

Stand: 03.09.2020

Für folgende Vorlesungen werden **Übungsgruppen in Präsenz** geplant. Die Vorlesungen selbst finden online statt.

Titel der Vorlesung	Dozent*in	Art der geplanten Präsenz Vollbetrieb = die ganze Übungsgruppe kann jede Woche im Hörsaal in Präsenz erscheinen Wechselsystem = die Übungsgruppe wird in zwei Hälften geteilt, die sich im wochenweisen Wechsel mit der Präsenz abwechseln	Bemerkung
Analysis I	Siegfried Echterhoff	Vollbetrieb	<i>Für Studierende aus Risikogruppen o.ä.: Auch wenn "Vollbetrieb" für die Übungsgruppen in Präsenz geplant ist: Für alle diese Vorlesungen wird jeweils auch mindestens eine Übungsgruppe angeboten, die durchgängig online stattfindet.</i>
Lineare Algebra I	Eugen Hellmann	Vollbetrieb	
Informatik I	Jan Vahrenhold	Vollbetrieb	
Analysis I für Informatiker*innen	Christian Serpé	Vollbetrieb	
Mathematik für Physiker I	Wend Werner	vermutlich Vollbetrieb, mindestens Wechselsystem	
Stochastik	Martin Huesmann	voraussichtlich Vollbetrieb, mindestens Wechselsystem	
Numerische Lineare Algebra	Christian Engwer	voraussichtlich Vollbetrieb, mindestens Wechselsystem	
Geometrische Lineare Algebra	Urs Hartl	voraussichtlich Vollbetrieb, mindestens Wechselsystem	
Analysis III	Burkhard Wilking	vermutlich Wechselsystem	
Berechenbarkeitstheorie	Martin Hils	Vollbetrieb	
Einführung in die Fachdidaktik	Gilbert Greefrath/ Stanislaw Schukajlow	Wechselsystem	
Mathematik für Physiker III	Raimar Wulkenhaar	vermutlich Vollbetrieb, mindestens Wechselsystem	
Betriebssysteme	Sergei Gorlatch	geplant sind 2 Übungsgruppen in Präsenz und 2 Übungsgruppen online	
Arithmetik (HRSGe)	Stansilaw Schukajlow	geplant sind 2 Übungsgruppen in Präsenz und 1 Übungsgruppe online	
Local Galois Representations	Peter Schneider	1 Übunggruppe in Präsenz geplant	
Operatoralgebren	Wilhelm Winter	evtl. 1 Übunggruppe in Präsenz geplant	
<i>What is ... ?</i> (Arbeitstitel, Format dieser freiwilligen Zusatzvorlesung noch nicht endgültig geklärt.)	Bianca Santoro	ggf. 1 Übungsgruppe in Präsenz	
Stochastik	Martin Sauer	ggf. ab und zu Präsenz als zusätzliches Angebot	
Didaktik der Zahlbereich	Martin Sauer	ggf. ab und zu Präsenz als zusätzliches Angebot	
Übung Stochastik	Martin Sauer	ggf. Wechselsystem/ab und zu Präsenz	
Forschungsfragen der Mathematik-didaktik - Gruppe I (MEd G)	N.N.	evtl. Wechselsystem	