fragen und Aufgaben des Mathematikunterrichts an berufsbildenden Schulen. Ziel des Fachpraktikums-LbS im Fach Mathematik ist, den Nutzen von mathematikdidaktischen Theorien zur Bewältigung der Anforderungen des Mathematikunterrichts erfahrbar zu machen und die Studierenden gezielt auf konkrete Aufgaben und Arbeitsfelder vorzubereiten. Die Nachbereitung des Fachpraktikums erfolgt durch Reflexion der unterrichtspraktischen Erfahrungen in den weiterführenden mathematikdidaktischen Seminaren. |
| Exemplarische Inhalte | Aufbauend auf Inhalten und Kompetenzen, die im Rahmen der Module MATH-501 und MATH-511 erworben werden, behandelt das Fachpraktikum LbS im Fach Mathematik die theoriegeleitete Planung, Durchführung und Analyse von Mathematikunterricht. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Vollzeitpraktikum (2 LP) |
| LP des Moduls | 2 LP |
| SWS des Moduls | Vollzeitpraktikum: 5 Wochen |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Einmal jährlich |
| Studiennachweise | Anfertigung eines Praktikumsberichtes |
| Prüfungsvorleistungen | |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | |
| Prüfungsanforderungen | |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | Absolvierung des Praktikums gemäß der Vorgaben in der Ordnung für Praktika in der Lehrerbildung |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-611: Elemente der Mathematik (Master)

| WIA 1 H-011: Elemente der Wiathematik (Waster) | |
|--|--|
| Identifier | MATH-611 |
| Modultitel | Elemente der Mathematik (Master) |
| Englischer Modultitel | Elements of mathematics (master) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen fachwissenschaftliche Kompetenzen zu einem Gebiet der Mathematik erlangen, die auf Vorkenntnissen aus dem Bachelorstudium aufbauen. Sie erwerben Kenntnisse mathematischer Begriffe und Strukturen zu den behandelten Themen sowie entsprechende mathematische Fähigkeiten, wie sie in Studiengängen für Lehramt an Grund- und Haupt- oder Realschulen mit Unterrichtsfach Mathematik benötigt werden. Sie erlernen mathematische Denk- und Sprechweisen der behandelten Themen. Sie sollen diese selbständig anwenden und |

| entsprechenden Bachelorstudiums erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Mathematik im Vordergrund. Dies können zum Beispiel sein: Algebra, Analysis, Stochastik, Zahlentheorie, oder weitere Vorlesungen für Studierende im Master Lehramt an Grund-, Haupt- oder Realschulen (mit Mathematik). Die gewählten Veranstaltungen dürfen nicht bereits im Rahmen eines anderen Moduls verwendet worden oder Bestandteil der vorausgegangenen Bachelorprüfung sein. Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP LP des Moduls Vorlesung mit integrierter Übung (6 LP) SWS des Moduls Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS Dauer des Moduls 1 Semester Angebotsturnus Jedes Semester Studiennachweise Prüfungsvorleistungen Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb (siehe Vorbemerkungen S.4 der Modulbeschreibungen für die Lehreinheit Mathematik), einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Art der studienbegleitenden Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. | | |
|---|--|---|
| entsprechenden Bachelorstudiums erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Mathematik im Vordergrund. Dies können zum Beispiel sein: Algebra, Analysis, Stochastik, Zahlentheorie, oder weitere Vorlesungen für Studierende im Master Lehramt an Grund-, Haupt- oder Realschulen (mit Mathematik). Die gewählten Veranstaltungen dürfen nicht bereits im Rahmen eines anderen Moduls verwendet worden oder Bestandteil der vorausgegangenen Bachelorprüfung sein. Eine Vorlesung mit integrierter Übung (6 LP) Veranstaltungsformen mit Angabe der LP LP des Moduls Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS Dauer des Moduls J Semester Jedes Semester Studiennachweise Prüfungsvorleistungen Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb (siehe Vorbemerkungen S.4 der Modulbeschreibungen für die Lehreinheit Mathematik), einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Art der studienbegleitenden Prüfung Prüfungsanforderungen In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. Modul beschließendes Gremium FBR 06 Verwendbarkeit des Moduls voraussetzungen Übersichten" zu Beginn des Voraussetzungen Übersichten" zu Beginn des | | vertiefen die Methodik mathematischen Arbeitens. Die Vorlesungen werden durch Übungen begleitet. Wöchentlich zu bearbeitende Übungsblätter ermöglichen es, den Lernerfolg zu überprüfen und durch eigene Arbeit zu vertiefen. Insbesondere werden dabei grundlegende mathematische Fähigkeiten zu den |
| eines anderen Moduls verwendet worden oder Bestandteil der vorausgegangenen Bachelorprüfung sein. Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP LP des Moduls 6 LP SWS des Moduls Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS Dauer des Moduls 1 Semester Angebotsturnus Jedes Semester Studiennachweise Prüfungsvorleistungen Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb (siehe Vorbemerkungen S. 4 der Modulbeschreibungen für die Lehreinheit Mathematik), einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Art der studienbegleitenden Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung in eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. Modul beschließendes Gremium FBR 06 Verwendbarkeit des Moduls Verwendbarkeit des Moduls viehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Notenverbesserungen Übersichten" zu Beginn des | Exemplarische Inhalte | entsprechenden Bachelorstudiums erworben werden, stehen grundlegende Themen aus der Mathematik im Vordergrund. Dies können zum Beispiel sein: Algebra,Analysis, Stochastik, Zahlentheorie, oder weitere Vorlesungen für Studierende im Master Lehramt an |
| Veranstaltungsformen mit Angabe der LP LP des Moduls 6 LP SWS des Moduls Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS Dauer des Moduls 1 Semester Angebotsturnus Jedes Semester Früfungsvorleistungen Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb (siehe Vorbemerkungen S.4 der Modulbeschreibungen für die Lehreinheit Mathematik), einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Art der studienbegleitenden Prüfung Prüfungsanforderungen In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung Kien im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung mit fühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. Modul beschließendes Gremium FBR 06 Verwendbarkeit des Moduls siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Woraussetzungen für die Teilnahme siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des | | eines anderen Moduls verwendet worden oder Bestandteil der |
| SWS des Moduls Dauer des Moduls Dauer des Moduls Jedes Semester Studiennachweise Prüfungsvorleistungen Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb (siehe Vorbemerkungen S.4 der Modulbeschreibungen für die Lehreinheit Mathematik), einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Art der studienbegleitenden Prüfung Prüfungsanforderungen In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. Modul beschließendes Gremium FBR 06 Siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches Siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des | Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Eine Vorlesung mit integrierter Übung (6 LP) |
| Dauer des Moduls Angebotsturnus Studiennachweise Prüfungsvorleistungen Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb (siehe Vorbemerkungen S.4 der Modulbeschreibungen für die Lehreinheit Mathematik), einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Art der studienbegleitenden Prüfung Prüfungsanforderungen In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. Modul beschließendes Gremium FBR 06 Verwendbarkeit des Moduls Voraussetzungen für die Teilnahme siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches | LP des Moduls | 6 LP |
| Angebotsturnus Studiennachweise Prüfungsvorleistungen Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb (siehe Vorbemerkungen S.4 der Modulbeschreibungen für die Lehreinheit Mathematik), einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Art der studienbegleitenden Prüfung Prüfungsanforderungen In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. Modul beschließendes Gremium FBR 06 Verwendbarkeit des Moduls siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des | SWS des Moduls | Vorlesung mit integrierter Übung: 4 SWS |
| Studiennachweise Prüfungsvorleistungen Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb (siehe Vorbemerkungen S.4 der Modulbeschreibungen für die Lehreinheit Mathematik), einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Art der studienbegleitenden Prüfung In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. Modul beschließendes Gremium FBR 06 Verwendbarkeit des Moduls siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches voraussetzungen für die Teilnahme siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des | Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Prüfungsvorleistungen Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb (siehe Vorbemerkungen S.4 der Modulbeschreibungen für die Lehreinheit Mathematik), einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Art der studienbegleitenden Prüfung Prüfungsanforderungen In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. Modul beschließendes Gremium FBR 06 Verwendbarkeit des Moduls vermittelnden Qualifikationen geprüft. Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. Modul beschließendes Gremium FBR 06 Verwendbarkeit des Moduls siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches Voraussetzungen für die Teilnahme | Angebotsturnus | Jedes Semester |
| (siehe Vorbemerkungen S.4 der Modulbeschreibungen für die Lehreinheit Mathematik), einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. Art der studienbegleitenden Prüfung Art der studienbegleitenden Prüfung In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. Modul beschließendes Gremium FBR 06 Verwendbarkeit des Moduls siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches Voraussetzungen für die Teilnahme siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des | Studiennachweise | |
| Art der studienbegleitenden Prüfung 1 Klausur (ca. 120 min.) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 30 min.) Prüfungsanforderungen In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung Eine im ersten Versuch bestandene Prüfung kann einmal zur Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. Modul beschließendes Gremium FBR 06 Verwendbarkeit des Moduls siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches Voraussetzungen für die Teilnahme siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des | Prüfungsvorleistungen | (siehe Vorbemerkungen S.4 der Modulbeschreibungen für die Lehreinheit Mathematik), einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur |
| vermittelnden Qualifikationen geprüft. Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. Modul beschließendes Gremium FBR 06 Verwendbarkeit des Moduls siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches Voraussetzungen für die Teilnahme | Art der studienbegleitenden Prüfung | |
| Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. Modul beschließendes Gremium FBR 06 Verwendbarkeit des Moduls siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches Voraussetzungen für die Teilnahme | Prüfungsanforderungen | |
| Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. Modul beschließendes Gremium FBR 06 Verwendbarkeit des Moduls siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches Voraussetzungen für die Teilnahme siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des | Berechnung der Modulnote | |
| Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin wiederholt werden. Es gilt die bessere Note der beiden Versuche. Modul beschließendes Gremium FBR 06 Verwendbarkeit des Moduls siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches Voraussetzungen für die Teilnahme siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des | Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Verwendbarkeit des Moduls siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches Voraussetzungen für die Teilnahme siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des | Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Notenverbesserung am frühestmöglichen Wiederholungstermin |
| Modulhandbuches Voraussetzungen für die Teilnahme siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des | Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| | Verwendbarkeit des Moduls | |
| | Voraussetzungen für die Teilnahme | |

MATH-612: Mathematisches Argumentieren und Problemlösen, digitale Medien (Master)

| Identifier | MATH-612 |
|--|---|
| Modultitel | Mathematisches Argumentieren und Problemlösen, neue Medien (Master) |
| Englischer Modultitel | Mathematical argumentation and problem solving, new media (master) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erwerben Kenntnisse zu den prozessbezogenen Kompetenzen "Mathematisches Argumentieren und Problemlösen" und dem diesbezüglichen Einsatz neuer Medien. Sie werden befähigt zur Beurteilung von Unterrichtssequenzen hinsichtlich deren Relevanz für den Ausbau dieser Kompetenzen seitens der Schülerinnen und Schüler. |
| Exemplarische Inhalte | Anhand ausgewählter schulbezogener mathematischer Themen wird erarbeitet, was unter mathematischem Argumentieren und Problemlösen zu verstehen ist und wie der Erwerb dieser Kompetenzen – auch mittels des Einsatzes neuer Medien – im Unterricht bewerkstelligt werden kann. Ein besonderes Augenmerk gilt der Anbahnung mathematischen Denkens. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Seminar (3 LP) |
| LP des Moduls | 3 LP |
| SWS des Moduls | 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Einmal jährlich |
| Studiennachweise | Regelmäßige Teilnahme am Seminar Für den erfolgreichen Studienabschluss sind alle Studiennachweise nachzuweisen. Eine regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung wird als Studiennachweis gefordert, da die Qualifikationsziele Präsentieren, Reflektieren und Diskutieren fachlicher und methodischer Aspekte in deutscher und zum Teil auch in englischer Sprache nur hierdurch erreicht werden können. |
| Prüfungsvorleistungen | Referat (ca. 90 min) Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | Schriftliche Ausarbeitung des Referates oder mündliche (Gruppen-) Prüfung (ca. 15 min pro Prüfling) oder Klausur (ca. 60 min.) |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Nein |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-613: Seminar Elemente der Mathematik (Master)

| Identifier | MATH-613 |
|--|---|
| Modultitel | Seminar Elemente der Mathematik (Master) |
| Englischer Modultitel | Seminar elements of mathematics (Master) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden sollen die Fähigkeit erwerben, sich in ein spezielles Thema der Mathematik selbständig einarbeiten zu können. Sie sollen erlernen, mathematisches Wissen zu präsentieren und zu kommunizieren. Sie sollen die Fähigkeit erlangen, ein umfangreiches mathematisches Thema schriftlich darzustellen. |
| Exemplarische Inhalte | Das Seminar baut auf den Inhalten und Kompetenzen auf, die im Rahmen des Bachelorstudiums erworben werden und behandelt aktuelle Gebiete der Mathematik. Jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer studiert ein spezielles Thema, arbeitet dieses schriftlich aus und trägt darüber in einer Seminarsitzung vor. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Seminar (3 LP) |
| LP des Moduls | 3 LP |
| SWS des Moduls | Seminar: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes Wintersemester |
| Studiennachweise | Regelmäßige Teilnahme am Seminar Eine regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung wird als Studiennachweis gefordert, da die Qualifikationsziele Präsentieren, Reflektieren und Diskutieren fachlicher und methodischer Aspekte in deutscher Sprache nur hierdurch erreicht werden können. |
| Prüfungsvorleistungen | Referat (ca. 90 min) Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | Schriftliche Ausarbeitung des Referates oder mündliche (Gruppen-) Prüfung (ca. 15 min pro Prüfling) oder Klausur (ca. 60 min.) |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Nein |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-615: Informatische Grundbildung (Master)

| Identifier | MATH-615 |
|-----------------------|---|
| Modultitel | Informatische Grundbildung (Master) |
| Englischer Modultitel | Introduction to Computer Science (Master) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |

| 0 1161 1 | D' 0. 1' 1 1 1 " 1 " 1 " 1 " 1 1 1 1 1 1 1 1 |
|---|---|
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse in der Informatik, um sie für den sinnvollen und zielgerichteten Einsatz von Computern und neuen Medien im Mathematikunterricht zu befähigen. Des Weiteren erwerben die Studierenden Kompetenzen zur schulformgerechten Vermittlung grundlegender Informatikkenntnisse an Schülerinnen und Schüler. |
| Exemplarische Inhalte | Die Studierenden wenden die algorithmischen Grundkonzepte Sequenz, Schleife, Entscheidung, Variablen und Datentypen an und erläutern sie. Sie entwerfen einfache Algorithmen und stellen sie in strukturierter Form, z.B. als Pseudocode oder Struktogramm, dar. Des Weiteren können die Studierenden sich unbekannte einfache Algorithmen erschließen und ihre Funktionsweise erläutern. Sie implementieren einfache vorgegebene und selbst entworfene Algorithmen mit einer grafischen bzw. visuellen Programmiersprache, wobei der Fokus auf grundlegenden Algorithmen aus dem mathematischen Kontext (z.B. Teilbarkeits- und Primzahltests oder den Euklidischen Algorithmus) liegt. Die Studierenden wenden Codierungen und digitale Repräsentationen in verschiedenen Kontexten an (z.B. Bild, Ton und Text), kennen und erläutern einfache Verschlüsselungsalgorithmen. Sie benennen und erläutern die Komponenten eines Informatiksystems und des Internet. |
| Modulkomponenten, | Vorlesung mit integrierter Übung (3 LP) |
| Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | |
| LP des Moduls | 3 LP |
| SWS des Moduls | 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Daugi des ivioduis | 1 Schiester |
| Angebotsturnus | Jedes zweite oder jedes vierte Semester |
| Angebotsturnus Studiennachweise | |
| Angebotsturnus Studiennachweise Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren 1 Klausur (ca. 60 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 20 min) über alle Inhalte des Moduls Die Veranstaltung ist unbenotet. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende |
| Angebotsturnus Studiennachweise Prüfungsvorleistungen Art der studienbegleitenden Prüfung | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren 1 Klausur (ca. 60 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 20 min) über alle Inhalte des Moduls Die Veranstaltung ist unbenotet. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende |
| Angebotsturnus Studiennachweise Prüfungsvorleistungen | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren 1 Klausur (ca. 60 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 20 min) über alle Inhalte des Moduls Die Veranstaltung ist unbenotet. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende |
| Angebotsturnus Studiennachweise Prüfungsvorleistungen Art der studienbegleitenden Prüfung Prüfungsanforderungen Berechnung der Modulnote | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren 1 Klausur (ca. 60 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 20 min) über alle Inhalte des Moduls Die Veranstaltung ist unbenotet. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende |
| Angebotsturnus Studiennachweise Prüfungsvorleistungen Art der studienbegleitenden Prüfung Prüfungsanforderungen Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren 1 Klausur (ca. 60 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 20 min) über alle Inhalte des Moduls Die Veranstaltung ist unbenotet. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende |
| Angebotsturnus Studiennachweise Prüfungsvorleistungen Art der studienbegleitenden Prüfung Prüfungsanforderungen Berechnung der Modulnote | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren 1 Klausur (ca. 60 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 20 min) über alle Inhalte des Moduls Die Veranstaltung ist unbenotet. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende |
| Angebotsturnus Studiennachweise Prüfungsvorleistungen Art der studienbegleitenden Prüfung Prüfungsanforderungen Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur | Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren 1 Klausur (ca. 60 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 20 min) über alle Inhalte des Moduls Die Veranstaltung ist unbenotet. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende |
| Angebotsturnus Studiennachweise Prüfungsvorleistungen Art der studienbegleitenden Prüfung Prüfungsanforderungen Berechnung der Modulnote Bestehensregelung für dieses Modul Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Pedes zweite oder jedes vierte Semester Erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb, einschließlich der damit verbundenen Zwischenklausuren 1 Klausur (ca. 60 min) oder 1 mündliche Prüfung (ca. 20 min) über alle Inhalte des Moduls Die Veranstaltung ist unbenotet. Praktische Fähigkeiten und Fertigkeiten können nur durch wiederholtes Üben erworben werden. Dies erfordert eine erfolgreiche und regelmäßige Teilnahme am Übungsbetrieb seitens der Studierenden. Andernfalls können die praktisch ausgerichteten Qualifikationsziele des Übungsbetriebs nicht erreicht werden. Die Teilnahme am Übungsbetrieb gilt als erfolgreich, wenn mindestens 50% der möglichen Punkte erreicht wurden. Lehrende können zu Veranstaltungsbeginn hiervon abweichende Regelungen treffen, sofern diese keine Verschärfungen darstellen. |

MATH-616: Materialien für den Mathematikunterricht (Master)

| Identifier | MATH-616 |
|--|---|
| Modultitel | Materialen für den Mathematikunterricht (Master) |
| Englischer Modultitel | Teaching materials for mathematical education (Master) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden erwerben grundlegende Kenntnisse im Umgang mit und für die Erstellung von Materialien, die für differenzierenden Mathematikunterricht eingesetzt werden können, um Schülerinnen und Schüler individuell auf ihren Lernwegen zu unterstützen. Des Weiteren erwerben die Studierenden Kompetenzen zur Analyse von Einsatzmöglichkeiten von Lernumgebungen für inklusive Unterrichtssettings. |
| Exemplarische Inhalte | Die Studierenden erlernen theoretische und praktische Grundlagen zum Umgang mit Unterrichtsmaterialen. Sie reflektieren deren zielgerichtete Verwendung im Hinblick auf die individuelle Unterstützung der zu unterrichtenden Schülerinnen und Schüler Die Studierenden erstellen Materialen zur Verwendung im Mathematikunterricht oder adaptieren vorhandene Materialien (auch in digitaler Form) und diskutieren deren Einsatz auch in inklusiven Unterrichtssettings. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Seminar (3 LP) |
| LP des Moduls | 3 LP |
| SWS des Moduls | 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Jedes zweite oder jedes vierte Semester |
| Studiennachweise | Präsentation ausgewählter oder selbst erstellter Unterrichtsmaterialien (ca. 45 min) schriftliche Ausarbeitung zur Präsentation Regelmäßige Teilnahme am Seminar Das Seminar ist unbenotet. Eine regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung wird als Studiennachweis gefordert, da die Qualifikationsziele Präsentieren, Reflektieren und Diskutieren fachlicher und methodischer Aspekte in deutscher und zum Teil auch in englischer Sprache nur hierdurch erreicht werden können. Für den erfolgreichen Studienabschluss sind alle Studiennachweise nachzuweisen. |
| Prüfungsvorleistungen | |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | |
| Prüfungsanforderungen | |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des |
| | Modulhandbuches |

MATH-624: Seminar Mathematikdidaktik (Master-G)

| Identifier | MATH-624 |
|--|--|
| Modultitel | Seminar Mathematikdidaktik (Master-G) |
| Englischer Modultitel | Seminar didactics of mathematics (Master-G) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Kompetenz, die Ergebnisse mathematikbezogener Lehr-Lern-Forschung für die Organisation und Beurteilung von mathematischen Denk-, Lern- und Lehrprozessen zu nutzen; Kompetenz, auf der Grundlage ihrer fachbezogenen Expertise hinsichtlich der Planung und Gestaltung eines inklusiven Unterrichts mit sonderpädagogisch qualifizierten Lehrkräften und sonstigem pädagogischen Personal zusammenzuarbeiten und mit ihnen gemeinsam fachliche Lernangebote zu entwickeln; Kenntnisse zu Formen der Kooperation mit sonderpädagogisch qualifizierten Lehrkräften und sonstigem pädagogischen Personal bei der Planung, Durchführung und diagnostischen Reflexion inklusiven Unterrichts. |
| Exemplarische Inhalte | Inhalte des Mathematikunterrichts der Grundschule Differenzierungsmodelle für den Mathematikunterricht mit Schwerpunkt auf natürlich differenzierenden Lernumgebungen |
| | Analyse von Lernumgebungen hinsichtlich zu erwerbender Kompetenzen gemäß Bildungsstandards und Kerncurricula |
| | Analyse von Einsatzmöglichkeiten von Lernumgebungen für inklusive Unterrichtssettings |
| | Sprache im Mathematikunterricht Analyse digitaler Medien und kritische Reflexion ihrer Möglichkeiten und Grenzen |
| | Analyse von Eigenproduktionen |
| | sowie weitere Themen der Mathematikdidaktik |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Seminar |
| LP des Moduls | 3 LP |
| SWS des Moduls | Seminar: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Einmal jährlich |
| Studiennachweise | Regelmäßige Teilnahme am Seminar Eine regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung wird als Studiennachweis gefordert, da die Qualifikationsziele Präsentieren, Reflektieren und Diskutieren fachlicher und methodischer Aspekte in deutscher und zum Teil auch in englischer Sprache nur hierdurch erreicht werden können. |
| Prüfungsvorleistungen | Referat (ca. 90 min) Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | Schriftliche Ausarbeitung des Referates oder mündliche (Gruppen-) Prüfung (ca. 15 min pro Prüfling) oder Klausur (ca. 60 min.) |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |

| Bestehensregelung für dieses Modul | |
|---|--|
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Nein |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-625: Seminar Mathematikdidaktik (Master-HR)

| Identifier | MATH-625 |
|--|--|
| Modultitel | Seminar Mathematikdidaktik (Master-HR) |
| Englischer Modultitel | Seminar didactics of mathematics (Master-HR) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Kompetenz, die Ergebnisse mathematikbezogener Lehr-Lern-Forschung für die Organisation und Beurteilung von mathematischen Denk-, Lern- und Lehrprozessen zu nutzen; Kompetenz, auf der Grundlage ihrer fachbezogenen Expertise hinsichtlich der Planung und Gestaltung eines inklusiven Unterrichts mit sonderpädagogisch qualifizierten Lehrkräften und sonstigem pädagogischen Personal zusammenzuarbeiten und mit ihnen gemeinsam fachliche Lernangebote zu entwickeln; Kenntnisse zu Formen der Kooperation mit sonderpädagogisch qualifizierten Lehrkräften und sonstigem pädagogischen Personal bei der Planung, Durchführung und diagnostischen Reflexion inklusiven Unterrichts. |
| Exemplarische Inhalte | Inhalte des Mathematikunterrichts der Haupt- und Realschule Differenzierungsmodelle für den Mathematikunterricht mit Schwerpunkt auf natürlich differenzierenden Lernumgebungen Analyse von Lernumgebungen hinsichtlich zu erwerbender Kompetenzen gemäß Bildungsstandards und Kerncurricula Analyse von Einsatzmöglichkeiten von Lernumgebungen für inklusive Unterrichtssettings Sprache im Mathematikunterricht Analyse digitaler Medien und kritische Reflexion ihrer Möglichkeiten und Grenzen Analyse von Eigenproduktionen sowie weitere Themen der Mathematikdidaktik |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Seminar |
| LP des Moduls | 3 LP |
| SWS des Moduls | Seminar: 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Dauci des Moduis | 1 Definester |

| Studiennachweise | Regelmäßige Teilnahme am Seminar Eine regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung wird als Studiennachweis gefordert, da die Qualifikationsziele Präsentieren, Reflektieren und Diskutieren fachlicher und methodischer Aspekte in deutscher und zum Teil auch in englischer Sprache nur hierdurch erreicht werden können. |
|---|---|
| Prüfungsvorleistungen | Referat (ca. 90 min) Die Prüfungsvorleistung ist Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | Schriftliche Ausarbeitung des Referates oder mündliche (Gruppen-) Prüfung (ca. 15 min pro Prüfling) oder Klausur (ca. 60 min.) |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Nein |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-626: Projektband Aktionsforschung (Mathematik)

| Identifier | MATH-626 |
|-----------------------|--|
| Modultitel | Projektband Aktionsforschung (Mathematik) |
| Englischer Modultitel | Research in Action (mathematics) |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Die Studierenden lernen im Projektband "Aktionsforschung" im Kontext der eigenen unterrichtlichen Tätigkeit in realistischer Weise überschaubare Forschungsfragen zu stellen und zu beantworten. In diesem Zusammenhang erwerben sie Fähigkeiten zur • Selbstorganisation und Selbstreflexion, • realistischen Zeit- und Arbeitsplanung, • projektbezogenen Teamarbeit, • Erschließung, kritischen Sichtung und Präsentation von Forschungsergebnissen. |
| Exemplarische Inhalte | Die Studierenden entwickeln im Kontext der eigenen unterrichtlichen Tätigkeit eine überschaubare Fragestellung, um sie mit Hilfe empirischer mathematikbezogener Lehr-Lern-Forschung zu beantworten. Im Vorbereitungsseminar lernen sie Forschungsmethoden kennen und werden befähigt, ein eigenes realistisches Forschungsanliegen zu einer in fünf Monaten zu beantworteten gezielten Forschungsfrage einzugrenzen. Die Studierenden planen ihre Aktionsforschung und führen sie mit Unterstützung eines Projektbegleitseminares durch. Ihre Tätigkeit und Resultate stellen die Studierenden im Auswertungsseminar in geeigneter Weise vor. Das Modul kann nach Maßgabe des allgemeinen Teils der PO auch zur Vorbereitung einer späteren Masterarbeit genutzt werden. |

| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | PB-1: Vorbereitungsseminar "Forschendes Lernen" (Seminar 4 LP) PB-2: Projekt (Projektdurchführung 5 LP) PB-3: Projektbegleitseminar (Seminar 2 LP) PB-4: Auswertungsseminar "Forschendes Lernen" (Seminar 4 LP) |
|--|---|
| LP des Moduls | 15 LP |
| SWS des Moduls | 6 SWS |
| Dauer des Moduls | 2-3 Semester |
| Angebotsturnus | PB-1: Vorbereitungsseminar "Forschendes Lernen" (jedes Wintersemester) PB-2: Projekt (10.2. bis Ende des Schuljahres) PB-3: Projektbegleitseminar (begleitend zum Projekt) PB-4: Auswertungsseminar "Forschendes Lernen" (jedes Sommersemester) |
| Studiennachweise | Regelmäßige Teilnahme an den Seminarkomponenten Eine regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung wird als Studiennachweis gefordert, da die Qualifikationsziele Präsentieren, Reflektieren und Diskutieren fachlicher und methodischer Aspekte in deutscher und zum Teil auch in englischer Sprache nur hierdurch erreicht werden können. |
| Prüfungsvorleistungen | Aktive Bearbeitung der Forschungsfrage Präsentation der Tätigkeit und von ersten Ergebnissen Die Prüfungsvorleistungen sind Voraussetzung für die Zulassung zur studienbegleitenden (Modulabschluss-)Prüfung. |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | PB-1: Vorbereitungsseminar "Forschendes Lernen" 1 Klausur (ca. 60 min.) oder mündliche (Gruppen-) prüfung (ca. 30-60 min.) PB-4: Auswertungsseminar Präsentation der Endergebnisse einzeln oder in Gruppen von bis zu 4 Studierenden |
| Prüfungsanforderungen | In der Prüfung werden die durch das gesamte Modul zu vermittelnden Qualifikationen geprüft. |
| Berechnung der Modulnote | In die Modulnote geht die Note zu PB-1 mit 30 % und die Note PB-4 zu 70% ein. |
| Bestehensregelung für dieses Modul | Beide Prüfungsbestandteile müssen mit mindestens 4,0 bestanden werden. |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | Nein |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-630: Masterkolloquium Mathematik (Lehramt)

| 1 | | |
|-----------------------|---|--|
| Identifier | MATH-630 | |
| Modultitel | Masterkolloquium Mathematik (Lehramt) | |
| Englischer Modultitel | Master colloquium in mathematics education | |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik | |

| Qualifikationsziele | Die Studierenden erwerben auf der Basis ihrer eigenen wissenschaftlichen und schulpraktischen Tätigkeit die Fähigkeit, sich kritisch und theoriegeleitet mit der sach- und schülerorientierten Gestaltung von Mathematikunterricht auseinander zu setzen. Die Studierenden erwerben im Einzelnen die Fähigkeiten • komplexe Fragestellungen zu bearbeiten, • den Forschungs- und Theoriestand mit Hilfe wissenschaftlicher Recherchen zu erarbeiten, • die Zusammenhänge, Fragestellungen und Methoden ihres Fachgebiets im Überblick darzustellen, • wissenschaftliche Methoden und Wissen heranzuziehen und stringent bei der Bearbeitung und Strukturierung ihres Themas voranzugehen und • den Forschungs- und Theoriestand mit selbst entwickelten wissenschaftlichen Positionen zu diskutieren. |
|--|---|
| Exemplarische Inhalte | Konzepte und Methoden der empirischen mathematikbezogenen Lehr-Lern- bzw. der Mathematischen Forschung, Nutzbarmachung von theoretischen Kenntnissen bei der Ausarbeitung und Bewertung von Unterrichtssequenzen, und weitere Themen der Mathematikdidaktik bzw. der Mathematik. Die konkreten Inhalte orientieren sich insbesondere an den The- men der jeweiligen Masterarbeiten. |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Seminar (3 LP) |
| LP des Moduls | 3 LP |
| SWS des Moduls | 2 SWS |
| Dauer des Moduls | 1 Semester |
| Angebotsturnus | Einmal jährlich und nach individueller Absprache |
| Studiennachweise | Regelmäßige Teilnahme am Seminar Referat (ca. 90 min) Das Seminar ist unbenotet. Für den erfolgreichen Studienabschluss sind alle Studiennachweise nachzuweisen. Eine regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung wird als Studiennachweis gefordert, da die Qualifikationsziele Präsentieren, Reflektieren und Diskutieren fachlicher und methodischer Aspekte in deutscher und zum Teil auch in englischer Sprache nur hierdurch erreicht werden können. |
| Prüfungsvorleistungen | |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | |
| Prüfungsanforderungen | |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches |

MATH-631: Masterarbeit Mathematik (Lehramt)

| Identifier | MATH-631 |
|--|---|
| Modultitel | Masterarbeit Mathematik (Lehramt) |
| Englischer Modultitel | Master thesis in mathematics education |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Fähigkeit, im Rahmen eines festgelegten Zeitraums ein fachspezifisches Thema aus fachwissenschaftlicher oder fachdidaktischer Perspektive oder aus beiden Perspektiven selbstständig auf hohem Niveau wissenschaftlich zu bearbeiten und angemessen zu dokumentieren. |
| Exemplarische Inhalte | Ergeben sich aus den Qualifikationszielen |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Masterarbeit (20 LP) |
| LP des Moduls | 20 LP |
| SWS des Moduls | |
| Dauer des Moduls | |
| Angebotsturnus | Jederzeit |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | |
| Prüfungsanforderungen | Ergeben sich aus den Qualifikationszielen |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | Lehramtsstudiengänge mit Fach Mathematik (MEd G "Mathematik", MEd Gym "Mathematik", MEd LbS "Mathematik, MEd HR "Mathematik"; siehe "Studiengangbezogene Übersichten" zu Beginn des Modulhandbuches) |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe jeweils gültige PO |

MATH-632: Masterarbeit Mathematik (Lehramt für Fachbachelor)

| Identifier | MATH-631 |
|--|---|
| Modultitel | Masterarbeit Mathematik (Lehramt für Fachbachelor) |
| Englischer Modultitel | Master thesis in mathematics education |
| Modulbeauftragter | Modul- und Vorlesungsverzeichnisbeauftragter der Mathematik |
| Qualifikationsziele | Fähigkeit, im Rahmen eines festgelegten Zeitraums ein fachspezifisches Thema aus fachwissenschaftlicher oder fachdidaktischer Perspektive oder aus beiden Perspektiven selbstständig auf hohem Niveau wissenschaftlich zu bearbeiten und angemessen zu dokumentieren. |
| Exemplarische Inhalte | Ergeben sich aus den Qualifikationszielen |
| Modulkomponenten, Veranstaltungsformen mit Angabe der LP | Masterarbeit (15 LP) |
| LP des Moduls | 15 LP |

| SWS des Moduls | |
|---|---|
| Dauer des Moduls | |
| Angebotsturnus | Jederzeit |
| Studiennachweise | |
| Prüfungsvorleistungen | |
| Art der studienbegleitenden Prüfung | |
| Prüfungsanforderungen | Ergeben sich aus den Qualifikationszielen |
| Berechnung der Modulnote | |
| Bestehensregelung für dieses Modul | |
| Wiederholbarkeit zur Notenverbesserung | |
| Modul beschließendes Gremium | FBR 06 |
| Verwendbarkeit des Moduls | Lehramt an berufsbildenden Schulen für Fachbachelor |
| Voraussetzungen für die Teilnahme | siehe jeweils gültige PO |