

Stundenplan Angewandte Mathematik Bachelor WS 2020/21, 3. Semester (vorläufige Version)

3. Semester	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00			Höhere Analysis / (**) Gehrig P	Höhere Analysis / Gehrig P	Gewöhnliche Knaf P
9:00-9:45			Differentialgeometrie Gehrig	Differentialgeometrie Gehrig	Differentialgleichungen Knaf
10:00-10:45	Integral- Ekhlov WP	Datenbanken(*) Barodzich	Höhere Analysis / Gehrig P	Komplexe Funktionen Lorenz WP	Gewöhnliche Knaf P
10:45-11:30	transformationen Ekhlov	Datenbanken Barodzich	Differentialgeometrie Gehrig	Komplexe Funktionen Lorenz	Differentialgleichungen Knaf
11:45-12:30	Integral- Ekhlov WP	Datenbanken Barodzich	Stochastik I Becker P	Komplexe Funktionen Lorenz WP	Gewöhnliche Ekhlov P
12:30-13:15	transformationen Ekhlov	Datenbanken Barodzich	Stochastik I Becker	Komplexe Funktionen Lorenz	Differentialgleichungen Ekhlov
13:30-14:15					
14:15-15:00	Stochastik I Becker P		Gewöhnliche Knaf P	Seminar Lorenz P	
15:00-15:45	Stochastik I Becker		Differentialgleichungen Knaf	Seminar Lorenz	
16:00-16:45	Stochastik I Becker P		Gewöhnliche Knaf P		
16:45-17:30	Stochastik I Becker		Differentialgleichungen Knaf		
17:45-18:30					
18:30-19:15					

die Angaben 'P' (Pflichtmodul) und 'WP' (Wahlpflichtmodul) beziehen sich auf die Prüfungsordnung PO2020

(*): Die Lehrveranstaltung (LV) Datenbanken kann als Teil einer LV-Liste wahlweise dem Modul Informatik 2 (P) oder dem Modul Informatik 3 (WP) zugeordnet werden
Details siehe curriculum

(**) Das Modul Höhere Analysis der PO 2020 (äquivalent zu Differentialgeometrie der PO2015) wird bedingt durch den Übergang in die neue PO im 3. Semester abgehalten (ab 2022 immer im SoSe)