

## Stundenplan Angewandte Mathematik Bachelor WS 2020/21, 5. Semester

5. Semester	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00			Höhere Analysis(**) / Gehrig P 5202	Höhere Analysis / Gehrig P 5202	
9:00-9:45			Differentialgeometrie Gehrig 4302	Differentialgeometrie Gehrig 4302	
10:00-10:45	Integral- Ekhlov WP 3302	Datenbanken(*) Barodzich 5302	Höhere Analysis / Gehrig P 5202	Komplexe Funktionen Lorenz WP 3402	Ökonometrie Lehmann WP 5132
10:45-11:30	Transformationen Ekhlov 7322	Datenbanken Barodzich 6104	Differentialgeometrie Gehrig 4302	Komplexe Funktionen Lorenz 7052	Ökonometrie Lehmann 7222
11:45-12:30	Integral- Ekhlov WP 3302	Datenbanken Barodzich 5302		Komplexe Funktionen Lorenz WP 3402	Ökonometrie Lehmann WP 5132
12:30-13:15	Transformationen Ekhlov 7322	Datenbanken Barodzich 6104		Komplexe Funktionen Lorenz 7052	Ökonometrie Lehmann 7222
13:30-14:15					
14:15-15:00	DataMining Knaf WP 7038		Strömungsmechanik Gehrig WP 7108	Geometrie Spindler WP 7106	AWP Gehrig / P 5402
15:00-15:45	DataMining Knaf 7262		Strömungsmechanik Gehrig 7114	Geometrie Spindler 7032	AWP Lorenz 5402
16:00-16:45	DataMining Knaf WP 7038		Strömungsmechanik Gehrig WP 7108	Geometrie Spindler WP 7106	AWP Gehrig / P 5402
16:45-17:30	DataMining Knaf 7262		Strömungsmechanik Gehrig 7114	Geometrie Spindler 7032	AWP Lorenz 5402
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. bzw. 5. Sem. abgehalten (ab 2022 immer im SoSe)

alte PO  
neue PO