

Stundenplan "Angewandte Mathematik", Wintersemester 2018/19, 3. Fachsemester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15-9:45		Dgln. u. dyn. Syst. Modul Nr. 3100 Knaf Raum G204b		Komplexe Funktionen Modul Nr. 3400 Lehmann Raum A127	
10:00-11:30		Dgln. u. dyn. Syst. Modul Nr. 3100 Knaf Raum G204b		Komplexe Funktionen Modul Nr. 3400 Lehmann Raum A127	Dgln. u. dyn. Syst. Modul Nr. 3100 Knaf Raum G204b
11:45-13:15	Integraltransformat. Modul Nr. 3300 Ekhlakov Raum G204a/204b	Wahrsch.theorie u Statistik 1 Modul Nr. 3200 Becker Raum G204b		Integraltransformat. Modul Nr. 3300 Ekhlakov Raum G204b (mit Mittagspause)	Dgln. u. dyn. Syst. Modul Nr. 3100 Knaf Raum G204b
14:15-15:45	Wahrsch.theorie u Statistik 1 Modul Nr. 3200 Becker Raum G204b			bis ca. 14:15Uhr	Dgln. u. dyn. Syst. /Übung Modul Nr. 3100 Lorenz Raum G204b
16:00-17:30	Wahrsch.theorie u Statistik 1 Modul Nr. 3200 Becker Raum G204b			ab 14:45 Uhr Seminar Modul Nr 3500 Spindler Raum G204b	