

# Lehrveranstaltungen Mathematische Studiengänge SoSe 2023

Stand 17. April 2023

## Bachelor

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Analysis 1</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37879">/course/enrol.php?id=37879</a> ) V4 Ü2 T2 <b>V:</b> Di 10–12 H14 (N24), Do 8–10 H14 (N24) <b>Ü:</b> Fr 8–10 H14 (N24) <b>T:</b> Di 16–18 E.03 (He22), Mi 10–12 2002 (O28), Mi 14–16 2001 (O28)+2003 (O28), Do 12–14 254 (N24), Do 14–16 2001 (O28), Do 16–18 2003 (O28)+2004 (O28), Mi 12–14 306 (O25)	P: Ma(1), WiMa(1), HL(2)	Baur Brkic
<b>Lineare Algebra 1</b> ( <a href="/course/view.php?id=39698">/course/view.php?id=39698</a> ) V4 Ü2 T2 <b>V:</b> Mo 8–10 H12 (N24), Do 10–12 H14 (N24) <b>Ü:</b> Mi 8–10 H14 (N24) <b>T:</b> Mo 14–16 131 (N24), Do 12–14 2001 (O28), Do 14–16 254 (N24), Mi 10–12 1.41 (He22)	P: Ma(1), MaBi (1), WiMa(1)	Sauter Stern
<b>MathLab</b> <b>MathLab Analysis 1 und Lineare Algebra 1:</b> Mo 12–14 226 (N24), Di 18–20 1.41 (He22)+1.42 (He22), Mi 16–20 1.41 (He22)+1.42 (He22) <b>MathLab Analysis 2 und Lineare Algebra 2:</b> Mo 14–16 1.41 (He22)+1.42 (He22)+E.04 (He22), Mo 18–20 1.41 (He22)+1.42 (He22)+E.03 (He22), Do 18–20 1.41 (He22)+1.42 (He22)+E.03 (He22)	Ma(1), WiMa(1), HL(1), MaBi(1)	Schmautz
<b>Analysis 2</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37877">/course/enrol.php?id=37877</a> ) V4 Ü2 T2 <b>V:</b> Di 10–12 H3 (N25), Fr 8–10 H3 (N25) <b>Ü:</b> Mi 16–18 H3 (N25) <b>T:</b> Mo 8–10 2001 (O28)+2003 (O28), Mo 16–18 2001 (O28)+2002 (O28), Di 8–10 2002 (O28)+2003 (O28), Di 16–18 2003 (O28)+2004 (O28), Mi 10–12 2001 (O28)+2003 (O28)+2004 (O28), Do 10–12 2001 (O28)+2002 (O28), Do 12–14 2002 (O28)+2003 (O28)	P: Ma(2), MaBi(2), WiMa(2)	Dall'Acqua Schlierf

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Lineare Algebra 2</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37876">/course/enrol.php?id=37876</a> ) V4 Ü2 T2 <b>V:</b> Mo 12–14 H22 (O28), Mi 8–10 H22 (O28) <b>Ü:</b> Fr 10–12 H3 (N25) <b>T:</b> Mo 10–12 254 (N24), Mo 16–18 131 (N24), Di 14–16 131 (N24)+2002 (O28), Di 16–18 2001 (O28)+254 (N24), Mi 12–14 2001 (O28)+2002 (O28), Mi 14–16 2002 (O28), Do 8–10 2001 (O28)+2004 (O28), Do 12–14 E60 (He18), Do 14–16 2002 (O28)+2003 (O28)	P: Ma(2), MaBi(2), WiMa(2), HL	Wewers Ossen
<b>Elemente der Funktionentheorie</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=39697">/course/enrol.php?id=39697</a> ) V2 Ü1 <b>V:</b> Di 8–10 H3 (N25), Mi 12–14 H3 (N25) <b>Ü:</b> Do 12–14 H3 (N25)	P: Ma(4), HL	Zacher Wagner
<b>Gewöhnliche Differenzialgleichungen</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37322">/course/enrol.php?id=37322</a> ) V2 Ü1 T1 <b>V:</b> Di 8–10 H3 (N25), Mi 12–14 H3 (N25) <b>Ü:</b> Do 12–14 H3 (N25)	P: Ma(4), MaBi(4), WiMa(4)	Zacher Schalk
<b>Numerische Analysis</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=39876">/course/enrol.php?id=39876</a> ) V2 Ü1 T1 <b>V:</b> Fr 8–10 H15 (N24) <b>Ü:</b> Di 12–14 H3 (N25) <b>T:</b> Mo 8–12 E60 (He18), Mo 10–12 2001 (O28), Mo 12–14 2001 (O28), Mo 14–16 2001 (O28), Mo 16–18 226 (N24), Di 8–10 E.04 (He22), Di 10–12 E.04 (He22), Di 14–16 45.2.104 / PC-Pool 10 (45) <sup>a</sup> <small><sup>a</sup> Wird für WiMa-Praktikum verwendet?</small>	P: Ma(4), WiMa(4), CSE(4), WP: MaBi, HL	Lebiedz Beuter
<b>Übung Numerische Analysis (CSE, Lehramt)</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=39876">/course/enrol.php?id=39876</a> ) Ü2 <b>Ü:</b> Mi 14–16 131 (N24), Mi 16–18 H15 (N24), Do 16–18 E.04 (He22)		Lebiedz Stolle

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Deskriptive Statistik</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37929">/course/enrol.php?id=37929</a> ) V2 Ü1 <b>V:</b> Mi 10–12 E20 (He18) <b>Ü:</b> Mi 12–13 E20 (He18)	P: MaBi(2)	Dreyhaupt
<b>Angewandte Statistik für Math. Biometrie</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37927">/course/enrol.php?id=37927</a> ) V2 Ü1 <b>V:</b> Mi 10–12 E.04 (He22) <b>Ü:</b> Di 12–14 E60 (He18)	P: MaBi(4)	Lanzinger
<b>Introduction to the Statistical Software R</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37928">/course/enrol.php?id=37928</a> ) S2 <b>S:</b> Di 14–16 E.04 (He22)	P: MaBi(2)	Vogt
<b>Elementare Methoden der Biometrie</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=39700">/course/enrol.php?id=39700</a> ) V2 Ü1 <b>V:</b> Fr 12–14 220 (He18) <b>Ü:</b> Di 14–16 220 (He18)	WP Stochastik	Beyersmann Stemke
<b>Wahrscheinlichkeitstheorie und Stochastische Prozesse</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37871">/course/enrol.php?id=37871</a> ) V4 Ü2 <b>V:</b> Mo 10–12 H3 (N25), Di 16–18 H12 (N24) <sup>a</sup> , Do 10–12 H3 (N25) <b>Ü:</b> Mo 16–18 H3 (N25)	P: Ma(4), MaBi(4), WiMa(4)	Makogin Rapp
<sup>a</sup> Bei Bedarf als zusätzlicher Termin zum Ausgleich von Feiertagen. <b>Optimierung/OR 1</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37870">/course/enrol.php?id=37870</a> ) V4 Ü2 <b>V:</b> Mo 12–14 H14 (N24), Do 14–16 H13 (N24) <b>Ü:</b> Mi 14–16 H14 (N24)	P: Ma(4), MaBi(4), WiMa(4)	Bruhn-Fujimoto Steck
<b>Elementare Partielle Differenzialgleichungen</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37880">/course/enrol.php?id=37880</a> ) V2 Ü1 <b>V:</b> Mi 10–12 226 (N24) <b>Ü:</b> Fr 10–12 131 (N24)	WP Analysis	Dall'Acqua Schalk

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Elements of Calculus of Variations</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=39696">/course/enrol.php?id=39696</a> ) V2 Ü1 <b>V:</b> Di 10–12 131 (N24) <b>Ü:</b> Mo 14–16 226 (N24)	WP Analysis	Nicola Zamponi (Vertretung Analysis) Wagner
<b>Fachdidaktik Mathematik 1</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37981">/course/enrol.php?id=37981</a> ) S2 <b>S:</b> Mi 14–18 226 (N24)	P: HL	Vögele
<b>Geometrie</b> ( <a href="/course/view.php?id=37885">/course/view.php?id=37885</a> ) V4 Ü2 <b>V:</b> Mo 10–12 H14 (N24), Di 8–10 H14 (N24) <b>Ü:</b> Do 16–18 H14 (N24)	P: HL, WP Reine	Liebezeit
<b>Elementare Zahlentheorie</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37987">/course/enrol.php?id=37987</a> ) V2 Ü1 <b>V:</b> Di 12–14 H13 (N24) <b>Ü:</b> Mi 16–18 H13 (N24)	P: HL	Sijsling Nowak
<b>Clinical Trials</b> ( <a href="/course/view.php?id=37815">/course/view.php?id=37815</a> ) V2 Ü1 <b>V:</b> Do 8–10 131 (N24) <b>Ü:</b> <sup>a</sup>	MaBi(4)	Muche
<b>Introduction to High Performance Computing / Softwaregrundlagen des High-Performance-Computing</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37881">/course/enrol.php?id=37881</a> ) V2 Ü2 P2 <b>V:</b> Di 16–18 H21 (O28), Fr 14–16 2203 (O27)	WP Numerik, Export Ph, WiPhy	Lehn

<sup>a</sup> Übungstermine werden mit Teilnehmern abgesprochen.

## Bachelor und Master

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Numerik von gewöhnlichen Differenzialgleichungen</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=39877">/course/enrol.php?id=39877</a> ) V2 Ü2 <b>V:</b> Do 14–16 226 (N24) <b>Ü:</b> Di 8–10 226 (N24)	P: MaCSE, WP: Ma, WiMa, MaBi, HL	Lebiedz Kainz

## Master

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Algebraische Zahlentheorie</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37996">/course/enrol.php?id=37996</a> ) V4 Ü2 <b>V:</b> Di 10–12 E60 (He18), Mi 12–14 E60 (He18) <b>Ü:</b> Do 16–18 E60 (He18)	Vertiefung Algebra/Zahlentheorie	Wewers Bruno
<b>Partielle Differenzialgleichungen</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=38012">/course/enrol.php?id=38012</a> ) V4 Ü2 <b>V:</b> Do 10–12 227 (N24), Fr 12–14 226 (N24) <sup>a</sup> <b>Ü:</b> Mi 8–10 226 (N24)	Vertiefung Analysis	Nicola Zamponi (Vertretung Analysis) Langer
<b>Funktionentheorie</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=40286">/course/enrol.php?id=40286</a> ) V4 Ü2 <b>V:</b> Mo 14–16 E60 (He18), Mi 14–16 E60 (He18) <b>Ü:</b> Di 14–16 E20 (He18)	Vertiefung Analysis	Baur Baur
<b>Stochastic Analysis</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=41607">/course/enrol.php?id=41607</a> ) V2 Ü1 T1 <b>V:</b> Mi 8–10 120 (He18), Fr 12–14 120 (He18) <b>Ü:</b> Di 16–18 120 (He18) <b>T:</b> Di 14–16 E.03 (He22)	Vertiefung Finanzmathematik	Lindner NN (Finanzmathe)

<sup>a</sup> Am 14.07. wegen Langem Abend der Wissenschaft eventuell einmalig in E.03 (He22).

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Continuous Time Financial Mathematics</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=41608">/course/enrol.php?id=41608</a> ) V2 Ü1 T1 <b>V:</b> Mi 8–10 120 (He18), Fr 12–14 120 (He18) <b>Ü:</b> Di 16–18 120 (He18) <b>T:</b> Di 14–16 E.03 (He22)	Vertiefung Finanzmathematik	Lindner NN (Finanzmathe)
<b>Spatial Statistics</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=41669">/course/enrol.php?id=41669</a> ) V4 Ü2 <b>V:</b> Mo 12–14 E60 (He18), Mi 10–12 E60 (He18) <b>Ü:</b> Fr 10–12 E60 (He18)	Vertiefung Stochastik	Spodarev Hoang
<b>High Performance Computing 2</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=38003">/course/enrol.php?id=38003</a> ) V2 Ü2 P2 <b>V:</b> Mo 8–10 120 (He18) <b>Ü:</b> Mi 16–18 E60 (He18) <b>P:</b> Mi 18–20 E60 (He18)	P: CSE, sonst: Vertiefung Numerik	Funken, Urban Ernst
<b>Numerical Methods for Data Science</b> V2 Ü2 <b>V:</b> Di 12–14 220 (He18) <b>Ü:</b> Fr 8–10 H12 (N24)	P: MDS, sonst: Vertiefung Numerik	Urban, Tonn Knaus
<b>Model Order Reduction / Modellreduktion</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=39786">/course/enrol.php?id=39786</a> ) V2 Ü2 <b>V:</b> Mi 10–12 220 (He18) <b>Ü:</b> Mo 10–12 220 (He18) <sup>a</sup> <small><sup>a</sup> Wegen Semestereinführungsveranstaltung erst ab 2. Woche.</small>	Vertiefung Numerik	Urban Greif
<b>Computational Biomechanics</b> V2 Ü1 <b>V:</b> Mo 14–16 E.03 (He22)	Vertiefung Numerik	Simon

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Asymptotic Statistics</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=39789">/course/enrol.php?id=39789</a> ) V4 Ü2 <b>V:</b> Di 10–12 220 (He18), Do 14–16 220 (He18) <b>Ü:</b> Mi 16–18 120 (He18)	MaBi: Fortg. Methoden A, sonst: Vertiefung Stochastik	Vogt Rosenbaum
<b>Topics in Longitudinal Data Science</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=40285">/course/enrol.php?id=40285</a> ) V2 Ü1 <b>V:</b> Di 14–16 120 (He18) <b>Ü:</b> Mi 12–14 120 (He18)	Vertiefung Stochastik	Beyersmann Vilsmeier
<b>Bayesian Statistics</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=39785">/course/enrol.php?id=39785</a> ) V2 Ü1 <b>V:</b> Mo 16–18 220 (He18) <b>Ü:</b> Do 12–14 220 (He18) <sup>a</sup> <small><sup>a</sup> Die Übungen finden voraussichtlich ab 13 Uhr statt.</small>	Vertiefung Stochastik	Lanzinger Lanzinger
<b>Advanced Graph Theory with Applications</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37992">/course/enrol.php?id=37992</a> ) V4 Ü2 <b>V:</b> Di 8–10 120 (He18), Do 8–10 220 (He18) <b>Ü:</b> Mo 16–18 120 (He18)	Vertiefung Optimierung/OR, WP Informatik	Penso, Rautenbach Werner
<b>Risk Theory 2</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=39712">/course/enrol.php?id=39712</a> ) V4 Ü2 <b>V:</b> Do 10–12 H11 (N24), Fr 10–12 H16 (N24) <b>Ü:</b> Mi 10–12 120 (He18)	Vertiefung Stochastik	Stadje Fießinger
<b>Selected Topics in Insurance and Finance</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37999">/course/enrol.php?id=37999</a> ) V2 <b>V:</b> Do 12–14 E20 (He18)	Vertiefung Stochastik	Stadje
<b>Mathematics of Games</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37415">/course/enrol.php?id=37415</a> ) V4 Ü2 <b>V:</b> Mo 12–14 H12 (N24), Di 12–14 H20 (O27) <b>Ü:</b> Mi 14–16 H15 (N24)	Vertiefung Optimierung/OR, MaFin, Wiwi, WP Informatik	Penso Pardey

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Ausgewählte Fragen der Versicherungsmathematik</b> V2	Vertiefung Aktuarwissenschaften	Stahl
<b>Data Lab 2</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=38168">/course/enrol.php?id=38168</a> )	P: MDS(1)	Bruhn-Fujimoto

## Export

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Höhere Mathematik II</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=39531">/course/enrol.php?id=39531</a> ) V6 Ü2 T2 <b>V:</b> 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) <sup>a</sup> <b>T:</b> Di 14–16, Di 16–18, Mi 10–12, Mi 12–14 254 (N24), Mi 14–16 254 (N24), Mi 16–18 43.2.101 (43), Do 10–12 47.2.102 (47), Do 12–14 2004 (O28), Do 14–16 169 (O25), Do 16–18 169 (O25), Fr 10–12 2203 (O27)+251 (N24), Fr 12–14 45.2.103 (45) <sup>a</sup> Ausweichtermin bei Bedarf. Wegen Überschneidungen bei der Physik nicht als regulärer Termin geeignet.	Ph, WiPh, CSE	Lehn Ernst
<b>Mathematik für Informatik II</b> ( <a href="/course/view.php?id=37323">/course/view.php?id=37323</a> ) V4 Ü2 T2 <b>V:</b> Do 12–14 H22 (O28), Fr 8–10 H22 (O28) <b>Ü:</b> Di 14–16 H22 (O28) <b>T:</b> Mo 12–14 45.2.103 (45)+E.04 (He22), Mi 16–18 H12 (N24), Do 10–12 226 (N24), Do 16–18 131 (N24), Fr 12–14 131 (N24), Mi 10–12 254 (N24), Do 8–10 45.2.101 (45)+E20 (He18), Fr 10–12 252 (N24)	Inf, MedInf, SE	Liebezeit
<b>Angewandte Stochastik 1</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=41630">/course/enrol.php?id=41630</a> ) V2 Ü1 T1 <b>V:</b> Mo 8–10 H22 (O28) <b>V+Ü:</b> Mo 8–10 H22 (O28), Fr 10–12 H22 (O28) <b>Ü:</b> Fr 10–12 H22 (O28) <sup>a</sup> <b>T:</b> Mo 12–14 131 (N24), Di 10–12 169 (O25), Di 14–16 2003 (O28)+2004 (O28), Mi 8–10 169 (O25)+2004 (O28), Mi 14–16 2201 (O27) <sup>a</sup> Wird eventuell nur zweiwöchentlich genutzt.	Inf, MedInf, SE, IST, ET, WiPh, CSE, M Bio	Spodarev Philipp Rieder



<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Weiterführende Mathematik und Statistik für Wirtschaftswissenschaften</b> <a href="/course/enrol.php?id=38186">(/course/enrol.php?id=38186)</a> V4 Ü2 <b>V:</b> Mo 14–16 H4/5 (N25), Di 10–12 H22 (O28) <b>Ü:</b> Mi 14–16 H22 (O28) <sup>a</sup> , Do 8–10 227 (N24)+252 (N24)+254 (N24), Do 12–14 252 (N24)+H21 (O28), Do 14–16 122 (O27)+252 (N24), Do 16–18 2001 (O28)+2002 (O28), Fr 10–12 E.04 (He22), Fr 12–14 E.04 (He22) <sup>a</sup> Zentraler Übungstermin	Ba Wiwi	Zacher/Beyersmann Kräß/Stemke
<b>Introduction to Econometric Time Series Analysis</b> <a href="/course/enrol.php?id=41617">(/course/enrol.php?id=41617)</a> V2 Ü2 <b>V:</b> Mo 10–12 226 (N24) <b>Ü:</b> Mi 12–14 226 (N24)	Ma Wiwi	Lindner NN (Finanzmathe)
<b>Mathematik im Orientierungssemester</b> <a href="/course/view.php?id=38184">(/course/view.php?id=38184)</a> V4 Ü2 T2 <b>V:</b> Di 12–14 226 (N24), Mi 12–14 H13 (N24) <b>Ü:</b> Mo 14–16 120 (He18) <b>T:</b> Mo 8–10 2004 (O28), Fr 12–14 254 (N24) <sup>a</sup> , Di 10–12 2004 (O28) <sup>a</sup> Wegen Langem Abend der Wissenschaft womöglich nicht am 14.07.		Harder Beuter
<b>Mathematik für Naturwissenschaften II</b> <a href="/course/view.php?id=40004">(/course/view.php?id=40004)</a> V2 Ü1 T1 <b>V:</b> Fr 8–10 H1 (O25) <b>Ü:</b> Mi 12–14 H4/5 (N25) <b>T:</b> Mo 12–14 1.42 (He22), Mo 14–16 254 (N24), Di 10–12, Di 12–14 2001 (O28)+2003 (O28), Di 14–16, Di 16–18 1.42 (He22), Mi 8–10 2003 (O28)+254 (N24), Do 12–14 H14 (N24) <sup>a</sup> , Do 16–18 1.42 (He22)+220 (He18), Fr 12–14 1.42 (He22)+H3 (N25) <sup>b</sup> <sup>a</sup> Nicht am 20.04., also ab der 2. Vorlesungswoche. <sup>b</sup> Ab 2. Vorlesungswoche, wegen Langem Abend der Wissenschaft nicht am 14.07.	P: Lehramt B+C, MolMed, BioChem	Harder Stolle
<b>Systemnahe Software 2</b> <a href="/course/enrol.php?id=40234">(/course/enrol.php?id=40234)</a> V2 Ü2 <b>V:</b> Mo 16–18 E20 (He18) <b>Ü:</b> Di 14–16 E60 (He18)	WP Informatik	Borchert

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Parallele Programmierung mit C++</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=40235">/course/enrol.php?id=40235</a> ) V2 Ü2 <b>V:</b> Do 16–18 E.03 (He22) <b>Ü:</b> Fr 14–16 E.03 (He22) <sup>a</sup> <small><sup>a</sup> Am 28.04. nur bis 15:30 Uhr. Bei Bedarf steht Raum 226 (N24) zur Verfügung.</small>	WP Informatik	Borchert

## Seminare

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Algebra und Zahlentheorie</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37891">/course/enrol.php?id=37891</a> ) S2 <b>S:</b> Mi 14–16 H9 (N25)+H9 (N25) <sup>a</sup> <small><sup>a</sup> Raum nicht reserviert am 24.05.</small>	Bachelor, Master	Sijsling
<b>Grundlagen der geometrischen Analysis</b> ( <a href="/course/view.php?id=40206">/course/view.php?id=40206</a> ) S2 <b>S:</b> Fr 8–10 254 (N24)	Bachelor, Master	Sauter
<b>Finanzmathematik</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=39976">/course/enrol.php?id=39976</a> ) S2	Bachelor, Master	Lindner
<b>Raum und Zeit: Mathematisch-physikalische und philosophische Perspektiven</b> <a href="/course/enrol.php?id=37892">(/course/enrol.php?id=37892)</a> S2	Bachelor, Master, Lehramt	Lebiedz
<b>Graph Theory and OR</b> S2	Bachelor, Master	Rautenbach
<b>Ausgewählte Aspekte der Versicherungsmathematik</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37921">/course/enrol.php?id=37921</a> ) S2	Bachelor	Schelling

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Spezielle Aspekte der Versicherungsmathematik</b> S2	Master	Kling/Ruß
<b>Practical Financial Engineering</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=38146">/course/enrol.php?id=38146</a> ) S2	MaFin	Mitarbeiter FiMa, Lindner
<b>Multivariate stochastic modeling: classical approaches and methods of machine learning</b> S2 S: Di 16–18 E60 (He18)	Bachelor, Master	Schmidt, Furat, Neumann Gräfensteiner
<b>Mathematische Biometrie</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=38014">/course/enrol.php?id=38014</a> ) S2	Master	Beyersmann, Vogt
<b>Kommunikation in Aktuarwissenschaften</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=38181">/course/enrol.php?id=38181</a> ) S2	ASQ	Bonikowski, Schelling

## Praktika

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>WiMa-Praktikum 1</b> ( <a href="/course/view.php?id=37867">/course/view.php?id=37867</a> ) P2 P: Fr 12–14 H22 (O28) <sup>a</sup> , Mo 16–18 45.2.104 / PC-Pool 10 (45), Di 16–18 45.2.104 / PC-Pool 10 (45) <sup>a</sup> Zentraler Termin bei Bedarf. Wegen Langem Abend der Wissenschaft am 14.07. voraussichtlich nicht verfügbar.		Funken Stolle
<b>WiMa-Praktikum 2 Aktuarwissenschaften / Practical Actuarial Science</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37890">/course/enrol.php?id=37890</a> ) P2		Kling/Ruß
<b>WiMa-Praktikum 2 Stochastik</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37889">/course/enrol.php?id=37889</a> ) P2 P: Do 14–16 H14 (N24)		Lanzinger

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>WiMa-Praktikum 2 Computeralgebra</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37888">/course/enrol.php?id=37888</a> ) P2 <b>P:</b> Mi 12–14 E.03 (He22)		Sijsling
<b>WiMa-Praktikum 2 Finanzmathematik</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37887">/course/enrol.php?id=37887</a> ) P2		Mitarbeiter FiMa, Lindner
<b>Mathematische Software (Lehramt)</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=37980">/course/enrol.php?id=37980</a> ) P2		Lehn
<b>MathLab in CSE</b> S2 <b>T:</b> Fr 15:30–17 45.2.102 (45)		Urban Tutoren CSE
<b>CSELab</b> S2 <b>S:</b> Mo 11:30–13 Q141 (Albert-Einstein-Allee 55)		Urban Tutoren CSE (THU)
<b>Projekt in CSE (Bachelor)</b> ( <a href="/course/view.php?id=37961">/course/view.php?id=37961</a> ) P2		Urban et. al. Stolle
<b>Fortgeschrittenes Projekt in CSE (Master)</b> ( <a href="/course/view.php?id=37961">/course/view.php?id=37961</a> ) P2		Urban et. al. Stolle