

Stundenplan Angewandte Mathematik Bachelor SS 2020, 4. Semester (vorläufige Version)

4. Semester	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00	Numerik II Ekhlakov G204a	Datenanalyse mit R Lehmann G204a	Partielle DGLs Ekhlakov G204b	Starrkoerper- Gehrig G204b	
9:00-9:45	Numerik II Ekhlakov G204a	Datenanalyse mit R Lehmann G204a	Partielle DGLs Ekhlakov G204b	bewegung Gehrig G204b	
10:00-10:45	Partielle DGLs Ekhlakov G204b	Datenanalyse mit R Lehmann G204a	Numerik II Ekhlakov G204a	Starrkoerper- Gehrig G204b	Stochastik II Becker G204b
10:45-11:30	Partielle DGLs Ekhlakov G204b	Datenanalyse mit R Lehmann G204a	Numerik II Ekhlakov G204a	bewegung Gehrig G204b	Stochastik II Becker G204b
11:45-12:30	Partielle DGLs Ekhlakov G204b	Kontrolltheorie Lorenz G204b	Numerik II Ekhlakov G204a	Stochastik II Becker G204b	Excel/VBA Lehmann G204a
12:30-13:15	Partielle DGLs Ekhlakov G204b	Kontrolltheorie Lorenz G204b		Stochastik II Becker G204b	Excel/VBA Lehmann G204a
13:30-14:15			Objektorientierte Hoch		
14:15-15:00	Kontrolltheorie Lorenz G204b	Kryptographie ⁽¹⁾ Labs G203	Programmierung Hoch	Stochastik II Becker G204b	Excel/VBA Lehmann G204a
15:00-15:45	Kontrolltheorie Lorenz G204b	Kryptographie Labs G203	Objektorientierte Hoch	Stochastik II Becker G204b	Excel/VBA Lehmann G204a
16:00-16:45	Kontrolltheorie Lorenz G204b	Kryptographie Labs G203	Programmierung Hoch		Excel/VBA Lehmann G204a
16:45-17:30		Kryptographie Labs G203			
17:45-18:30		Kryptographie Labs G203			
18:30-19:15		Kryptographie Labs G203			

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