

Stundenplan Angewandte Mathematik Bachelor WS 2019/20, 3. Semester (vorläufige Version)

3. Semester	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00 9:00-9:45		Gewöhnliche Differentialgleichungen Knaf G204b			
10:00-10:45 10:45-11:30		Gewöhnliche Differentialgleichungen Knaf G204b		Komplexe Funktionen Komplexe Funktionen Lehmann A	Gewöhnliche Differentialgleichungen Knaf G203
11:45-12:30 12:30-13:15	Integraltransf. Ekhlakov G204a/b Integraltransf.	Gewöhnliche Differentialgleichungen Knaf G204b		Komplexe Funktionen Komplexe Funktionen Lehmann A	Gewöhnliche Differentialgleichungen Ekhlakov G204a
14:15-15:00 15:00-15:45	Stochastik 1 Hartung G203 Stochastik 1 Hartung			Stochastik 1 Hartung G204b Stochastik 1 Hartung	Integraltransf. Ekhlakov G211 Integraltransf.
16:00-16:45 16:45-17:30	Stochastik 1 Hartung/Becker G204b Stochastik 1 Hartung/Becker			Seminar Gehrig/Knaf G203 Seminar	Integraltransf. Ekhlakov G211
17:45-18:30 18:30-19:15				Seminar Gehrig/Knaf G203	