

Regelmäßige Live-Termine von Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2020/21 am FB Mathematik und Statistik

(Stand 16.10.2020, Änderungen vorbehalten)

- Nicht aufgeführt sind Übungsgruppen, überwiegend asynchrone Veranstaltungen (nicht-live), Blockveranstaltungen und Service-Veranstaltungen für andere Studienfächer

- **Die Teilnahme an Präsenzveranstaltungen ist nur bei vorheriger Zulassung in ZeuS zulässig.**

- Je nach Entwicklung der Pandemie-Situation kann eine weitere Umstellung auf online erforderlich werden.

1. Hälfte Bachelor
Ab 2. Hälfte Bachelor
Master-Level
Nur Lehramt

Weitere Informationen zu den Lehrveranstaltungen finden Sie in ILIAS und ZeuS.

	Montag	P/O	Dienstag	P/O	Mittwoch	P/O	Donnerstag	P/O	Freitag	P/O
8:15 - 9:45			Plenumsübung zur Analysis I / Linearen Algebra I Burgdorf, Herth A701 Für Studierende aus Gruppe A.	P					Vorlesung Analysis I Denk A600 Nur Gruppe B nimmt live in Präsenz teil.	P
10:00 - 11:30	Vorlesung Lineare Algebra I Scheiderer A600 Nur Gruppe A nimmt live in Präsenz teil.	P	Vorlesung Analysis I Denk A600 Nur Gruppe A nimmt live in Präsenz teil.	P	Vorlesung Risikomaße Kupper G306	P			Diskussion / Fragestunde Algorithmic Spectral Graph Theory Schweighofer	O
	Vorlesung Stochastische Analysis Kupper D406	P	Vorlesung Einführung in die Riemannsche Geometrie Fieseler G306	P				Live-Fragestunde Analysis III Schnürer	O	
			Diskussion / Besprechung Theorie partieller Differentialgl. II Racke	O						

	Montag	P/O	Dienstag	P/O	Mittwoch	P/O	Donnerstag	P/O	Freitag	P/O
11:45 - 13:15	Vorlesung Mathematics and Infectious Diseases Racke F426	P	Offene Live-Sprechstunde 11:30-12:30 Uhr Algebra I (B3) Kuhlmann	O	Plenumsübung zur Algebra I (B3) Krapp	O	Vorlesung Lineare Algebra I Scheiderer A600 Nur Gruppe B nimmt live in Präsenz teil.	P	Vorlesung / Übung Einführung in das math. Arbeiten I Junk, Sroczinski G300 Für Studierende aus Gruppe B.	P
			Vorlesung Math. Statistik I Bürkel F420	P						
			Diskussion / Besprechung Theorie und Numerik partieller Differentialgleichungen Denk, Junk	O	Vorlesung Math. Statistik II Beran	O			Vorlesung Einführung in die Riemannsche Geometrie Fieseler G306	P
			Fachseminar Algebra, Combinatorics and Geometry Michalek	O	Vorlesung Numerik hyperbolischer Differentialgleichungen Junk	O	Vorlesung Math. Statistik I Bürkel F420	P	Diskussion / Fragestunde Reelle Algebraische Geometrie I Schweighofer	O
			Vorlesung Math. Statistik II Beran	O	Plenumsübung zur Analysis I / Linearen Algebra I Burgdorf, Herth G227 Für Studierende aus Gruppe B.	P				

13:30 - 15:00	Hyperbolic Forms and Linear Matrix Inequalities Scheiderer	tbd	Vorlesung / Übung Einführung in das math. Arbeiten I Junk, Sroczinski R513 Für Studierende aus Gruppe A.	P	Vorlesung Numerik stochastischer Differentialgleichungen Schropp F426 Bei größerer Nachfrage eventuell online.	P	Vorlesung Mathematics and Infectious Diseases Racke F426	P	Oberseminar Reelle Geometrie und Algebra Kuhlmann, Michalek, Scheiderer, Schweighofer	tbd
	Plenumsübung Lineare Algebra I Scheiderer tbd	P	Fachdidaktik II / III Schühle F426 Einzeltermine je nach Parallelgruppe (s. Zeus)	P			Fachdidaktik II / III Schühle F426 Einzeltermine je nach Parallelgruppe (s. Zeus)	P		

	Montag	P/O	Dienstag	P/O	Mittwoch	P/O	Donnerstag	P/O	Freitag	P/O
15:15 - 16:45	Vorlesung Primzahlen: Einführung in Theorie und Praxis Barthel F420	P	Fachdidaktik I Kammerer/Racke	O	Vorlesung Primzahlen: Einführung in Theorie und Praxis Barthel F426	P	Fachdidaktik II / III Schühle F426 Einzeltermine je nach Parallelgruppe (s. Zeus)	P		
	Oberseminar Complexity Theory, Model Theory and Set Theory Antos-Kuby, Kuhlmann, Michalek	tbd	Fachdidaktik II / III Schühle F426 Einzeltermine je nach Parallelgruppe (s. Zeus)	P	Seminar Stochastic Processes in Epidemiology Beran	O	Geometrie II für Lehramt Bertchtold D406 Bei größerer Nachfrage eventuell online.	P		
			Vorlesung Introduction to Axiomatic Set Theory Brickhill tbd	P			Oberseminar Partielle Differentialgleichungen Denk, Racke, Schnürer	O		
			Seminar Numerik Frei, Junk, Schropp P603	P						
			Doktorandenseminar Statistik und Stochastik Beran, Grigoryeva, Kupper	tbd						
17:00 - 18:30							Vorlesung Primzahlen: Einführung in Theorie und Praxis Barthel F420	P		