

Stundenplan Angewandte Mathematik Bachelor SS 2020, 6. Semester (vorläufige Version)

6. Semester	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00	Angewandte Geometrie, Maier A / G203	Datenanalyse mit R Lehmann G204a		Starrkoerper- Gehrig G204b	AWP 2 Gehrig/Lorenz G204b
9:00-9:45	Modellierung und Animation Maier A / G203	Datenanalyse mit R Lehmann G204a	Punktmechanik Gehrig G203	bewegung Gehrig G204b	AWP 2 Gehrig/Lorenz G204b
10:00-10:45	Angewandte Geometrie, Maier A / G204a	Datenanalyse mit R Lehmann G204a	Punktmechanik Gehrig G203	Starrkoerper- Gehrig G204b	
10:45-11:30	Modellierung und Animation Maier A / G204a	Datenanalyse mit R Lehmann G204a	Punktmechanik Gehrig G203	bewegung Gehrig G204b	
11:45-12:30		Kontrolltheorie Lorenz G204b	Punktmechanik Gehrig G203	BWL Schneider	Excel/VBA Lehmann G204a
12:30-13:15		Kontrolltheorie Lorenz G204b		BWL Schneider	Excel/VBA Lehmann G204a
13:30-14:15			Objektorientierte Hoch		
14:15-15:00	Kontrolltheorie Lorenz G204b	Kryptographie ⁽¹⁾ Labs G203	Programmierung Hoch		Excel/VBA Lehmann G204a
15:00-15:45	Kontrolltheorie Lorenz G204b	Kryptographie Labs G203	Objektorientierte Hoch		Excel/VBA Lehmann G204a
16:00-16:45	Kontrolltheorie Lorenz G204b	Kryptographie Labs G203	Programmierung Hoch	AWP 2 Gehrig/Lorenz G204b	Excel/VBA Lehmann G204a
16:45-17:30		Kryptographie Labs G203		AWP 2 Gehrig/Lorenz G204b	
17:45-18:30		Kryptographie Labs G203			
18:30-19:15		Kryptographie Labs G203			

6. Semester: (1) Die Veranstaltung Kryptographie hat 4SWS und findet im Zeitfenster Di 14:15-19:15 statt. Die genauen Termine werden vom Dozenten bekanntgegeben.