

Stundenplan Angewandte Mathematik Bachelor SS 2020, 2. Semester (vorläufige Version)

2. Semester	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00					
9:00-9:45			Punktmechanik Gehrig G203		
10:00-10:45	Analysis II Lorenz G203	Mathematische Hartung G203	Punktmechanik Gehrig G203	Mathematische Hartung G203	Analysis II Lorenz G203
10:45-11:30	Analysis II Lorenz G203	Strukturen Hartung G203	Punktmechanik Gehrig G203	Strukturen Hartung G203	Analysis II Lorenz G203
11:45-12:30	Analysis II Lorenz G203	Mathematische Hartung G203	Punktmechanik Gehrig G203	Mathematische Hartung G203	Analysis II Lorenz G203
12:30-13:15	Analysis II Lorenz G203	Strukturen Hartung G203		Strukturen Hartung G203	Analysis II Lorenz G203
13:30-14:15			Objektorientierte Hoch		
14:15-15:00	Numerik I Ekhlakov G203		Programmierung Hoch	Numerik I Ekhlakov G203	Analysis II Lorenz G203
15:00-15:45	Numerik I Ekhlakov G203		Objektorientierte Hoch	Numerik I Ekhlakov G203	Analysis II Lorenz G203
16:00-16:45	Matlab-Ergänzung Barodzich G204a		Programmierung Hoch	Numerik I Ekhlakov G203	
16:45-17:30	Matlab-Ergänzung Barodzich G204a				
17:45-18:30					
18:30-19:15					

2. Semester: Für die Veranstaltung Mathematische Strukturen kann es Zusatztermine geben, weitere Informationen zu Semesterbeginn.