

Stundenplan "Angewandte Mathematik", Wintersemester 2018/19, 5. Fachsemester

	1 Montag	Dienstag	Mittwoch		Freitag
8:15-9:45	Modellieren mit Finiten Elementen Modul Nr. 7002 Ekhlakov Raum G204a	Variationsrechnung Modul Nr. 5120/4210 Gehrig Raum G211			Ökonometrie Modul Nr. 5130/5120 Lehmann Raum A129
10:00-11:30	Modellieren mit Finiten Elementen Modul Nr. 7002 Ekhlakov Raum G204a	Differentialgeometrie Modul Nr. 5200 Gehrig Raum G211	Kontinuumsmechanik* Modul Nr. 5110/5100 Gehrig Raum G204b	Datenbanken Modul Nr. 5300/8012 Haake / Stehling Raum G204a	Variationsrechnung Modul Nr. 5120/4210 Gehrig Raum G211
11:45-13:15	Ökonometrie Modul Nr. 5130/5120 Lehmann Raum A125	Differentialgeometrie Modul Nr. 5200 Gehrig Raum G211	Kontinuumsmechanik Modul Nr. 5110/5100 Gehrig Raum G204b	Datenbanken Modul Nr. 5300/8012 Haake / Stehling Raum G204a	Variationsrechnung Modul Nr. 5120/4210 Gehrig Raum G211
14:15-15:45	Ökonometrie Modul Nr. 5130/5120 Lehmann Raum G204a		Risikothorie und ** Risikomanagement (Risiko u. Entscheidungsth.) Modul Nr. 5230/5210 WBS*		Kontinuumsmechanik Modul Nr. 5110/5100 Gehrig Raum G211
16:00-17:30			Risikothorie und Risikomanagement (Risiko u. Entscheidungsth.) Modul Nr. 5230/5210 WBS*	Statist. Modelle in der Finanzmathematik Modul Nr. ** Hofmann Raum G203	Lösen von Anwendungsproblemen Modul Nr. 5400 Knaf/Spindler Raum G203
17:45-19:15				Statist. Modelle in der Finanzmathematik Modul. Nr * Hofmann Raum G203	

Die Lehrveranstaltung **Risikothorie findet an der WBS statt:
Raum II-01, Altbau Bleichstraße 44, **Wiesbaden**
2. Etage (Dozenten: Müller-Reichart/Hilt)
Achtung: Vorlesungsbeginn an der WBS: **01.10.2018**