

## Stundenplan Angewandte Mathematik Bachelor WS 2021/22, 5. Semester

5. Semester	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00					Einführung in die <small>Spindler LV 7114</small> A129
9:00-9:45					Kommutative Algebra <small>Spindler LV 7382</small> A129
10:00-10:45		Datenbanken <small>Barodziech LV 5302 G204a</small>	Einführung in die <small>Knaf LV 7018 G204b</small>	Variationsrechnung <small>Gehrig LV 5122 G211</small>	Einführung in die <small>Spindler LV 7114</small> A129
10:45-11:30		Datenbanken <small>Barodziech LV 6104 G204a</small>	Kryptographie <small>Knaf LV 7062 G204b</small>	Variationsrechnung <small>Gehrig LV 7352 G211</small>	Kommutative Algebra <small>Spindler LV 7382</small> A129
11:45-12:30		Datenbanken <small>Barodziech LV 5302 G204a</small>	Einführung in die <small>Knaf LV 7018 G204b</small>	Ökonometrie <small>Lehmann LV5132 A125</small>	
12:30-13:15		Datenbanken <small>Barodziech LV 6104 G204a</small>	Kryptographie <small>Knaf LV 7062 G204b</small>	Ökonometrie <small>Lehmann LV 7222 A125</small>	
13:30-14:15					
14:15-15:00	Datenanalyse mit R <small>Lehmann LV 7024 A127</small>		Variationsrechnung <small>Gehrig LV 5122 G203</small>	Ökonometrie <small>Lehmann LV5132 A125</small>	
15:00-15:45	Datenanalyse mit R <small>Lehmann LV 6102 A127</small>		Variationsrechnung <small>Gehrig LV 7352 G203</small>	Ökonometrie <small>Lehmann LV 7222 A125</small>	
16:00-16:45	Datenanalyse mit R <small>Lehmann LV 7024 A127</small>		Variationsrechnung <small>Gehrig LV 5122 G203</small>	AWP <small>Gehrig/Lorenz LV 5425/6202 G203</small>	
16:45-17:30	Datenanalyse mit R <small>Lehmann LV 6102 A127</small>		Variationsrechnung <small>Gehrig LV 7352 G203</small>	AWP <small>Gehrig/Lorenz LV 5402/6202 G203</small>	
17:45-18:30				AWP <small>Gehrig/Lorenz G203</small>	
18:30-19:15					

PO2015

PO2020

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