

Stundenplan Angewandte Mathematik Master SS 2019

Master	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00	Alg. Geometrie ⁽¹⁾ Labs G204b			Funktionalanalysis Knaf G203	
9:00-9:45	Alg. Geometrie ⁽¹⁾ Labs G204b			Funktionalanalysis Knaf G203	
10:00-10:45	Alg. Geometrie ⁽¹⁾ Labs G204b	Dynamische Systeme I Lorenz G211		Finanzmathematik II Lehmann G211	
10:45-11:30	Alg. Geometrie ⁽¹⁾ Labs G204b	Dynamische Systeme I Lorenz G211		Finanzmathematik II Lehmann G211	
11:45-12:30	Alg. Geometrie ⁽¹⁾ Labs G204a		Dynamische Systeme I Lorenz G211	Mechanik def. Koerper Ekhlakov G204a	Funktionalanalysis Knaf G204b
12:30-13:15	Alg. Geometrie ⁽¹⁾ Labs G204a		Dynamische Systeme I Lorenz G211	Mechanik def. Koerper Ekhlakov G204a	Funktionalanalysis Knaf G204b
14:15-15:00	Finanzmathematik II Lehmann A130	Nichtlin. Dynamik ⁽²⁾ Schoemann G204b	Dynamische Systeme I Lorenz G211	Mechanik def. Koerper Ekhlakov G204a	Funktionalanalysis Knaf G204b
15:00-15:45	Finanzmathematik II Lehmann A130	Nichtlin. Dynamik ⁽²⁾ Schoemann G204b	Dynamische Systeme I Lorenz G211	Mechanik def. Koerper Ekhlakov G204a	Funktionalanalysis Knaf G204b
16:00-16:45	Finanzmathematik II Lehmann A130	Nichtlin. Dynamik ⁽²⁾ Schoemann G204b			
16:45-17:30	Finanzmathematik II Lehmann A130	Nichtlin. Dynamik ⁽²⁾ Schoemann G204b			
17:45-18:30					
18:30-19:15					

Master **Seminar "Vertiefung Funktionalanalysis" (Spindler): Der Termin wird in Absprache mit den Teilnehmern zu Semesterbeginn festgelegt.**

(1) Die 4SWS Veranstaltung "Algebraische Geometrie" findet im Zeitfenster Mo 8:15-13:15 statt. Die genauen Termine werden vom Dozenten bekanntgegeben.

(2) Die 4SWS Veranstaltung "Nichtlineare Dynamik" findet 14-taegig statt. Die restlichen SWS werden als Block-Veranstaltung durchgefuehrt (Termin: tba)