

Stundenplan Angewandte Mathematik Bachelor WS 2022/23, 5. Semester

5. Semester	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00			Theoretische Gehrig A325		
9:00-9:45			Elektrodynamik LV 7162 A325		
10:00-10:45	Datenbanken Barodzich G204a LV		Theoretische Gehrig A325	Datenanalyse mit R Lehmann A	Ökonometrie Lehmann A LV
10:45-11:30	Datenbanken 6104/5302 G204a		Elektrodynamik LV 7162 A325	Datenanalyse mit R LV 6102/7024	Ökonometrie 7222/5132
11:45-12:30	Datenbanken Barodzich G204a LV			Datenanalyse mit R Lehmann A	Ökonometrie Lehmann A LV
12:30-13:15	Datenbanken 6104/5302 G204a			Datenanalyse mit R LV 6102/7024	Ökonometrie 7222/5132
13:30-14:15					
14:15-15:00			Fehlerkorrigierende Knaf G204b	Integraltrans- Ekhlov G204a / G211	
15:00-15:45			Codes LV 7372/7064 G204b	formationen LV 7322 G204a / G211	
16:00-16:45			Fehlerkorrigierende Knaf G204b	Integraltrans- Ekhlov G204a / G203	Lösen von Knaf / Spindler G203
16:45-17:30			Codes LV 7372/7064 G204b	formationen LV 7322 G204a / G203	Anwendungsproblemen LV 5402 G203
17:45-18:30					
18:30-19:15					

PO2015

BWL: Montag 08:15 - 09:45 Raum E5 - s. Stud.IP, Prof. Dr. Schneider, Vorlesung für UTD BA u.a.