

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

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

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

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