

# Lehrveranstaltungen Mathematische Studiengänge WiSe 2022/2023

Stand 19. Oktober 2022

## Bachelor

<i>Veranstaltung</i>	<i>Zuordnung</i>	<i>Dozenten</i>
<p><b>Analysis 1</b> (<a href="/course/enrol.php?id=31986">/course/enrol.php?id=31986</a>)  V4 Ü2 T2  <b>V:</b> Mo 14–16 H22 (O28), Mi 10–12 H22 (O28)  <b>Ü:</b> Do 14–16 H22 (O28)  <b>T:</b> Mo 16–18 131 (N24)+2004 (O28), Di 8–10 2002 (O28)+2003 (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), Do 8–10 2004 (O28)+254 (N24), Fr 12–14 131 (N24)+2004 (O28)</p>	<p>P: Ma(1), MaBi(1),  WiMa(1)</p>	<p>Dall'Acqua  Niebel</p>
<p><b>Lineare Algebra 1</b> (<a href="/course/enrol.php?id=31985">/course/enrol.php?id=31985</a>)  V4 Ü2 T2  <b>V:</b> Do 12–14 H22 (O28), Fr 8–10 H22 (O28)  <b>Ü:</b> Mi 16–18 H22 (O28)  <b>T:</b> Mo 8–10 2003 (O28)+2004 (O28), Mo 10–12 2001 (O28)+2002 (O28)+2003 (O28)+2004 (O28), Mo 12–14 2002 (O28),  Mo 16–18 2001 (O28)+2003 (O28), Di 8–10 2001 (O28), Di 12–14 2001 (O28)+E20 (He18), Mi 8–10 2004 (O28),  Do 10–12 2003 (O28)+254 (N24), Do 16–18 2001 (O28)+2003 (O28), Fr 12–14 2001 (O28)+2002 (O28)</p>	<p>P: Ma(1), MaBi(1),  WiMa(1), HL(1)</p>	<p>Wewers  Ossen</p>
<p><b>MathLab</b>  <b>MathLab: Analysis 1, Lineare Algebra 1:</b> Di 18–20 1.41 (He22)+1.42 (He22)+E.03 (He22)+E.04 (He22), Mi 18–20 2001 (O28)  +2002 (O28)+2003 (O28)+2004 (O28), Fr 10–12 1.41 (He22)+1.42 (He22)+E.03 (He22)+E.04 (He22)  <b>MathLab: Analysis 2:</b> Mo 14–16 E.03 (He22)+E.04 (He22), Mi 10–12 E.03 (He22)+E.04 (He22)  <b>MathLab: Maßtheorie und Elementare WR und Statistik:</b> Di 18–20 2001 (O28)+2002 (O28)+2003 (O28)+2004 (O28),  Mi 16–18 1.41 (He22)+1.42 (He22)+E.03 (He22)</p>	<p>Ma(1), WiMa(1), HL(1),  MaBi(1)</p>	<p>Studienlotsen  (Steck)</p>

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Analysis 2</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=31984">/course/enrol.php?id=31984</a> ) V4 Ü2 T2 <b>V:</b> Mo 8–10 H12 (N24), Mi 8–10 H14 (N24) <b>Ü:</b> Do 14–16 H15 (N24) <b>T:</b> Mo 10–12 254 (N24), Mo 12–14 2001 (O28), Mo 16–18 2201 (O27), Di 8–10 E.03 (He22), Mi 16–18 131 (N24), Di 12–14 306 (O25), Do 10–12 E60 (He18)	P: Ma(2), WiMa(2), HL(3)	Sauter Gallenmüller
<b>Grundlagen der Mathematik</b> ( <a href="/course/view.php?id=32085">/course/view.php?id=32085</a> ) V2 Ü1 <b>V:</b> Di 12–14 226 (N24) <b>Ü:</b> Mo 8–10 226 (N24), Mo 14–16 131 (N24)+H14 (N24) <sup>a</sup> , Do 14–16 E60 (He18), Fr 12–14 E60 (He18), Mo 16–18 254 (N24) <sup>a</sup> Ausnahme: Wegen Semestereinführung nicht am 17.10.2022.	P: HL(1)	Bouw NN
<b>Elementare WR und Statistik</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=36675">/course/enrol.php?id=36675</a> ) V4 Ü2 <b>V:</b> Mo 8–10 H3 (N25) <sup>a</sup> , Mi 10–12 H14 (N24) <b>Ü:</b> Do 16–18 H3 (N25) <sup>a</sup> Ausnahme: Wegen Semestereinführung am 17.10. einmalig in H15 (N24).	P: Ma(3), MaBi(3), WiMa(3), HL(5)	Spodarev Rapp
<b>Maßtheorie</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=31490">/course/enrol.php?id=31490</a> ) V2 Ü1 <b>V:</b> Di 14–16 H3 (N25) <b>Ü:</b> Fr 10–12 H22 (O28)	P: Ma(3), MaBi(3), WiMa(3)	Wiedemann Brkic
<b>Elemente der Algebra</b> ( <a href="/course/view.php?id=31491">/course/view.php?id=31491</a> ) V2 Ü1 <b>V:</b> Do 12–14 H3 (N25) <b>Ü:</b> Di 10–12 H14 (N24)	P: HL(3), WP: Ma, MaBi, WiMa	Bouw Evink
<b>Algorithmische Algebra</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=33813">/course/enrol.php?id=33813</a> ) V2 Ü1 <b>V:</b> Di 8–10 220 (He18) <b>Ü:</b> Do 10–12 131 (N24)	WP Algebra/Zahlentheorie	Sijsling Slob

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Analysis 3</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=32000">/course/enrol.php?id=32000</a> ) V2 Ü1 <b>V:</b> Mo 10–12 226 (N24) <b>Ü:</b> Do 14–16 H12 (N24)	WP Analysis	Zacher Kutlu
<b>Dynamische Systeme</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=33734">/course/enrol.php?id=33734</a> ) V2 Ü1 <b>V:</b> Fr 10–12 220 (He18) <b>Ü:</b> Di 16–18 220 (He18)	WP Analysis	Zacher Brkic
<b>Numerische Lineare Algebra</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=31981">/course/enrol.php?id=31981</a> ) V2 Ü1 T1 <b>V:</b> Fr 8–10 H3 (N25) <b>Ü:</b> Mi 14–16 H2 (O25) <b>T:</b> Mo 16–18 2002 (O28), Di 8–10 122 (O27), Di 10–12 E.04 (He22), Di 12–14 2202 (O27), Di 14–16 131 (N24)+WWP- Lehrgebäude (47), Di 16–18 131 (N24), Mo 10–12 1.41 (He22), Mo 12–14 E.03 (He22)+H7 (O25), Mo 14–16 2002 (O28)	P: Ma(3), MaBi(3), WiMa(3), CSE(5)	Lebiedz Beuter
<b>Üb. Numerische LA (CSE, Lehramt)</b> Ü2 <b>Ü:</b> Mi 16–18 120 (He18), Do 8–10 E20 (He18), Do 18–20 220 (He18), Fr 12–14 220 (He18)		Lebiedz Stolle
<b>Einführung in die Nichtparametrische Statistik</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=33732">/course/enrol.php?id=33732</a> ) V2 Ü1 <b>V:</b> Do 12–14 E20 (He18) <b>Ü:</b> Mi 12–14 226 (N24)	WP Stochastik	Vogt Rosenbaum
<b>Kombinatorik</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=31367">/course/enrol.php?id=31367</a> ) V2 Ü1 T1 <b>V:</b> Fr 12–14 H3 (N25) <b>Ü:</b> Fr 14–16 H3 (N25)	WP: Ma, MaBi, WiMa, Inf., MedInf, IST, ET	Penso Pardey

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Graph Theory</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=31991">/course/enrol.php?id=31991</a> ) V4 Ü2 <b>V:</b> Di 14–16 220 (He18), Mi 10–12 E20 (He18) <b>Ü:</b> Fr 8–10 220 (He18)	WP Optimierung, MaFin	Bruhn-Fujimoto NN
<b>Consulting Class</b> S1 <b>S:</b> Do 8–10 220 (He18)	P: MaBi(5)	Vogt, Lanzinger, Muche
<b>Systemnahe Software 1</b> ( <a href="/course/view.php?id=31382">/course/view.php?id=31382</a> ) V2 Ü2 <b>V+Ü:</b> Do 16–18 H12 (N24), Fr 14–16 H12 (N24)	WP Informatik	Borchert Borchert

## Bachelor und Master

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Algebra</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=31999">/course/enrol.php?id=31999</a> ) V4 Ü2 <b>V:</b> Mo 12–14 131 (N24), Mi 10–12 131 (N24) <b>Ü:</b> Do 14–16 131 (N24)	Vertiefung Algebra/Zahlentheorie	Sijsling NN
<b>Funktionalanalysis</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=31998">/course/enrol.php?id=31998</a> ) V4 Ü2 <b>V:</b> Di 12–14 H14 (N24), Do 8–10 H12 (N24) <b>Ü:</b> Mi 14–16 H3 (N25)	Wahlpflicht/Vertiefung Analysis	Wiedemann Gallenmüller
<b>Discrete Time Financial Mathematics</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=31997">/course/enrol.php?id=31997</a> ) V2 Ü1 T1 <b>V:</b> Fr 8–10 H14 (N24) <b>Ü:</b> Do 16–18 H14 (N24)	P: MaFin, sonst: WP/Vertiefung Finanzmathematik	Stelzer NN

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Numerische Optimierung</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=31995">/course/enrol.php?id=31995</a> ) V2 Ü1 T1 <b>V:</b> Do 10–12 H13 (N24) <b>Ü:</b> Mi 16–19 E60 (He18)+H12 (N24)	P: MaCSE, sonst: WP/Vertiefung Numerik	Lebiedz Feuerle
<b>Optimization II</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=31990">/course/enrol.php?id=31990</a> ) V4 Ü2 <b>V:</b> Di 10–12 220 (He18), Mi 8–10 220 (He18) <b>Ü:</b> Mo 14–16 220 (He18)	WP/Vertiefung Optimierung	Penso Pardey
<b>Mathematical Statistics</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=31989">/course/enrol.php?id=31989</a> ) V4 Ü2 <b>V:</b> Di 8–10 H12 (N24), Do 10–12 H12 (N24) <b>Ü:</b> Mi 16–18 H14 (N24)	WP/Vertiefung Stochastik, WP: MaFin	Lindner NN
<b>Advanced Statistics</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=31988">/course/enrol.php?id=31988</a> ) V2 Ü1 <b>V:</b> Mo 16–18 H12 (N24) <b>Ü:</b> Di 16–18 H12 (N24)	WP/Vertiefung Stochastik, WP: MaFin	Furat NN

## Master

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Funktionalanalysis für Data Science</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=31998">/course/enrol.php?id=31998</a> ) V2 Ü1 <b>V:</b> Di 12–14 H14 (N24), Do 8–10 H12 (N24) <b>Ü:</b> Mi 14–16 H3 (N25)	P: MDS(1)	Wiedemann

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>An introduction to measure-theoretic probability</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=32190">/course/enrol.php?id=32190</a> ) V2 Ü1 T1 <b>V:</b> Mo 8–10 120 (He18), Mo 10–12 120 (He18) <sup>a</sup> <b>Ü:</b> Mi 8–10 E.04 (He22) <b>T:</b> Fr 14–16 131 (N24)	WP MaFin	Lindner
<b>Advanced Topics in Partial Differential Equations</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=33819">/course/enrol.php?id=33819</a> ) V4 Ü2 <b>V:</b> Mo 14–16 E60 (He18), Mi 8–10 120 (He18) <b>Ü:</b> Fr 12–14 120 (He18)	Vertiefung Analysis	Zacher, Arendt Schalk
<b>Time Series Analysis</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=33818">/course/enrol.php?id=33818</a> ) V2 Ü1 <b>V:</b> Do 12–14 E60 (He18) <b>Ü:</b> Mi 14–16 120 (He18)	Vertiefung Finanzmathematik	Lindner
<b>Analytische Zahlentheorie</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=32094">/course/enrol.php?id=32094</a> ) V4 Ü2 <b>V:</b> Di 14–16 E60 (He18), Mi 12–14 E60 (He18) <b>Ü:</b> Do 16–18 E20 (He18)	Vertiefung Algebra/Zahlentheorie	Maier Maier
<b>Mathematics of Machine Learning</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=32093">/course/enrol.php?id=32093</a> ) V4 Ü2 <b>V:</b> Mo 10–12 H14 (N24) <sup>a</sup> , Fr 10–12 H12 (N24) <b>Ü:</b> Di 14–16 H14 (N24)	Vertiefung Optimierung	Rautenbach
<b>Numerik partieller Differenzialgleichungen (Numerik 5)</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=33890">/course/enrol.php?id=33890</a> ) V2 Ü2 <b>V:</b> Mi 10–12 220 (He18) <b>Ü:</b> Fr 10–12 131 (N24)	Vertiefung Numerik	Urban Greif

<sup>a</sup> If required, in case the course is given only during the first half of the semester.

<sup>a</sup> Ausnahme: Raum wegen Semestereinführung am 17.10.2022 nicht verfügbar.

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>High Performance Computing 1</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=32092">/course/enrol.php?id=32092</a> ) V2 Ü2 P2 <b>V:</b> Mo 14–16 H15 (N24), Fr 14–16 H14 (N24) <b>P:</b> Mo 16–18 E60 (He18) <sup>a</sup> , Fr 16–18 E60 (He18) <sup>a</sup> <sup>a</sup> Neben E.44 (He18) zusätzlicher Raum für praktische Übungen.	P: CSE, sonst. Vertiefung Numerik	Borchert, Lehn Knaus
<b>Risk Theory 1</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=32091">/course/enrol.php?id=32091</a> ) V4 Ü2 <b>V:</b> Mi 12–14 H12 (N24), Do 12–14 H12 (N24) <b>Ü:</b> Di 12–14 H3 (N25)	Vertiefung Stochastik	Stadje Fießinger
<b>DAV Supplement zu Risk Theory 1</b> V1 <b>V:</b> Di 18–20 H14 (N24), Mi 18–20 H14 (N24)		Stadje NN
<b>Data Analytics in Life Insurance</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=33820">/course/enrol.php?id=33820</a> ) V2 <b>V:</b> Do 10–12 120 (He18)	Vertiefung Aktuarwissenschaften	Stadje
<b>Ausgewählte Fragen der Versicherungsmathematik</b> V2	Vertiefung Aktuarwissenschaften	Stahl
<b>Fortgeschrittene Methoden der Biometrie B</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=33889">/course/enrol.php?id=33889</a> ) V2 Ü1 <b>V:</b> Di 10–12 120 (He18) <b>Ü:</b> Di 14–16 120 (He18)	MaBi: Fortg. Methoden B, sonst: Vertiefung Stochastik	Vogt Rosenbaum
<b>Statistische Fallstudien</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=32125">/course/enrol.php?id=32125</a> ) S2 <b>S:</b> Mo 14–16 120 (He18)	P: MaBi(3)	Lanzinger

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Stochastic Simulation</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=33821">/course/enrol.php?id=33821</a> ) V2 Ü1 <b>V:</b> Mo 12–14 E60 (He18) <b>Ü:</b> Do 14–16 120 (He18)	Vertiefung Stochastik	Makogin Das
<b>Fachdidaktik Mathematik 2</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=32177">/course/enrol.php?id=32177</a> ) S2	P: HL	Widmaier
<b>Fachdidaktik Mathematik 3</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=32178">/course/enrol.php?id=32178</a> ) S3 <b>S:</b> Di 10–14 131 (N24) <sup>a</sup> <small><sup>a</sup> Aufenthaltsraum für Live-Online-Meetings im Oktober/November. Termin für Präsentationen im Januar.</small>	P: HL	Beckmann

## Export

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Mathematischer Vorkurs (Trainingscamp)</b> V4	Studienanfänger	Liebezeit, Harder
<b>Höhere Mathematik I</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=31467">/course/enrol.php?id=31467</a> ) V6 Ü2 T2 <b>V:</b> Mo 8–10 H 45.2 (45), Di 8–10 H 45.2 (45), Do 8–10 H 45.2 (45) <b>Ü:</b> Mi 12–14 H1 (O25) <b>T:</b> Mo 12–14 2004 (O28) <sup>a</sup> , Mo 14–16 2001 (O28) <sup>a</sup> +2004 (O28) <sup>a</sup> +254 (N24) <sup>a</sup> , Fr 12–14 2103 (N25), Fr 14–16 2004 (O28) <sup>a</sup> +226 (N24), Di 12–14 43.2.101 (43), Di 16–18 2003 (O28), Mi 14–16 43.2.102 (43), Fr 10–12 2004 (O28) <small><sup>a</sup> Kann voraussichtlich freigegeben werden.</small>	Ph, WiPh, CSE, ET, IST, CIW	Lehn Ernst



<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Höhere Mathematik III - Differenzialgleichungen</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=31474">/course/enrol.php?id=31474</a> ) V3 Ü1 T1 <b>V+Ü:</b> Mo 8–10 H14 (N24), Mo 14–16 H3 (N25), Mi 8–10 H 45.1 (45), Fr 10–12 H14 (N24) <b>T:</b> Mi 14–16 2003 (O28), Do 8–10 122 (O27)+2001 (O28), Do 10–12 2004 (O28)+E.04 (He22), Do 12–14 2004 (O28)+254 (N24), Do 14–16 254 (N24)	Ph, WiPh, CSE, ET, IST	Lanzinger Beranek
<b>Höhere Mathematik III - Funktionentheorie</b> V3 Ü1 T1	Ph, WiPh, CSE, ET, IST	Baur
<b>Mathematik für Informatik I</b> ( <a href="/course/view.php?id=31370">/course/view.php?id=31370</a> ) V4 Ü2 T2 <b>V:</b> Mo 12–14 H22 (O28), Di 8–10 H22 (O28) <b>Ü:</b> Do 16–18 H22 (O28) <b>T:</b> Mo 10–12 43.2.102 (43)+43.2.103 (43), Di 12–14 E.04 (He22), Mi 8–10 131 (N24)+2003 (O28), Mi 10–12 43.2.103 (43), Mi 12–14 122 (O27)+131 (N24), Mi 14–16 2002 (O28)+WWP-Lehrgebäude (47), Mi 16–18 2004 (O28), Do 8–10 226 (N24), Do 12–14 131 (N24)+E.04 (He22), Fr 8–10 131 (N24), Fr 12–14 122 (O27)+E.04 (He22)	Inf, MedInf, SE	Liebezeit Wagner
<b>Analysis 2 für Informatik</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=31368">/course/enrol.php?id=31368</a> ) V4 Ü2 T2 <b>V:</b> Di 10–12 H22 (O28), Fr 8–10 H 45.2 (45) <b>Ü:</b> Fr 10–12 H4/5 (N25) <b>T:</b> Mo 10–12 131 (N24)+306 (O25), Mo 12–14 120 (He18)+E20 (He18), Di 8–10 120 (He18), Di 12–14 121 (O27)+47.2.104 (47), Mi 12–14 254 (N24), Mi 14–16 122 (O27)	Inf, MedInf, SE	Baur Nonnenmacher
<b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=32219">/course/enrol.php?id=32219</a> ) V2 Ü1 T1 <b>V:</b> Mo 10–12 H22 (O28) <sup>a</sup> <b>Ü:</b> Di 12–14 H22 (O28) <b>T:</b> Mi 10–12 2003 (O28)+2004 (O28), Mi 14–16 1.42 (He22)+254 (N24) <sup>b</sup> , Do 8–10 120 (He18), Do 12–14 2002 (O28)+2003 (O28), Do 14–16 2003 (O28)+2004 (O28), Do 16–18 2002 (O28), Fr 8–10 2003 (O28), Fr 10–12 2003 (O28)	Ba Wiwi	Dall'Acqua Kräss?

<sup>a</sup> Ausnahme: Wegen Semestereinführung nicht am 17.10.2022.

<sup>b</sup> Doppelbuchung ab Mitte November? Bei Bedarf Ausweichraum 1.42 (He22).

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Wirtschaftsstatistik und Ökonometrie</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=32218">/course/enrol.php?id=32218</a> ) V4 Ü2 <b>V:</b> Di 10–12 H3 (N25), Mi 8–10 H3 (N25) <b>Ü:</b> Mo 16–18 E20 (He18), Di 12–14 E60 (He18), Di 16–18 2004 (O28), Mi 14–16 E.04 (He22), Mi 16–18 E20 (He18), Fr 12–14 H2 (O25), Mo 12–14 E.04 (He22)	Ba Wiwi	Stelzer NN
<b>Mathematik für Biologie</b> ( <a href="/course/view.php?id=32217">/course/view.php?id=32217</a> ) V2 Ü2 <b>V:</b> Do 10–12 H22 (O28) <b>Ü:</b> Mo 16–18 H4/5 (N25)	Bio	Harder Stolle
<b>Angewandte Stochastik 2</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=31618">/course/enrol.php?id=31618</a> ) V2 Ü1 T1 <b>V:</b> Do 8–10 H14 (N24) <b>Ü:</b> Mo 16–18 H3 (N25) <b>T:</b> Mi 16–18 2002 (O28) <sup>a</sup> , Do 10–12 2002 (O28) <sup>a</sup> Eventuell nicht verfügbar am 16.11.	P: CSE; WP: Inf, IST, ET, WiPh	Spodarev Wilhelm
<b>Computational Methods in Material Science</b> V2 Ü3	Adv. Materials	Simon
<b>Angewandte diskrete Mathematik</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=31371">/course/enrol.php?id=31371</a> ) V2 Ü1 T1 <b>V:</b> Mo 12–14 H3 (N25) <b>Ü:</b> Fr 14–16 H3 (N25) <b>T:</b> Mi 8–10 226 (N24)	Inf, MedInf, IST	Bruhn-Fujimoto NN
<b>Lineare Algebra (PH Schwäbisch Gmünd)</b> V2 Ü1	PH Schwäbisch Gmünd	Bouw

## Seminare

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Algebra und Zahlentheorie</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=32003">/course/enrol.php?id=32003</a> ) S2	Bachelor, Master	Wewers
<b>Anschauliche Geometrie</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=35393">/course/enrol.php?id=35393</a> ) S2	Bachelor Lehramt	Bouw, Wewers
<b>Projektseminar Lehramt</b> S2	Master Lehramt	Bouw
<b>Differentialtopologie</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=33876">/course/enrol.php?id=33876</a> ) S2	Bachelor, Master	Lebiedz, Wiedemann
<b>Ausgewählte Kapitel der Numerik</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=32002">/course/enrol.php?id=32002</a> ) S2	Bachelor, Master, Lehramt	Urban Ernst
<b>Numerik für das Lehramt</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=33875">/course/enrol.php?id=33875</a> ) S2	Bachelor, Master, Lehramt	Urban, Suleder Burr
<b>Mathematik und Geschichte der Quantentheorie</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=33874">/course/enrol.php?id=33874</a> ) S2	Bachelor, Master, Lehramt	Lebiedz
<b>Topics in Stochastic Processes</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=32233">/course/enrol.php?id=32233</a> ) S2	Bachelor, Master	Stelzer
<b>Biomechanik (HS)</b> S2	Ma CSE	Simon
<b>Mathematische Biometrie</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=32058">/course/enrol.php?id=32058</a> ) S2	Bachelor, auch Master	Vogt
<b>Stochastik</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=33735">/course/enrol.php?id=33735</a> ) S2	Bachelor, Master	Spodarev Das

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Wissenschaftliches Arbeiten in CSE</b> ( <a href="/course/view.php?id=32069">/course/view.php?id=32069</a> ) S2 <b>S:</b> Mo 10–12 E.04 (He22)	Ba CSE	Urban Stolle
<b>Ausgewählte Aspekte der Versicherungsmathematik</b> S2	Bachelor	Zwiesler
<b>Spezielle Aspekte der Versicherungsmathematik</b> S2	Master	Ruß/Stadje
<b>Kommunikation in Aktuarwissenschaften</b> S2	ASQ	Zwiesler, Bonikowski

## Praktika

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>Praktikum Simulationssoftware für CSE</b> P4 <b>P:</b> Di 14–17		Simon
<b>WiMa-Praktikum 2 Aktuarwissenschaften – Practical Actuarial Science</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=31987">/course/enrol.php?id=31987</a> ) P2		Kling
<b>WiMa-Praktikum 2 Numerik</b> ( <a href="/course/view.php?id=31993">/course/view.php?id=31993</a> ) P2 <b>P:</b> Do 16–18 <sup>a</sup> <small><sup>a</sup> Raum: Helmholtzstraße 18, E.44</small>		Funken Stolle
<b>Numerisches Praktikum</b> P2 <b>P:</b> Di 12–14 220 (He18)	Master Lehramt	Lebiedz Stolle

<b>Veranstaltung</b>	<b>Zuordnung</b>	<b>Dozenten</b>
<b>MathLab CSE</b> P2 <b>P:</b> Do 16–18, Mo 8:30–10		Urban NN
<b>CSELab</b> P2 <b>P:</b> Di 12–14		Urban NN
<b>Data Lab 1 / WiMa-Praktikum im Master – Data Science</b> ( <a href="/course/enrol.php?id=32212">/course/enrol.php?id=32212</a> ) P2	P: MDS(1)	Bruhn-Fujimoto
<b>Projekt in CSE (Bachelor)</b> ( <a href="/course/view.php?id=32067">/course/view.php?id=32067</a> ) P2		Urban et. al. Stolle
<b>Fortgeschrittenes Projekt in CSE (Master)</b> ( <a href="/course/view.php?id=32067">/course/view.php?id=32067</a> ) P2		Urban et. al. Stolle