

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	<p><i>Für Studierende aus Risikogruppen o.ä.: Auch wenn "Vollbetrieb" für die Übungsgruppen in Präsenz geplant ist: Für alle diese Vorlesungen wir jeweils auch mindestens eine Übungsgruppe angeboten, die durchgängig online stattfindet.</i></p>	
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 Übungsgruppe in Präsenz geplant		
Operatoralgebren	Wilhelm Winter	evtl. 1 Übungsgruppe in Präsenz geplant		
<i>What is ... ? (Arbeitstitel, Format dieser freiwilligen Zusatzvorlesung noch nicht endgültig geklärt.)</i>	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 Mathematikdidaktik - Gruppe I (MEd G)	N.N.	evtl. Wechselsystem		