

Stundenplan Angewandte Mathematik Bachelor WS 2020/21, 5. Semester (vorläufige Version)

5. Semester	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00			Höhere Analysis(**) / Gehrig P	Höhere Analysis / Gehrig P	
9:00-9:45			Differentialgeometrie Gehrig	Differentialgeometrie Gehrig	
10:00-10:45	Integral- transformationen Ekhlov WP	Datenbanken(*) Barodzich	Höhere Analysis / Gehrig P	Komplexe Funktionen Lorenz WP	Ökonometrie Lehmann WP
10:45-11:30	transformationen Ekhlov	Datenbanken Barodzich	Differentialgeometrie Gehrig	Komplexe Funktionen Lorenz	Ökonometrie Lehmann
11:45-12:30	Integral- transformationen Ekhlov WP	Datenbanken Barodzich		Komplexe Funktionen Lorenz WP	Ökonometrie Lehmann WP
12:30-13:15	transformationen Ekhlov	Datenbanken Barodzich		Komplexe Funktionen Lorenz	Ökonometrie Lehmann
13:30-14:15					
14:15-15:00	DataMining Knaf WP		Strömungsmechanik Gehrig WP	Geometrie Spindler WP	AWP Gehrig / P
15:00-15:45	DataMining Knaf		Strömungsmechanik Gehrig	Geometrie Spindler	AWP Lorenz
16:00-16:45	DataMining Knaf WP		Strömungsmechanik Gehrig WP	Geometrie Spindler WP	
16:45-17:30	DataMining Knaf		Strömungsmechanik Gehrig	Geometrie Spindler	
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)