

Lehrveranstaltungen, Oberseminare, Kolloquien und Gremien  
am Fachbereich Mathematik und Statistik im Sommersemester 2020

(Stand: 12.05.2020)

Erste Hälfte Bachelor

Ab zweiter Hälfte Bachelor

Master-Level

Sonstiges

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15 – 9:45 Uhr	<p><b>Mathematik II für Chemie, Life Science u. Nanoscience</b> Frei   <b>R611</b> <a href="#">ILIAS-Link</a></p> <p><b>Finanzmathematik</b> Kupper   <b>F420</b> <a href="#">ILIAS-Link</a></p>	<p><b>Optimierung I</b> Ciaramella   <b>F426</b> <a href="#">ILIAS-Link</a></p> <p><b>Geometrie I (Lehramt)</b> Berchtold   <b>D406</b> <a href="#">ILIAS-Link</a></p>	<p><b>Hyperbolische Differentialgleichungen höherer Ordnung</b> Freistühler   <b>F426</b> <a href="#">ILIAS-Link</a></p>			8:15 – 9:45 Uhr
10:00 – 11:30 Uhr	<p><b>Analysis II</b> Schnürer   <b>R611</b> <a href="#">ILIAS-Link</a></p> <p><b>Funktionalanalysis A / B *</b> Freistühler   <b>F426</b> <a href="#">ILIAS-Link</a></p> <p><b>Numerik partieller Differentialgleichungen II</b> Junk   <b>D406</b> <a href="#">ILIAS-Link</a></p> <p><b>Form Methoden für partielle Differentialgleichungen</b> Kunze   <b>D436</b> <a href="#">ILIAS-Link</a></p>	<p><b>Lineare Algebra II</b> Kuhlmann   <b>R513</b> <a href="#">ILIAS-Link</a></p> <p><b>Wahrscheinlichkeitstheorie / Stochastische Prozesse *</b> Kupper   <b>G300</b> <a href="#">ILIAS-Link</a></p> <p><b>Lie-Algebren</b> Fieseler   <b>D404</b> <a href="#">ILIAS-Link</a></p> <p><b>Ausgewählte Kapitel der Funktionalanalysis</b> Racke   <b>F420</b> <a href="#">ILIAS-Link</a></p> <p><b>Mathematik für Physiker II</b> Kunze   <b>G309</b> <a href="#">ILIAS-Link</a></p> <p><b>Oberseminar Numerical Optimization</b> Ciaramella, Volkwein   <b>F426</b></p>	<p><b>Wahrscheinlichkeitstheorie / Stochastische Prozesse *</b> Kupper   <b>R512</b> <a href="#">ILIAS-Link</a></p> <p><b>Semidefinite Optimierung</b> Burgdorf   <b>D404</b> <a href="#">ILIAS-Link</a></p>	<p><b>Analysis II</b> Schnürer   <b>A600</b> <a href="#">ILIAS-Link</a></p> <p><b>Funktionalanalysis A / B *</b> Freistühler   <b>F426</b> <a href="#">ILIAS-Link</a></p> <p><b>Partielle Differentialgleichungen III</b> Racke   <b>D404</b> <a href="#">ILIAS-Link</a></p>	<p><b>Lineare Algebra II</b> Kuhlmann   <b>R513</b> <a href="#">ILIAS-Link</a></p> <p><b>Seminar Reelle Geometrie und Algebra</b> Schweighofer   <b>F420</b> <a href="#">ILIAS-Link</a></p> <p><b>Mathematik für Physiker II</b> Kunze   <b>R512</b> <a href="#">ILIAS-Link</a></p>	10:00 – 11:30 Uhr

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
11:45 – 13:15 Uhr	<p><b>Statistik</b> Bürkel   <b>D406 ILIAS-Link</b></p> <p><b>Reelle algebraische Geometrie II</b> Scheiderer   <b>D404 ILIAS-Link</b></p> <p><b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II</b> Schropp   <b>A600 Web-Link</b></p>	<p><b>Computereinsatz in der Mathematik</b> Frei   <b>R513 ILIAS-Link</b></p> <p><b>Zeitreihenanalyse</b> Bürkel   <b>F426 ILIAS-Link</b></p>	<p><b>Funktionentheorie</b> Denk   <b>R511 ILIAS-Link</b></p> <p><b>Kommutative Algebra</b> Schweighofer   <b>F426 ILIAS-Link</b></p> <p><b>Reelle algebraische Geometrie II</b> Scheiderer   <b>D404 ILIAS-Link</b></p> <p><b>Numerik partieller Differentialgleichungen II</b> Junk   <b>D406 ILIAS-Link</b></p> <p><b>Multivariate Statistik</b> Bürkel   <b>G309 ILIAS-Link</b></p>	<p><b>Differentialgeometrie I</b> Schnürer   <b>F426 ILIAS-Link</b></p>	<p><b>Lie-Algebren</b> Fieseler   <b>D404 ILIAS-Link</b></p> <p><b>Kommutative Algebra</b> Schweighofer   <b>F426 ILIAS-Link</b></p>	11:45 – 13:15 Uhr
13:30 – 15:00 Uhr	<p><b>Algebra II / Algebraische Zahlentheorie *</b> Burgdorf   <b>R512 ILIAS-Link</b></p>	<p><b>Markovketten und ihre Potentialtheorie</b> Kunze   <b>F420 ILIAS-Link</b></p> <p><b>Differentialgeometrie I</b> Schnürer   <b>F426 ILIAS-Link</b></p> <p><b>Finanzmathematik</b> Kupper   <b>D406 ILIAS-Link</b></p>	<p><b>Einführung in das mathematische Arbeiten II</b> <b>ILIAS-Link</b> Junk, Sroczinski   <b>R511</b></p> <p><b>Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen</b> Schropp   <b>F426 ILIAS-Link</b></p> <p><b>Bachelor Berichtseminar</b> Racke   <b>D404</b></p> <p><b>Topologische Algebren</b> Infusino   <b>tba ILIAS-Link</b></p>	<p><b>Einführung in das mathematische Arbeiten II</b> <b>ILIAS-Link</b> Junk, Sroczinski   <b>R512</b></p> <p><b>Algebra II / Algebraische Zahlentheorie *</b> Burgdorf   <b>R511 ILIAS-Link</b></p> <p><b>Variationsrechnung</b> Reintjes   <b>F420 ILIAS-Link</b></p> <p><b>Zeitreihenanalyse</b> Bürkel   <b>F426 ILIAS-Link</b></p> <p><b>Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler II</b> Schropp   <b>A600 Web-Link</b></p>	<p><b>Oberseminar Reelle Geometrie und Algebra</b> Burgdorf, Kuhlmann, Scheiderer, Schweighofer   <b>F426</b></p>	13:30 – 15:00 Uhr

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
15:15 – 16:45 Uhr	<b>Plenumsübung Analysis II</b> Krapp   R611	<b>Plenumsübung Lineare Algebra II</b> N.N.   R512	<b>Mathewerkstatt</b> Huynh   G201, G300	<b>Modellierung</b> Junk   G530 <a href="#">ILIAS-Link</a>	
	<b>Machine Learning</b> (nur erste Semesterhälfte) Grigoryeva   D406 <a href="#">ILIAS-Link</a>	<b>Fachdidaktik I</b> Kammerer, Racke   F426	<b>Seminar Advanced Numerical Optimization</b> Ciaramella, Müller   tba	<b>Oberseminar Partielle Differentialgleichungen</b> Denk, Freistühler, Racke, Schnürer   F426	
	<b>Oberseminar Mathematische Logik, Mengenlehre und Modelltheorie</b> Kuhlmann, Antos-Kuby   F426	<b>Fourieranalysis</b> Denk   D406 <a href="#">ILIAS-Link</a>	<b>VORLESUNG ENTFÄLLT</b> <b>Assoziative Ringe und Algebren</b> Schmid   tba	<b>Geometrie I (Lehramt)</b> Berchtold   D406 <a href="#">ILIAS-Link</a>	
	<b>Interdisziplinäres Kolloquium Logic in Konstanz</b> Kuhlmann, Antos-Kuby   F426	<b>Nichtnegative Matrizen</b> Garloff   D436 <a href="#">ILIAS-Link</a>	<b>Berichtseminar Algebra (BA und MA)</b> Infusino, Kuhlmann   <a href="#">Weblink</a>	<b>Introduction to Mathematical Logic</b> Brickhill   D436 <a href="#">ILIAS-Link</a>	
	<b>Numerik Seminar</b> <a href="#">ILIAS-Link</a> Frei, Junk, Schropp   F420	<b>Gremien</b> Gremienmitglieder   F426			
	<b>Doktorandenseminar Stochastik</b> Grigoryeva, Kupper   M631				
17:00 – 18:30 Uhr		<b>Machine Learning</b> (nur erste Semesterhälfte) Grigoryeva   D406 <a href="#">ILIAS-Link</a>	<b>Mathewerkstatt</b> Huynh   G201 <a href="#">ILIAS-Link</a>	<b>Kolloquium</b> Mitglieder des FB   F426	
			<b>Gremien</b> Gremienmitglieder   F426		

\* Die erstgenannte Vorlesung findet in der ersten Semesterhälfte statt, die zweitgenannte Vorlesung in der zweiten Semesterhälfte.

**Erste Hälfte Bachelor**  
**Ab zweiter Hälfte Bachelor**  
**Master-Level**  
**Sonstiges**