

Stundenplan Angewandte Mathematik Bachelor SS 2019, 6. Semester

6. Semester	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00	Alg. Geometrie / BWL ⁽¹⁾ Labs / Towf. G204b / tba		Lineare Optimierung Lehmann A125	Starrkoerperbew. Gehrig G204b	Objektorient. Prog. ⁽⁴⁾ Zinnen A122
9:00-9:45	Alg. Geometrie / BWL ⁽¹⁾ Labs / Towf. G204b / tba		Lineare Optimierung Lehmann A125	Starrkoerperbew. Gehrig G204b	Objektorient. Prog. ⁽⁴⁾ Zinnen A122
10:00-10:45	Alg. Geometrie ⁽²⁾ Labs G204b	BWL ⁽¹⁾ Halbleib tba	Lineare Optimierung Lehmann A125	Starrkoerperbew. Gehrig G204b	Objektorient. Prog. ⁽⁴⁾ Zinnen A122
10:45-11:30	Alg. Geometrie ⁽²⁾ Labs G204b	BWL ⁽¹⁾ Halbleib tba	Lineare Optimierung Lehmann A125	Starrkoerperbew. Gehrig G204b	Objektorient. Prog. ⁽⁴⁾ Zinnen A122
11:45-12:30	Alg. Geometrie ⁽²⁾ Labs G204a	Kontrolltheorie Gehrig/Lorenz G204a/b	Punktmech / Inf2 ⁽⁴⁾ Gehrig / Zinnen G203 / tba		Excel/VBA Lehmann G204a
12:30-13:15	Alg. Geometrie ⁽²⁾ Labs G204a	Kontrolltheorie Gehrig/Lorenz G204a/b	Punktmech / Inf2 ⁽⁴⁾ Gehrig / Zinnen G203 / tba		Excel/VBA Lehmann G204a
			Inf2 ⁽⁴⁾ (13:30-14:15) Zinnen tba		
14:15-15:00		Nichtlin. Dynamik ⁽³⁾ Schoemann G204b	Punktmech / Inf2 ⁽⁴⁾ Gehrig / Zinnen G203 / tba		Excel/VBA Lehmann G204a
15:00-15:45		Nichtlin. Dynamik ⁽³⁾ Schoemann G204b	Punktmech Gehrig G203		Excel/VBA Lehmann G204a
16:00-16:45		Nichtlin. Dynamik ⁽³⁾ Schoemann G204b	Kontrolltheorie Gehrig/Lorenz G203	AWP2 Knaf G204a	Excel/VBA (15:45-16:30) Lehmann G204a
16:45-17:30		Nichtlin. Dynamik ⁽³⁾ Schoemann G204b	Kontrolltheorie Gehrig/Lorenz G203	AWP2 Knaf G204a	
17:45-18:30			Kontrollth. (17:30-18:15) Gehrig/Lorenz G203		
18:30-19:15					

6. Semester
- (1) Die 2SWS Veranstaltung BWL kann Montags 8:15-9:45 bei Herrn Towfighi oder Dienstags 10:00-11:30 bei Herrn Halbleib besucht werden. Das sind also 2 separate Veranstaltungen, BWL hat 2SWS, nicht 4SWS.
 - (2) Die 4SWS Veranstaltung "Algebraische Geometrie" findet im Zeitfenster Mo 8:15-13:15 statt. Die genauen Termine werden vom Dozenten bekanntgegeben.
 - (3) Die 4SWS Veranstaltung "Nichtlineare Dynamik" findet 14-taegig statt. Die restlichen SWS werden als Block-Veranstaltung durchgefuehrt (Termin: tba)
 - (4) Die Veranstaltungen Objektorientierte Programmierung und Informatik 2 (Inf2) sind thematisch aequivalent und koennen beide (d.h. entweder die eine oder die andere) als Wahlfach besucht werden.