

Lehrveranstaltungen Sommersemester 2022

Stand: 13. April 2022

Bachelor

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung
<p>Analysis 1 V4 Ü2 T2 V: Di 10–12 H14 (N24), Do 8–10 H14 (N24) Ü: Fr 8–10 H14 (N24) T: Di 16–18 1.42 (He22), Mi 10–12 2002 (O28)^a, Mi 12–14 306 (O25), Mi 14–16 2003 (O28)^b + 2001 (O28)^c, Do 12–14 254 (N24), Do 14–16 2001 (O28), Do 16–18 2003 (O28) + 2004 (O28)</p> <hr/> <p>^aAusnahme wegen KIF: Am 25.05. in H14 (N24). ^bAusnahme wegen KIF: Am 25.05. in 306 (O25). ^cAusnahme wegen KIF: Am 25.05. in H9 (N25).</p>	<p>P: Ma(1), WiMa(1), HL(2)</p>	<p>Sauter Schlierf</p>	<p>Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27283</p>
<p>Lineare Algebra 1 V4 Ü2 T2 V: Mo 8–10 H12 (N24), Do 10–12 H14 (N24) Ü: Mi 8–10 H14 (N24) T: Mo 14–16 131 (N24) + 254 (N24), Di 8–10 2003 (O28), Di 12–14 E.03 (He22) + 254 (N24), Do 12–14 2001 (O28), Do 14–16 131 (N24), Fr 10–12 E.03 (He22) + 227 (N24)^a</p> <hr/> <p>^aWegen Verzögerung einer Baumaßnahme voraussichtlich erst ab 06.05. verfügbar.</p>	<p>P: Ma(1), MaBi(1), WiMa(1)</p>	<p>Liebezeit Steck</p>	<p>Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=28288</p>
<p>MathLab MathLab Analysis 1 und Lineare Algebra 1: Mo 12–14 226 (N24) + 1.42 (He22)^a + 1.41 (He22)^a, Mi 16–20 E20 (He18) + 1.42 (He22) + 1.41 (He22) MathLab Analysis 2 und Lineare Algebra 2: Mo 14–16 1.41 (He22) + E20 (He18) + E.04 (He22) + 1.42 (He22), Mi 18–20 251 (N24) + 226 (N24) + 131 (N24) + 254 (N24)</p> <hr/> <p>^aAlternativ bei Bedarf.</p>	<p>Ma(1), WiMa(1), HL(1), MaBi(1)</p>	<p>Steck, Schmautz</p>	<p>Format: Präsenz (Standardformat)</p>

<p>Analysis 2 V4 Ü2 T2 V: Di 10–12 H3 (N25), Mi 16–18 H3 (N25) Ü: Fr 8–10 H3 (N25) T: Di 16–18 2003 (O28) + 2004 (O28), Mi 10–12 2003 (O28)^a + 2004 (O28)^b + 2001 (O28)^c, Mi 12–14 2002 (O28)^d + 2001 (O28)^e, Mi 14–16 2002 (O28)^f + 1.42 (He22), Do 8–10 2001 (O28) + 2004 (O28), Do 10–12 2002 (O28) + 2001 (O28), Do 12–14 2003 (O28) + 2002 (O28)</p> <hr/> <p>^aAusnahme wegen KIF: Am 25.05. in 2005 (O29). ^bAusnahme wegen KIF: Am 25.05. in 2006 (O29). ^cAusnahme wegen KIF: Am 25.05. in 1003 (O29). ^dAusnahme wegen KIF: Am 25.05. in E.03 (He22). ^eAusnahme wegen KIF: Am 25.05. in E60 (He18). ^fAusnahme wegen KIF: Am 25.05. in 1.41 (He22).</p>	P: Ma(2), MaBi(2), WiMa(2)	Wiedemann Wagner	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27281
<p>Lineare Algebra 2 V4 Ü2 T2 V: Mo 12–14 H22 (O28), Fr 10–12 H3 (N25) Ü: Mi 8–10 H22 (O28) T: Mo 8–10 2001 (O28) + 2003 (O28), Mo 16–18 2001 (O28) + 2002 (O28) + 3002 (O29 / LGM), Di 8–10 2002 (O28), Di 14–16 131 (N24) + 2002 (O28), Di 16–18 E.03 (He22) + 2001 (O28), Do 12–14 131 (N24), Do 14–16 2002 (O28) + 2003 (O28)</p>	P: Ma(2), MaBi(2), WiMa(2), HL	Wewers Do	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27280
<p>Elemente der Funktionentheorie V2 Ü1 V: Di 8–10 H3 (N25), Mi 12–14 H3 (N25) Ü: Do 12–14 H3 (N25)</p>	P: Ma(4), HL	Zacher Schalk	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=30516
<p>Gewöhnliche Differenzialgleichungen V2 Ü1 T1 V: Di 8–10 H3 (N25), Mi 12–14 H3 (N25) Ü: Do 12–14 H3 (N25)</p>	P: Ma(4), MaBi(4), WiMa(4)	Zacher Schalk	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27248

Numerische Analysis V2 Ü1 T1 V: Fr 8–10 H15 (N24) Ü: Di 12–14 H3 (N25), Do 14–16 H21 (O28) ^a T: Mo 16–18 104 (N24) ^b , Di 10–12 45.2.104 / PC-Pool 10 (45) + E.04 (He22), Di 14–16 45.2.104 / PC-Pool 10 (45), Mi 14–16 45.2.104 / PC-Pool 10 (45), Mi 16–18 45.2.104 / PC-Pool 10 (45), Fr 12–14 E60 (He18)	P: Ma(4), WiMa(4), CSE(4), WP: MaBi, HL	Funken Beuter	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27277
Üb. Numerische Analysis (CSE, Lehramt) Ü2 Ü: Do 16–18 E.04 (He22)		Funken Stolle	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27277
Deskriptive Statistik V2 Ü1 V: Mi 10–12 E20 (He18) Ü: Mi 12–13 E20 (He18)	P: MaBi(2)	Dreyhaupt Dreyhaupt	Format: Online
Angewandte Statistik für Math. Biometrie V2 Ü1 V: Mi 10–12 E.04 (He22) Ü: Di 12–14 E60 (He18)	P: MaBi(4)	Beyersmann NN	Format: Präsenz Durchführung: V+Ü in Präsenz https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27326
Introduction to the Statistical Software R S2 S: Do 12–14 220 (He18)	P: MaBi(2)	Lanzinger	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27327
Wahrscheinlichkeitstheorie und Stochastische Prozesse V4 Ü2 V: Mo 10–12 H3 (N25), Do 10–12 H3 (N25) Ü: Mo 16–18 H3 (N25) ^a , Di 14–16 E.04 (He22) + E.03 (He22) + E20 (He18), Di 16–18 H14 (N24) + 2005 (O29 / LGM) + 2004 (O29 / LGM)	P: Ma(4), MaBi(4), WiMa(4)	Stelzer NN (Finanzmathe)	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27276
Optimierung/OR 1 V4 Ü2 V: Mo 12–14 H14 (N24), Do 14–16 H13 (N24) Ü: Mi 14–16 H14 (N24)	P: Ma(4), MaBi(4), WiMa(4)	Rautenbach F. Werner	Format: Kombi https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27275

^aBei Bedarf. Freigabe?

^bBuchung erst ab 09.05.

^aZentraler Übungstermin.

Codierungstheorie V2 Ü1 V: Do 10–12 226 (N24) Ü: Mo 14–16 226 (N24)	WP Algebra/Zahlentheorie	Bouw NN	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27274
Elementare Partielle Differenzialgleichungen V2 Ü1 V: Mi 10–12 226 (N24) Ü: Fr 10–12 131 (N24)	WP Analysis	Dall'Acqua Langer	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27285
Fachdidaktik Mathematik 1 S2 S: Di 14–18 226 (N24) ^a	P: HL	Manuel Daiber	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27365
^a Grob vierzehntägig.			
Geometrie V4 Ü2 V: Mo 10–12 H14 (N24), Di 8–10 H14 (N24) Ü: Do 16–18 H14 (N24)	P: HL	Bouw NN	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27292
Elementare Zahlentheorie V2 Ü1 V: Di 12–14 H13 (N24) Ü: Mi 16–18 H13 (N24)	P: HL	Sijsling Ossen	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27293
Clinical Trials V2 Ü1 V: Do 8–10 131 (N24) Ü: Übungstermine werden mit Teilnehmern abgesprochen.	MaBi(4)	Muche	Format: Kombi Durchführung: Vorlesungstermine in der Regel in Präsenz, einige Termine online synchron https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=27699
Softwaregrundlagen des High-Performance-Computing V2 Ü2 P2 V: Di 16–18 H20 (O27), Fr 14–16 2203 (O27)	WP Numerik, Export Ph, WiPhy	Lehn Knaus	Format: Kombi https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27701

Bachelor und Master

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung
Numerik von gewöhnlichen Differenzialgleichungen V2 Ü2 V: Di 7–10 H8 (N25) ^a + 220 (He18) Ü: Do 14–16 220 (He18)	P: MaCSE, WP: Ma, WiMa, MaBi, HL	Urban Greif	Format: Kombi Durchführung: V in Präsenz, nach Möglichkeit mit Online-Übertragung https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27530
^a Ausweichraum: Kann freigegeben werden, falls Raum 220 (He18) groß genug ist.			

Elemente der Topologie V2 Ü1 V: Di 10–12 226 (N24) Ü: Mi 16–18 H12 (N24)	WP Analysis	Baur Kainz	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27273
--	-------------	---------------	---

Master

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung
Algebraische Geometrie V4 Ü2 V: Di 8–10 E60 (He18), Do 8–10 E60 (He18) Ü: Mo 12–14 E60 (He18)	Vertiefung Algebra/Zahlentheorie	Sijsling Evink	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27381
Partielle Differenzialgleichungen V4 Ü2 V: Mi 8–10 226 (N24), Do 10–12 E60 (He18) + 227 (N24) ^a Ü: Fr 12–14 226 (N24) ^b <small>^aBei Bedarf: Wegen Verzögerung einer Baumaßnahme voraussichtlich erst ab 05.05. verfügbar. ^bAusweichraum 220 (He18) am 15.07. wegen „Langer Abend der Wissenschaft“.</small>	Vertiefung Analysis	Zacher Brkic	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27394
Nichtlineare Funktionalanalysis V4 Ü2 V: Mo 14–16 120 (He18), Di 10–12 131 (N24) Ü: Do 12–14 E.04 (He22)	Vertiefung Analysis	Dall'Acqua Gallenmüller	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=29115
Stochastic Analysis (1. Semesterhälfte) V2 Ü1 T1 V: Mi 8–10 120 (He18), Fr 12–14 120 (He18) Ü: Di 16–18 120 (He18) T: Mo 12–14 120 (He18), Mi 14–16 E60 (He18)	Vertiefung Finanzmathematik	Stelzer Mitarb. Finanzmathe	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=30562
Continuous Time Financial Mathematics V2 Ü1 T1 V: Mi 8–10 120 (He18), Fr 12–14 120 (He18) Ü: Di 16–18 120 (He18) T: Mo 12–14 120 (He18), Mi 14–16 E60 (He18)	Vertiefung Finanzmathematik	Stelzer Mitarb. Finanzmathe	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27389
Statistical Learning V2 Ü1 V: Mi 10–12 220 (He18) Ü: Do 10–12 120 (He18)	Vertiefung Stochastik, MaFin	Vogt NN	Format: Kombi https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27392

Random Fields V4 Ü2 V: Mo 14–16 E60 (He18), Fr 8–10 E60 (He18) Ü: Mi 14–16 E20 (He18)	Vertiefung Stochastik	Spodarev Bille	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27379
High Performance Computing 2 V2 Ü2 P2 V: Mo 8–10 120 (He18) Ü: Mi 16–18 E60 (He18)	P: CSE, sonst: Vertiefung Numerik	Funken, Urban Ernst	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27387
Numerical Methods for Data Science V2 Ü2 V: Di 12–14 220 (He18) Ü: Fr 8–10 120 (He18)	Vertiefung Numerik	Urban Burr	Format: Kombi Durchführung: V in Präsenz, nach Möglichkeit mit Online-Übertragung https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27388
Computational Biomechanics V2 Ü1 V: Mo 14–16 E.03 (He22)	Vertiefung Numerik	Simon NN	Format: Präsenz (Standardformat)
Survival and Event History Analysis V4 Ü2 V: Mo 10–12 120 (He18), Fr 10–12 120 (He18) Ü: Mi 12–14 120 (He18)	MaBi: Fortg. Methoden A, sonst: Vertiefung Stochastik	Beyersmann Stemke	Format: Präsenz Durchführung: V+Ü in Präsenz https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27385
Advanced Graph Theory with Applications V4 Ü2 V: Mi 10–12 E60 (He18), Fr 10–12 E60 (He18) Ü: Mo 16–18 120 (He18)	Vertiefung Opti- mierung/OR, WP Informatik	Bruhn- Fujimoto NN	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27378
Risk Theory 2 V4 Ü2 V: Do 10–12 H11 (N24), Fr 8–10 H2 (O25) ^a Ü: Fr 14–16 H3 (N25) ^b	Vertiefung Stochastik	Stadje NN	Format: Kombi https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=28866
^a Ausnahme: Am 22.07. in Raum H7 (O25). ^b Raum steht voraussichtlich am 15.07. wegen der Veranstaltung „Lange Nacht der Wissenschaft“ nicht zur Verfügung.			
Selected Topics in Insurance and Finance V2 V: Fr 10–12 E.04 (He22)	Vertiefung Stochastik	Stadje	Format: Kombi https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=29114
Mathematics of Games V4 Ü2 V: Mo 12–14 H12 (N24), Di 12–14 H20 (O27) Ü: Mi 14–16 H15 (N24)	Vertiefung Opti- mierung/OR, MaFin, Wiwi, WP Informatik	Penso NN	Format: Kombi https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27249

Ausgewählte Fragen der Versicherungsmathematik V2	Vertiefung Aktuarwissen- schaften	Stahl	Format: Präsenz (Standardformat)
Data Lab 2	P: MDS(1)	Bruhn- Fujimoto	Format: Kombi Durchführung: Betreuung in erster Linie online, eventuell einzelne Präsenz-Termine https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27691
Objektorientierte Programmierung mit C++ V2 Ü2 V: Do 16–18 E60 (He18) Ü: Fr 14–16 120 (He18)	WP Informatik	Borchert Borchert	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27380
Digitale Typografie V2 Ü2 V: Mo 16–18 E20 (He18) Ü: Di 14–16 E60 (He18)	WP Informatik, Export	Borchert Borchert	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=29113

Export

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung
Höhere Mathematik II V6 Ü2 T2 V: Mo 8–10 H 45.2 (45), Di 10–12 H2 (O25), Do 8–10 H 45.2 (45), Fr 8–10 H 45.1 (45), Fr 14–16 H 45.1 (45) ^a T: Mi 12–14 254 (N24), Mi 14–16 254 (N24), Mi 16–18 43.2.101 (43), Do 12–14 2004 (O28), Do 14–16 169 (O25), Do 16–18 169 (O25), Fr 10–12 251 (N24) + 2203 (O27), Fr 12–14 45.2.103 (45) ^a Ausweichtermin bei Bedarf. Wegen Überschneidungen bei der Physik nicht als regulärer Termin geeignet.	Ph, WiPh, CSE	Lanzinger	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27251
Analysis I für Informatik V4 Ü2 T2 V: Do 12–14 H22 (O28), Fr 8–10 H22 (O28) Ü: Di 14–16 H22 (O28) T: Mo 12–14 E.04 (He22) + 45.2.103 (45), Mi 10–12 E.03 (He22), Mi 16–18 226 (N24), Do 8–10 45.2.101 (45) + E20 (He18), Do 16–18 131 (N24), Fr 10–12 252 (N24), Fr 12–14 131 (N24)	Inf, MedInf, SE	Baur NN	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27247

<p>Angewandte Stochastik 1 V2 Ü1 T1 V: Mo 8–10 H22 (O28) Ü: Fr 10–12 H22 (O28)^a T: Mo 12–14 131 (N24), Di 10–12 169 (O25), Di 14–16 2003 (O28) + 2004 (O28), Mi 8–10 169 (O25) + E20 (He18), Mi 14–16 2201 (O27)</p> <hr/> <p>^aZweiwöchentlich im Wechsel mit der Übung Angewandte Numerik 1.</p>	<p>Inf, MedInf, SE, IST, ET, WiPh, CSE, M Bio</p>	<p>Spodarev Makogin</p>	<p>Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27245</p>
<p>Weiterführende Mathematik und Statistik für Wirtschaftswissenschaften V4 Ü2 V: Mo 14–16 H4/5 (N25), Mi 14–16 H22 (O28) Ü: Di 10–12 H22 (O28)^a, Mi 12–14 E.04 (He22), Do 8–10 227 (N24)^b + 254 (N24) + 252 (N24), Do 12–14 H21 (O28) + 252 (N24), Do 14–16 252 (N24) + 122 (O27), Do 16–18 2002 (O28) + 2001 (O28), Fr 10–12 1.42 (He22), Fr 12–14 E.04 (He22)</p> <hr/> <p>^aZentraler Übungstermin. ^bWegen Verzögerung einer Baumaßnahme voraussichtlich erst ab 05.05. verfügbar.</p>	<p>Ba Wiwi</p>	<p>Sauter Kräss</p>	<p>Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27934</p>
<p>Advanced Econometrics V2 Ü2 V: Do 14–16 226 (N24) Ü: Mo 10–12 E20 (He18)</p>	<p>Ma Wiwi</p>	<p>Vogt</p>	<p>Format: Kombi https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27525</p>
<p>Angewandte Numerik 1 V2 Ü1 T1 V: Do 8–10 H20 (O27)^a Ü: Fr 10–12 H22 (O28)^b T: Mo 10–12 E.03 (He22), Mo 14–16 1002 (O28), Mo 16–18 131 (N24), Di 8–10 226 (N24), Mi 10–12 47.2.101 (47), Mi 12–14 47.2.101 (47), Do 10–12 220 (He18), Do 12–14 47.2.102 (47)</p> <hr/> <p>^aRaum wird nur unregelmäßig genutzt. ^bZweiwöchentlich im Wechsel mit der Übung Angewandte Stochstik 1.</p>	<p>Inf, MedInf, SE, ET, IST, Ph, WiPh, WiWi</p>	<p>Urban Stolle</p>	<p>Format: Kombi Durchführung: V online asynchron, Ü+T in Präsenz https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27246</p>
<p>Mathematik im Orientierungssemester V4 Ü2 T2 V: Mi 12–14 H13 (N24), Do 12–14 H14 (N24) Ü: Di 12–14 226 (N24) T: Mo 8–10 2004 (O28), Di 10–12 2004 (O28)</p>		<p>Harder NN</p>	<p>Format: Hybrid https://moodle.uni-ulm.de/course/view.php?id=27523</p>

Seminare

Veranstaltung	Zuordnung	Dozenten	Durchführung
Algebra/Zahlentheorie S2	Bachelor, Master	Wewers	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27295
Harmonische Analysis S2 S: Di 16–18 E60 (He18)	Bachelor, Master	Wiedemann Gallenmüller	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27298
Projektseminar S2	Master Lehramt (Block)	Bouw	Format: Präsenz (Standardformat)
Ausgewählte Kapitel der Numerik S2	Bachelor, Master, Lehramt	Urban	Format: Präsenz (Standardformat)
Graph Theory and OR S2	Bachelor, Master	Bruhn- Fujimoto, Penso, Rautenbach	Format: Präsenz Durchführung: Blockseminar in Präsenz https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27294
Ausgewählte Aspekte der Versicherungsmathematik S2	Bachelor	Zwiesler	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27319
Spezielle Aspekte der Versicherungsmathematik S2	Master	Kling/Stadje	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27423
Practical Financial Engineering S2	MaFin	Stelzer, Kutlu, Mohamed	Format: Präsenz (Standardformat)
Stochastik S2	Bachelor, Master	Spodarev Rapp	Format: Präsenz (Standardformat) https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27299
Gaussian processes for machine learning S2	Master	Curato NN (Finanzmathe)	Format: Präsenz (Standardformat)
Mathematische Biometrie S2	Master	Vogt	Format: Kombi https://moodle.uni-ulm.de/course/enrol.php?id=27296

Kommunikation in Aktuarwissenschaften S2	ASQ	Zwiesler, Bonikowski	Format: Präsenz (Standardformat)
--	-----	-------------------------	----------------------------------

Praktika

Veranstaltung	Dozenten
WiMa-Praktikum 1 P2	Funken Stolle
WiMa-Praktikum 2 Aktuarwissenschaften — Practical Actuarial Science P2	Ruß
WiMa-Praktikum 2 Stochastik P2	Beyersmann
WiMa-Praktikum 2 Computeralgebra P2	Wewers
WiMa-Praktikum 2 Finanzmathematik P2	Stelzer, Kutlu, Mohamed
WiMa-Praktikum 2 Optimierung P2	Bruhn-Fujimoto
Mathematische Software (Lehramt) P2	Lehn
Numerisches Praktikum P2	Funken Stolle
MathLab in CSE S2	Urban Tutoren CSE
CSELab S2	Urban Tutoren CSE (THU)
Projekt in CSE (Bachelor) P2	Urban, Simon et. al. Stolle
Fortgeschrittenes Projekt in CSE (Master) P2	Urban, Simon et. al. Stolle