

Stundenplan "Angewandte Mathematik", Wintersemester 2018/2019, Master-Studiengang

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:15-9:45	Modellieren mit Finiten Elementen Modul Nr. 6100/5180 Ekhlakov Raum G204a			Statist. Lernverfahren Modul Nr. 4040/3250 Knaf Raum G204a	
10:00-11:30	Modellieren mit Finiten Elementen Modul Nr. 6100/5180 Ekhlakov Raum G204a	Finanzmathematik 1 Modul Nr.4010/3170 Lehmann Raum A130	Fixpunktsätze mit Anwendungen Modul Nr. ** Lorenz Raum G211	Statist. Lernverfahren Modul Nr. 4040/3250 Knaf Raum G211	Maßtheorie Modul Nr. 1010 Lorenz Raum A129
11:45-13:15	Maßtheorie Modul Nr. 1010 Lorenz Raum G211	Finanzmathematik 1 Modul Nr.4010/3170 Lehmann Raum A130	Fixpunktsätze mit Anwendungen Modul Nr. ** Lorenz Raum G211	Finanzmathematik 1 Modul Nr.4010/3170 Lehmann Raum A129	Maßtheorie Modul Nr. 1010 Lorenz Raum A129
14:15-15:45	Vertiefung part. Dgln Modul Nr. 2020 Lorenz Raum G211 (bis 16:45 Uhr)		Vertiefung part. Dgln Modul Nr. 2020 Lorenz Raum G204b (bis 16:45 Uhr)	Mod. konkr. Simbsp (FEM Projekte) Modul Nr. 2030 Ekhlakov Raum G204a	Numerik partieller Dgln Modul Nr. 2010 Ekhlakov Raum G204a
16:00-17:30	Seminar Finanzmathematik Lehmann (ab:16.45 Uhr) Raum A130			Statist. Modelle in der Finanzmathematik Hofmann G203	Numerik partieller Dgln Modul Nr. 2010 Ekhlakov Raum G204a
17:45-19:15				Statist. Modelle in der Finanzmathematik Modul. Nr * Hofmann Raum G203	

Modellieren mit Finiten Elementen
kann auf 2 Arten belegt werden
**1) als Grundlagenmodul Finite Elemente
mit Programmierung**
(Master und 5. Sem)
**2) als Modul "Modellierung anhand
konkr. Simulationsbeispiele"**
wenn bereits Kenntnisse in FEM vorliegen
Aufteilung wird in der Vorlesung
besprochen