

# Terminübersicht zu den Lehrveranstaltungen am Fachbereich Mathematik und Statistik im Sommersemester 2021

(Stand: 03.03.2021)

*Nach aktuellem Stand werden alle Veranstaltungen im Sommersemester digital beginnen. Für die Zweitsemester könnte es ein Präsenzangebot geben, nähere Informationen hierzu folgen in Kürze.*

Erste Hälfte Bachelor

Ab zweiter Hälfte Bachelor

Master-Level

Lehramtspezifisch

Sonstiges

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:15 – 9:45 Uhr		<p><b>Lineare Algebra II</b> Scheiderer   A600 + Video</p> <p><b>Einführung in die Theorie der Dynamischen Systeme</b> Freistühler   Online</p> <p><b>Finanzmathematik</b> Kupper   F426</p>	<p><b>Stochastik für Lehramt</b> Kupper   Online</p>	<p><b>Analysis II</b> Denk   A600 + Video</p> <p><b>Geschichte der Mathematik</b> (Seminare zur Vorlesung) Racke   F420</p> <p><b>Optimierung III</b> Volkwein   F426</p>		8:15 – 9:45 Uhr
10:00 – 11:30 Uhr	<p><b>Analysis II</b> Denk   A600 + Video</p> <p><b>Optimierung I</b> Volkwein   Online</p> <p><b>Finanzmathematik</b> Kupper   F426</p>	<p><b>Differentialgeometrie I</b> (Fragestunde, 2-wöchentlich) Schnürer   Online</p> <p><b>Funktionalanalysis I</b> (Fragestunde, 2-wöchentlich) Schnürer   Online</p> <p><b>Fundamentalgruppen</b> (Fragestunde, 2-wöchentlich) Schnürer   Online</p> <p><b>Homologische Algebra</b> Fieseler   tbd</p> <p><b>Partielle Differentialgleichungen III</b> Racke   F420</p> <p><b>Optimierung III</b> Volkwein   tba</p>	<p><b>Funktionentheorie</b> Freistühler   Online</p> <p><b>Commutative Algebra</b> Michalek   Online</p> <p><b>Stochastische Partielle Differentialgleichungen</b> <b>(Beginn am 5. Mai!)</b> Neamtu   F426</p>	<p><b>Algebra II / Algebraische Zahlentheorie</b> (In der 1. / 2. Semesterhälfte) Kuhlmann   A703</p> <p><b>Partielle Differentialgleichungen III</b> Racke   F420</p>	<p><b>Lineare Algebra II</b> Scheiderer   A600 + Video</p> <p><b>Homologische Algebra</b> Fieseler   tbd</p> <p><b>Funktionen beschränkter Variation und Anwendungen</b> Gmeineder   Online</p> <p><b>Reelle algebraische Geometrie II</b> (Fragestunde) Schweighofer   Online</p>	10:00 – 11:30 Uhr

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
11:45 – 13:15 Uhr	<b>Plenumsübung zur Algebra II / Alg. Zahlentheorie</b> (falls Vorlesung online stattfindet) Krapp   <b>Online</b>	<b>Plenumsübung Analysis II</b> N.N.   <b>A701 + Video</b>	<b>Computereinsatz in der Mathematik</b> Frei   <b>Online</b>	<b>Plenumsübung Lineare Algebra II</b> N.N.   <b>tba</b>	<b>Vectors, Matrices and Tensors for Data Analysis with Julia</b> Schweighofer   <b>G201</b>	11:45 – 13:15 Uhr
	<b>Commutative Algebra</b> Michalek   <b>Online</b>	<b>Algebra II / Algebraische Zahlentheorie</b> (In der 1. / 2. Semesterhälfte) Kuhlmann   <b>R513</b>	<b>Statistik</b> Bürkel   <b>Online</b>	<b>Multivariate Statistik</b> Bürkel   <b>Online</b>		
		<b>Fachdidaktik I</b> Schühle, Racke   <b>F420</b>	<b>Zeitreihenanalyse</b> Beran   <b>Online</b>			
		<b>Zeitreihenanalyse</b> Beran   <b>Online</b>				
13:30 – 15:00 Uhr	<b>Einführung in das mathematische Arbeiten II</b> Junk, Sroczinski   <b>G309</b>	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie / Stochastische Prozesse</b> (in der 1. / 2. Semesterhälfte) Kunze   <b>Online</b>	<b>Einführung in das mathematische Arbeiten II</b> Junk, Sroczinski   <b>G201</b>	<b>Fachdidaktik III (1. Gruppe)</b> (13:30 – 16:45 am 15.4., 22.4., 10.6., 17.6., 24.6., 15.7., 22.7.) Schühle   <b>R511</b>	<b>Oberseminar Reelle Geometrie und Algebra</b> Kuhlmann, Michalek, Scheiderer, Schweighofer   <b>F426</b>	13:30 – 15:00 Uhr
	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie / Stochastische Prozesse</b> (in der 1. / 2. Semesterhälfte) Kunze   <b>Online</b>	<b>Fachdidaktik III (2. Gruppe)</b> (13:30-16:45 am 13.4., 20.4., 8.6., 15.6., 22.6., 13.7., 20.7.) Schühle   <b>F420</b>	<b>Proseminar / Fachseminar zur Zahlentheorie</b> Kuhlmann   <b>F426</b>			
	<b>Stochastik für Lehramt</b> Kupper   <b>Online</b>	<b>Adaptive Finite Elemente</b> Junk   <b>F426</b>	<b>Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen</b> Schropp   <b>G300</b>			
	<b>Parabolische Differentialgleichungen</b> Denk   <b>F426</b>					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
15:15 – 16:45 Uhr	<b>Machine Learning</b> Grigoryeva   <b>G300</b>	<b>Verifikationsnumerik</b> Garloff   <b>Online</b>	<b>Mathewerkstatt</b> Huynh   <b>Online</b>	<b>Modellierung</b> Junk   <b>A703</b>	
	<b>Oberseminar Complexity, Model and Set Theory</b> Antos-Kuby, Kuhlmann, Michalek   <b>F426</b>	<b>Geschichte der Mathematik (Vorlesung)</b> Racke   <b>P603</b>	<b>Seminar “Fraktale”</b> Beran   <b>Online</b>	<b>Mathematical Logic II: Gödel’s Incompleteness Theorems</b> Brickhill   <b>F420</b>	
17:00 – 18:30 Uhr	<b>Interdisziplinäres Kolloquium Logic in Konstanz</b> Kuhlmann, Antos-Kuby   <b>F426</b>	<b>Geometrie I für Lehramt</b> Berchtold   <b>G201</b>	<b>Tensors and Secant Varieties</b> Michalek   <b>Online</b>	<b>Geometrie I für Lehramt</b> Berchtold   <b>G227</b>	
		<b>Fachdidaktik III (2. Gruppe)</b> (13:30-16:45 am 13.4., 20.4., 8.6., 15.6., 22.6., 13.7., 20.7.) Schühle   <b>F420</b>	<b>Gremien des Fachbereichs</b> Gremienmitglieder   <b>tba</b>	<b>Fachdidaktik III (1. Gruppe)</b> (13:30 – 16:45 am 15.4., 22.4., 10.6., 17.6., 24.6., 15.7., 22.7.) Schühle   <b>R511</b>	
		<b>Numerik Seminar</b> Frei, Junk, Schropp   <b>F426</b>		<b>Oberseminar Partielle Differentialgleichungen</b> Denk, Freistühler, Racke, Schnürer   <b>F426</b>	
		<b>Doktorandenseminar Stochastik</b> Beran, Grigoryeva, Kupper   <b>Online</b>			
			<b>Mathewerkstatt</b> Huynh   <b>Online</b>	<b>Kolloquium</b> Mitglieder des FB   <b>tba</b>	
			<b>Gremien des Fachbereichs</b> Gremienmitglieder   <b>tba</b>		

**Erste Hälfte Bachelor**  
**Ab zweite Hälfte Bachelor**  
**Master-Level**  
**Lehramtspezifisch**  
**Sonstiges**