

Lehrveranstaltungen Mathematische Studiengänge WiSe 2021/2022

Stand 3. November 2021

Die aktuellste Information finden Sie immer in den zugehörigen Moodle-Kursen und ansonsten im LSF.

Bachelor

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung/Planung
Analysis 1 V4 Ü2 T2 V: Mo 14–16 H22 (O28), Mi 10–12 H22 (O28) Ü: Do 14–16 H22 (O28) T: Mo 16–18 2004 (O28), Di 8–10 2002 (O28)+2004 (O28), Di 12–14 2002 (O28)+2004 (O28)+E.03 (He22), Di 16–18 2001 (O28) +254 (N24), Mi 8–10 2001 (O28)+2002 (O28), Mi 12–14 2001 (O28) +2002 (O28)+E.03 (He22)	P: Ma(1), MaBi(1), WiMa(1)	Wiedemann Wagner	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=25088 HIS: MATH2001.010 , MATH2001.020 , MATH2001.030
Lineare Algebra 1 V4 Ü2 T2 V: Do 12–14 H22 (O28), Fr 8–10 H22 (O28) Ü: Mi 16–18 H22 (O28) T: Mo 10–12 2001 (O28)+2002 (O28)+2003 (O28)+2004 (O28), Mo 12–14 2002 (O28), Mo 16–18 2001 (O28), Di 8–10 2001 (O28), Di 12–14 131 (N24)+2001 (O28), Mi 8–10 2004 (O28), Do 10–12 2003 (O28)+254 (N24), Do 16–18 2001 (O28), Fr 12–14 2001 (O28)	P: Ma(1), MaBi(1), WiMa(1), HL(1)	Wewers Do	Kombi-Format Durchführung: V+Ü+T in Präsenz Moodle /course/enrol.php?id=24359 HIS: MATH1001.010 , MATH1001.020 , MATH1001.030

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung/Planung
<p>MathLab MathLab: Analysis 1, Lineare Algebra 1: Di 10–12 2001 (O28) +2002 (O28)+2003 (O28)+2004 (O28), Di 18–20 1.41 (He22) +1.42 (He22)+E.03 (He22)+E.04 (He22), Fr 10–12 1.41 (He22)+1.42 (He22) +E.03 (He22)+E.04 (He22) MathLab: Analysis 2: Mo 14–16 E.03 (He22)+E.04 (He22), Mi 10–12 E.03 (He22)+E.04 (He22) MathLab: Maßtheorie und Elementare WR und Statistik: Di 18–20 2001 (O28)+2002 (O28)+2003 (O28)+2004 (O28), Mi 16–18 1.41 (He22)+1.42 (He22)</p>	<p>Ma(1), WiMa(1), HL(1), MaBi(1)</p>	<p>Studienlotsen (Steck)</p>	<p>Präsenz-Format, gegebenenfalls Kombi-Format HIS: MATHX001.040, MATHX002.040, MATHX004.040</p>
<p>Analysis 2 V4 Ü2 T2 V: Mo 8–10 H12 (N24), Mi 8–10 H14 (N24) Ü: Do 14–16 H15 (N24) T: Mo 10–12 254 (N24), Mo 12–14 2001 (O28), Mo 16–18 2201 (O27), Di 12–14 1003 (O29 / LGM)+306 (O25), Do 10–12 E60 (He18)</p>	<p>P: Ma(2), WiMa(2), HL(3)</p>	<p>Sauter Brkic</p>	<p>Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=25087 HIS: MATH2002.010, MATH2002.020, MATH2002.030</p>
<p>Grundlagen der Mathematik V2 Ü1 V: Di 12–14 H3 (N25) Ü: Mo 14–16 131 (N24)+H14 (N24), Do 14–16 E60 (He18), Fr 12–14 E60 (He18)</p>	<p>P: HL(1)</p>	<p>Bouw Ossen</p>	<p>Kombi-Format Durchführung: V+Ü in Präsenz, Übungen in Kleingruppen Moodle /course/enrol.php?id=24994 HIS: MATH1006.010, MATH1006.020</p>
<p>Elementare WR und Statistik V4 Ü2 V: Mo 8–10 H3 (N25), Mi 10–12 H14 (N24) Ü: Do 16–18 H3 (N25)</p>	<p>P: Ma(3), MaBi(3), WiMa(3), HL(5)</p>	<p>Curato NN (Mitarbeiter Lindner)</p>	<p>Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=25086 HIS: MATH6000.010, MATH6000.020</p>

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung/Planung
Maßtheorie V2 Ü1 V: Di 14–16 H3 (N25) Ü: Fr 10–12 H4/5 (N25) ^a <small>^a Am 11.02. und 18.02. wegen Einzelreservierungen der Medizin in H12 (N24).</small>	P: Ma(3), MaBi(3), WiMa(3)	Dall'Acqua Schlierf	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=24146 HIS: MATH2004.010 , MATH2004.020
Elemente der Algebra V2 Ü1 V: Di 10–12 H22 (O28) Ü: Do 12–14 H3 (N25)	P: HL(3), WP: Ma, MaBi, WiMa	Wewers Pieper	Kombi-Format Durchführung: V+Ü in Präsenz Moodle /course/view.php?id=24326 HIS: MATH1003.010 , MATH1003.020
Analysis 3 V2 Ü1 V: Do 14–16 H12 (N24) Ü: Di 16–18 H14 (N24)	WP Analysis	Baur Schlierf	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=25096 HIS: MATH2003.010 , MATH2003.020
Numerische Lineare Algebra V2 Ü1 T1 V: Fr 8–10 H3 (N25) Ü: Mi 14–16 H2 (O25) T: Di 8–10 122 (O27), Di 10–12 120 (He18), Di 12–14 2202 (O27), Mo 10–12 1.41 (He22) ^a +1003 (O29 / LGM), Mo 12–14 H22 (O28) +H7 (O25), Mo 14–16 2002 (O28), Di 13–15 1002 (O28), Di 14–16 WWP- Lehrgebäude (47) <small>^a Nicht am 8.11. wegen einer Einzelreservierung für mündliche Prüfungen.</small>	P: Ma(3), MaBi(3), WiMa(3), CSE(5)	Funken Beuter	Kombi-Format Durchführung: V online synchron; Ü+T in Präsenz Moodle /course/enrol.php?id=24634 HIS: MATH4001.010 , MATH4001.020 , MATH4001.030
Üb. Numerische LA (CSE, Lehramt) Ü2 Ü: Mi 16–18 120 (He18), Do 8–10 E20 (He18), Do 18–20 220 (He18), Fr 12–14 220 (He18)		Funken Stolle	Kombi-Format Moodle /course/enrol.php?id=24641 HIS: MATH3719.000

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung/Planung
Diophantische Gleichungen V2 Ü1 V: Do 8–10 131 (N24) Ü: Mo 16–18 131 (N24)	WP Algebra/Zahlentheorie, WP Master Lehramt	Bouw Pieper	Kombi-Format Durchführung: V+Ü in Präsenz Moodle /course/enrol.php?id=24991 HIS: MATH1007.010 , MATH1007.020
Elementare Methoden der Biometrie V2 Ü1 V: Mi 10–12 120 (He18) Ü: Fr 10–12 131 (N24)	WP Stochastik	Beyersmann NN	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=25097 HIS: MATH1138.010 , MATH1138.020
Kombinatorik V2 Ü1 T1 V: Ü: Fr 14–16 H3 (N25) ^a T: Fr 14–16 H3 (N25) ^b ^a Übung online synchron in den geraden Kalenderwochen. Raum verbleibt als möglicher Aufenthaltsraum eingebucht. ^b Tutorium in Präsenz in den ungeraden Kalenderwochen.	WP: Ma, MaBi, WiMa, Inf., MedInf, IST, ET	Penso Steck	Kombi-Format Durchführung: V+Ü online; T in Präsenz. Moodle /course/enrol.php?id=25034 HIS: MATH5001.010 , MATH5001.020 , MATH5001.030
Graph Theory V4 Ü2 V: Di 14–16 220 (He18), Fr 8–10 220 (He18) Ü: Mi 12–14 226 (N24)	WP Optimierung, MaFin	Rautenbach Johannes Rauch	Kombi-Format Durchführung: V online asynchron, zusätzliche inverted classroom Sessions in Präsenz; Ü in Präsenz Moodle /course/enrol.php?id=24731 HIS: MATH5002.010 , MATH5002.020
Consulting Class S1 S: Do 8–10 220 (He18)	P: MaBi(5)	Beyersmann, Vogt, Mucbe	Kombi-Format Durchführung: Einzelne Präsenztermine HIS: MATH6031.050
Systemnahe Software 1 V2 Ü2 V+Ü: Do 16–18 H12 (N24), Fr 14–16 H12 (N24)	WP Informatik	Borchert Borchert	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=24529 HIS: CS8710.001

Bachelor und Master

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung/Planung
Algebra V4 Ü2 V: Mo 12–14 131 (N24), Mi 10–12 131 (N24) Ü: Do 14–16 131 (N24)	Vertiefung Algebra/Zahlentheorie	Sijssling Evink	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=25098 HIS: MATH1010.010 , MATH1010.020
Funktionalanalysis V4 Ü2 V: Di 12–14 H14 (N24), Do 8–10 H12 (N24) Ü: Mi 14–16 H3 (N25)	Wahlpflicht/Vertiefung Analysis	Wiedemann Gallenmüller	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=25095 HIS: MATH2011.010 , MATH2011.020
Discrete Time Financial Mathematics V2 Ü1 T1 V: Fr 8–10 H14 (N24) Ü: Do 16–18 H14 (N24)	P: MaFin, sonst: WP/Vertiefung Finanzmathematik	Lindner Kutlu	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=25094 HIS: MATH3301.010 , MATH3301.020
Numerische Optimierung V2 Ü1 T1 V: Do 10–12 H13 (N24) Ü: Mi 16–18 E60 (He18) ^a +H12 (N24) ^a Zusätzlicher Raum für Übung in zwei Gruppen.	P: MaCSE, sonst: WP/Vertiefung Numerik	Urban Greif	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=25093 HIS: MATH4003.010 , MATH4003.020 , MATH4003.030
Optimization II V4 Ü2 V: Di 10–12 220 (He18), Mi 8–10 220 (He18) Ü: Mo 14–16 226 (N24)	WP/Vertiefung Optimierung	Penso NN	Kombi-Format Durchführung: V+Ü online; einzelne Veranstaltungen in Präsenz Moodle /course/enrol.php?id=25090 HIS: MATH5012.010 , MATH5012.020
Mathematische Statistik V4 Ü2 V: Di 8–10 H12 (N24), Do 10–12 H12 (N24) Ü: Mi 16–18 H14 (N24)	WP/Vertiefung Stochastik, WP: MaFin	Vogt Hoang	Kombi-Format Durchführung: V+Ü in Präsenz Moodle /course/enrol.php?id=24593 HIS: MATH6002.010 , MATH6002.020

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung/Planung
Advanced Statistics V2 Ü1 V: Mo 10–12 H14 (N24) Ü: Di 16–18 H12 (N24)	WP/Vertiefung Stochastik, WP: MaFin	Lanzinger NN	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=24264 HIS: MATH6003.010 , MATH6003.020

Master

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung/Planung
Funktionalanalysis für Data Science V2 Ü1	P: MDS(1)	Wiedemann Gallenmüller	
An introduction to measure-theoretic probability V2 Ü1 T1 V: Mo 8–10 120 (He18) Ü: Mi 8–10 T: Fr 14–16 131 (N24)	WP MaFin	Lindner NN (Mitarbeiter Lindner)	Kombi-Format Durchführung: Präsenz bei V (als Inverted Classroom) + T; Übungen online; Kombi-Format mit Vorlesungsvideos. Moodle /course/enrol.php?id=25188 HIS: MATH3010.010 , MATH3010.020 , MATH3010.030
Variationsrechnung V4 Ü2 V: Di 10–12 131 (N24), Do 12–14 131 (N24) Ü: Fr 8–10 131 (N24)	Vertiefung Analysis	Dall'Acqua Schalk	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=24217 HIS: MATH6517.010 , MATH6517.020
Analytische Zahlentheorie V4 Ü2 V: Di 14–16 E60 (He18), Mi 12–14 E60 (He18) Ü: Do 16–18 E20 (He18)	Vertiefung Algebra/Zahlentheorie	Maier Maier	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=23847 HIS: MATH1011.010 , MATH1011.020

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung/Planung
Mathematics of Machine Learning V4 Ü2 V: Mo 16–18 H12 (N24), Di 14–16 H14 (N24) Ü: Fr 12–14 H12 (N24)	Vertiefung Optimierung	Bruhn-Fujimoto NN	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=23845 HIS: MATH2777.010 , MATH2777.020
Interest Rate Models V4 V: Mo 10–12 226 (N24), Fr 8–10 226 (N24)	Vertiefung Finanzmathe, MaFin	Stelzer	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=24644 HIS: MATH3489.010
Nonlinear Time Series Analysis V2 Ü1 V: Mi 12–14 E20 (He18) Ü: Di 12–14 E60 (He18)	Vertiefung Finanzmathematik, MaFin	Lindner Kutlu	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=25137 HIS: MATH4445.010 , MATH4445.020
Mathematische Physik und Chemie: Daten, Modelle, Erkenntnis V4 Ü2 V: Mi 8–10 120 (He18), Do 14–16 120 (He18) Ü: Mo 12–14 E60 (He18)	Vertiefung Numerik	Lebiedz Poppe	Kombi-Format Durchführung: V zumindest teilweise in Präsenz, Ü in Präsenz Moodle /course/enrol.php?id=24565 HIS: MATH5913.010 , MATH5913.020
Numerik V: Mathematische Physik und Chemie: Daten, Modelle, Erkenntnis V2 Ü2	Vertiefung Numerik	Lebiedz Poppe	
Modellbildung und Simulation in der Mechanik V2 Ü2 V: Mo 16–18	Vertiefung Numerik	Simon NN	Online-Format Durchführung: V+Ü online synchron HIS: MATH4024.010 , MATH4024.020
High Performance Computing 1 V2 Ü2 P2 V: Mo 14–16 H15 (N24), Fr 14–16 H14 (N24) P: Mo 16–18 E60 (He18) ^a , Fr 16–18 E60 (He18) ^a ^a Neben E.44 (He18) zusätzlicher Raum für praktische Übungen.	P: CSE, sonst. Vertiefung Numerik	Borchert, Lehn Knaus	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=24536 HIS: MATH4021.010 , MATH4021.020 , MATH4021.040

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung/Planung
Risk Theory 1 V4 Ü2 V: Do 12–14 H12 (N24), Fr 12–14 H14 (N24) Ü: Mi 12–14 H12 (N24)	Vertiefung Stochastik	Stadje NN	Kombi-Format Durchführung: V online synchron, ggf. mit unregelmäßigen Präsenzterminen; Ü nach Möglichkeit in Präsenz Moodle /course/enrol.php?id=25145 HIS: MATH6004.010 , MATH6004.020
DAV Supplement zu Risk Theory 1 V1 V: Di 18–20 H14 (N24), Mi 18–20 H14 (N24)		Stadje NN	Kombi-Format Moodle /course/enrol.php?id=25141 HIS: MATH3001.060
Ausgewählte Fragen der Versicherungsmathematik V2	Vertiefung Aktuarwissenschaften	Stahl	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=25450 HIS: MATH1500.010
Causal Inference V2 Ü1 V: Mo 10–12 131 (N24) Ü: Di 16–18 131 (N24)	MaBi: Fortg. Methoden B, sonst: Vertiefung Stochastik	Beyersmann NN	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=25144 HIS: MATH0082.010 , MATH0082.020
Statistische Fallstudien S2 S: Mo 14–16 120 (He18)	P: MaBi(3)	Beyersmann	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=25163 HIS: MATH6030.050
Data Lab 1 S1 P: Do 12–14	P: MDS(1)	Bruhn-Fujimoto	Kombi-Format Durchführung: Zu Semesterbeginn einige Präsenzsitzungen, ansonsten überwiegend Eigenarbeit und Material online. Moodle /course/enrol.php?id=25203 HIS: MATH2181.050

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung/Planung
Advanced stochastic processes V2 Ü1 V: Mi 10–12 220 (He18) Ü: Fr 10–12 220 (He18)	Vertiefung Stochastik	Makogin Rapp	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=25135 HIS: MATH7752.010 , MATH7752.020
Internetseminar (Spectral theory for operators and semigroups) 2 SWS V+S: Mo 14–16 E60 (He18)	Betreuer Lesekurs, Vertiefung Analysis	Gallenmüller	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=25527 HIS: MATH2110.010
Fachdidaktik Mathematik 2 S2	P: HL	Homrighausen	Kombi-Format Moodle /course/enrol.php?id=25181 HIS: MATH3999.000
Fachdidaktik Mathematik 3 S3 S: Di 10–14 226 (N24) ^a <small>^a Nur an ausgewählten Terminen in Präsenz.</small>	P: HL	Beckmann	Online-Format Durchführung: Zunächst online synchron mit Terminen jeweils Dienstags von 10–14 Uhr an folgenden Terminen: 19. Oktober, 2. November, 16. November, 30. November. Präsentationstermine im Januar sofern möglich in Präsenz (entweder am Dienstagstermin oder über zwei Kompakttage am Freitag und Samstag). Moodle /course/enrol.php?id=25182 HIS: MATH4608.000

Export

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung/Planung
Mathematischer Vorkurs (Trainingscamp) V4	Studienanfänger	Liebezeit, (Beuter)	HIS: MATH9000.000

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung/Planung
<p>Höhere Mathematik I V6 Ü2 T2 V: Mo 8–10 H 45.2 (45), Di 8–10 H 45.2 (45), Do 8–10 H 45.2 (45) Ü: Mi 12–14 H1 (O25) T: Mo 12–14 2004 (O28), Mo 14–16 2001 (O28)+2004 (O28)+254 (N24), Mo 16–18 254 (N24)+45.2.101 (45), Fr 12–14 2103 (N25), Fr 14–16 2004 (O28)+227 (N24)</p>	Ph, WiPh, CSE, ET, IST, CIW	Lanzinger Beranek	Kombi-Format Durchführung: Präsenz bei T+Ü; Ü voraussichtlich zweigeteilt; V online asynchron Moodle /course/enrol.php?id=24255 HIS: MATH2901.010 , MATH2901.020 , MATH2901.030
<p>Höhere Mathematik III V6 Ü2 T2 V: Mo 8–10 H14 (N24), Mi 8–10 H 45.1 (45), Fr 10–12 H14 (N24) Ü: Mo 14–16 H3 (N25) T: Do 8–10 2001 (O28), Do 10–12 2004 (O28)+2005 (O29 / LGM), Do 12–14 2004 (O28)+254 (N24), Do 14–16 254 (N24)</p>	Ph, WiPh, CSE, ET, IST, CIW	Lehn NN	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=25038 HIS: MATH2903.010 , MATH2903.020 , MATH2903.030
<p>Lineare Algebra für Informatik V4 Ü2 T2 V: Mo 12–14^a, Di 8–10^a Ü: Do 16–18^b T: Mo 10–12 43.2.102 (43)+43.2.103 (43), Di 8–10 220 (He18), Di 12–14 E.04 (He22), Mi 8–10 2003 (O28)+E.03 (He22), Mi 10–12 43.2.103 (43), Mi 12–14 122 (O27)+H14 (N24), Mi 14–16 WWP- Lehrgebäude (47), Do 8–10 226 (N24), Do 12–14 1.41 (He22)^c +1.42 (He22)^c+E.03 (He22)^c+E.04 (He22)^c, Fr 12–14 120 (He18)+122 (O27)</p> <p>^a Vorlesung online. Reservierung für H22 wurde für andersweitige Nutzung freigegeben. ^b Übungen online synchron. Reservierung für H22 wurde für andersweitige Nutzung freigegeben. ^c Termin eventuell für MathLab (Lineare Algebra für Informatik)</p>	Inf, MedInf, SE	Baur Müller	Online-Format (Tutorien in Präsenz) Durchführung: V online asynchron, Ü online synchron; T in Präsenz, in kleinerem Umfang auch online Moodle /course/enrol.php?id=25035 HIS: MATH1901.010 , MATH1901.020 , MATH1901.030

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung/Planung
<p>Analysis 2 für Informatik V4 Ü2 T2 V: Di 10–12, Fr 8–10 H 45.2 (45)^a Ü: Fr 10–12 H4/5 (N25)^b T: Mo 10–12 120 (He18)+306 (O25), Mo 12–14 226 (N24)+E20 (He18), Di 8–10 226 (N24), Di 12–14 47.2.104 (47), Mi 14–16 122 (O27)</p> <p>^a Termine in Präsenz für Inverted-Classroom und Vorbereitung für Übungen. ^b Raum wird für die Übungen Maßtheorie verwendet. Verbleibt wegen Semesterübernahme hier eingebucht.</p>	Inf, MedInf, SE	Liebezeit Burr	<p>Online-Format (Tutorien in Präsenz) Durchführung: V online asynchron, Ü online synchron; T in Präsenz; Termin am Fr 8–10 für gesonderte Präsenz-Veranstaltungen Moodle /course/view.php?id=23941 HIS: MATH2905.010, MATH2905.020, MATH2905.030</p>
<p>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler V2 Ü1 T1 V: Mo 10–12 H22 (O28)^a Ü: Di 12–14 H22 (O28) T: Mi 10–12 2003 (O28)+2004 (O28), Mi 14–16 254 (N24), Do 12–14 2002 (O28)+2003 (O28), Do 14–16 2003 (O28), Do 16–18 2002 (O28), Fr 8–10 2003 (O28)</p> <p>^a Ausnahme: Nicht am 18.10. wegen Semestereinführung WiWi Bachelor.</p>	Ba Wiwi	Lindner Langer	<p>Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=25223 HIS: MATH3190.010, MATH3190.020, MATH3190.030</p>
<p>Wirtschaftsstatistik und Ökonometrie V4 Ü2 V: Di 10–12 H3 (N25), Mi 8–10 H3 (N25) Ü: Mo 14–16 E20 (He18)^a, Di 14–16 120 (He18), Di 16–18 220 (He18), Mi 14–16 E.04 (He22), Mi 16–18 E20 (He18), Fr 12–14 H2 (O25), Mo 12–14 E.04 (He22)</p> <p>^a Vermerk: Überschneidung mit Makroökonomie.</p>	Ba Wiwi	Stelzer Thomas Wilhelm, Matthias Weber	<p>Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=24656 HIS: MATH3700.010, MATH3700.020</p>
<p>Mathematik für Biologie V2 Ü2 V: Do 10–12 H15 (N24) Ü: Mi 10–12 H15 (N24)</p>	Bio	Harder Sebastian Kräß	<p>Hybrid-Format Moodle /course/view.php?id=25224 HIS: MATH2909.010, MATH2909.020</p>

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung/Planung
Angewandte Stochastik 2 V2 Ü1 T1 V: Do 8–10 H14 (N24) Ü: Mo 16–18 H3 (N25)	P: CSE; WP: Inf, IST, ET, WiPh	Stadje Rapp	Kombi-Format Durchführung: V online synchron, ggf. mit unregelmäßigen Präsenzterminen; Ü nach Möglichkeit in Präsenz Moodle /course/enrol.php?id=25052 HIS: MATH6902.010 , MATH6902.020
Angewandte Numerik 2 V2 Ü1 T1 V: Mi 8–10 131 (N24) Ü: Mi 12–14 ^a <small>^a Übung findet an diesem Termin in Raum 1.27 (He20) statt.</small>	Inf, Elektrotechnik, IST	Urban Stolle	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=25053 HIS: MATH4902.010 , MATH4902.020 , MATH4902.030
Computational Methods in Material Science V2 Ü3	Adv. Materials	Simon NN	HIS: MATH4010.050 , MATH4010.020
Angewandte diskrete Mathematik V2 Ü1 T1 V: Ü: Fr 12–14 H3 (N25) ^a T: Mo 12–14 H3 (N25) <small>^a Übung findet online synchron statt. Raum bleibt als möglicher Aufenthaltsraum und zur Semesterübernahme eingebucht.</small>	Inf, MedInf, IST	Rautenbach Steck	Kombi-Format Durchführung: V online asynchron, Ü online synchron; T in Präsenz Moodle /course/enrol.php?id=24694 HIS: MATH1902.010 , MATH1902.020 , MATH1902.030
Lineare Algebra (PH Schwäbisch Gmünd) V2 Ü1	PH Schwäbisch Gmünd	Bouw, Wewers, Lanzinger	
Mathematik I für Bachelor Chemie und Wirtschaftschemie V4 Ü2 V: Mo 10–12 H1 (O25), Do 10–12 H1 (O25)		Taubmann	HIS: CHEM1250.001

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung/Planung
Mathematik I für Biochemie und Molekulare Medizin und Lehramt Chemie V2 Ü1 V: Fr 12–14 H1 (O25)		Taubmann	HIS: CHEM3050.001

Seminare

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung/Planung
Algebra und Zahlentheorie S2	Bachelor, Master	Sijsling	Hybrid-Format Moodle /course/enrol.php?id=25100 HIS: MATH6200.050
Projektseminar Lehramt S2	Master Lehramt	Bouw	HIS: MATH6955.050
Epidemiologie und dynamische Systeme S2 S: Do 10–12 E.04 (He22)	Bachelor, Master	Dall'Acqua, Wiedemann	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=24210 HIS: MATH3180.050
Geometrie S2 S: Do 8–10	Bachelor, Master, Lehramt	Liebezeit	Präsenz-Format Moodle /course/view.php?id=23942 HIS: MATH654.3
Ausgewählte Kapitel der Numerik S2	Bachelor, Master, Lehramt	Funken	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=24635 HIS: MATH5004.050
Holomorphe Flüsse und die Riemann-Vermutung S2	Master	Lebiedz	Moodle /course/enrol.php?id=24561 HIS: MATH5902.050

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung/Planung
Finanzmathematik S2 S: Fr 16–18 120 (He18)	Bachelor, Master	Lindner	Präsenz-Format Moodle /course/enrol.php?id=25099 HIS: MATH3100.050
Diskrete Mathematik S2	Bachelor, Master	Rautenbach, Penso, Bruhn- Fujimoto	HIS: MATH1902.050
Biomechanik (HS) S2	Ma CSE	Simon	HIS: MATH1582.050
Mathematische Biometrie S2	Bachelor, auch Master	Vogt	Kombi-Format Durchführung: Seminar in Präsenz Moodle /course/enrol.php?id=24596 HIS: MATH6101.050
Wissenschaftliches Arbeiten in CSE S2 S: Mo 10–12 E.04 (He22)	Ba CSE	Urban Stolle	Präsenz HIS: CSE71612.001
Ausgewählte Aspekte der Versicherungsmathematik S2	Bachelor	Zwiesler	Online-Format HIS: MATH8100.050
Spezielle Aspekte der Versicherungsmathematik S2	Master	Stadje/Ruß	Online-Format HIS: MATH8110.050

Praktika

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung/Planung
Praktikum Simulationssoftware für CSE P4 P: Di 14–17		Simon Knaus	Online-Format Durchführung: online synchron HIS: CSE71618.001

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung/Planung
WiMa-Praktikum 2 Aktuarwissenschaften – Practical Actuarial Science P2		Kling, Schelling	Kombi-Format Moodle /course/enrol.php?id=25089 HIS: MATH8000.040
WiMa-Praktikum 2 Numerik P2 P: Do 16–18 ^a		Funken Stolle	Kombi-Format Moodle /course/enrol.php?id=25092 HIS: MATH4012.040
Numerisches Praktikum P2 P: Di 12–14 220 (He18)	Master Lehramt	Funken Stolle	Kombi-Format Moodle /course/enrol.php?id=24657 HIS: MATH6902.040
MathLab CSE P2 P: Do 16–18, Mo 8:30–10 2005 (O29 / LGM)		Urban NN	Präsenz-Format HIS: CSE83999
CSELab P2 P: Di 12–14		Urban NN	Präsenz-Format HIS: CSE8394.004
Projekt in CSE (Bachelor) P2		Urban, Simon et. al. Stolle	Kombi-Format HIS: CSE8395.004
Fortgeschrittenes Projekt in CSE (Master) P2		Urban, Simon et. al. Stolle	Kombi-Format HIS: CSE72373.001