

## Stundenplan Angewandte Mathematik Bachelor WS 2020/21, 3. Semester

3. Semester	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00			Höhere Analysis / (**) Gehrig P 5202	Höhere Analysis / Gehrig P 5202	Gewöhnliche Knaf P 3102
9:00-9:45			Differentialgeometrie Gehrig 4302	Differentialgeometrie Gehrig 4302	Differentialgleichungen Knaf 3102
10:00-10:45	Integral- Ekhlov WP 3302	Datenbanken(*) Barodzich 5302	Höhere Analysis / Gehrig P 5202	Komplexe Funktionen Lorenz WP 3402	Gewöhnliche Knaf P 3102
10:45-11:30	transformationen Ekhlov 7322	Datenbanken Barodzich 6104	Differentialgeometrie Gehrig 4302	Komplexe Funktionen Lorenz 7052	Differentialgleichungen Knaf 3102
11:45-12:30	Integral- Ekhlov WP 3302	Datenbanken Barodzich 5302	Stochastik I Becker P 3202	Komplexe Funktionen Lorenz WP 3402	Gewöhnliche Ekhlov P 3102
12:30-13:15	transformationen Ekhlov 7322	Datenbanken Barodzich 6104	Stochastik I Becker 3202	Komplexe Funktionen Lorenz 7052	Differentialgleichungen Ekhlov 3102
13:30-14:15					
14:15-15:00	Stochastik I Becker P 3202		Gewöhnliche Knaf P 3102	Seminar Lorenz P 3502	
15:00-15:45	Stochastik I Becker 3202		Differentialgleichungen Knaf 3102	Seminar Lorenz 3502	
16:00-16:45	Stochastik I Becker P 3202		Gewöhnliche Knaf P 3102		
16:45-17:30	Stochastik I Becker 3202		Differentialgleichungen Knaf 3102		
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)

alte PO  
neue PO