

Stundenplan Angewandte Mathematik Bachelor SS 2019, 4. Semester

4. Semester	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00		Finanzinstrumente Lehmann A130	Partielle DGLs Ekhlakov G203	Starrkoerperbewegung Gehrig G204b	Objektorient. Prog. ⁽¹⁾ Zinnen A122
9:00-9:45	Numerik II (9:15-10:00) Ekhlakov G204a	Finanzinstrumente Lehmann A130	Partielle DGLs Ekhlakov G203	Starrkoerperbewegung Gehrig G204b	Objektorient. Prog. ⁽¹⁾ Zinnen A122
10:00-10:45	Numerik II Ekhlakov G204a	Finanzinstrumente Lehmann A130	Partielle DGLs Ekhlakov G203	Starrkoerperbewegung Gehrig G204b	Objektorient. Prog. ⁽¹⁾ Zinnen A122
10:45-11:30	Numerik II Ekhlakov G204a	Finanzinstrumente Lehmann A130	Partielle DGLs Ekhlakov G203	Starrkoerperbewegung Gehrig G204b	Objektorient. Prog. ⁽¹⁾ Zinnen A122
11:45-12:30	Partielle DGLs Ekhlakov G204b	Kontrolltheorie Gehrig/Lorenz G204a/b	Numerik II Ekhlakov G204a	Stochastik II Becker G204b	Excel/VBA Lehmann G204a
12:30-13:15	Partielle DGLs Ekhlakov G204b	Kontrolltheorie Gehrig/Lorenz G204a/b	Numerik II Ekhlakov G204a	Stochastik II Becker G204b	Excel/VBA Lehmann G204a
14:15-15:00	Rechnerimp. math. Meth. Hoch G204a		Stochastik II Becker G203	Stochastik II Becker G204b	Excel/VBA Lehmann G204a
15:00-15:45	Rechnerimp. math. Meth. Hoch G204a		Stochastik II Becker G203	Stochastik II Becker G204b	Excel/VBA Lehmann G204a
16:00-16:45	Rechnerimp. math. Meth. Hoch G204a		Kontrolltheorie Gehrig/Lorenz G203	Math. in Hist. Betracht. Vargyas G204b	Excel/VBA (15:45-16:30) Lehmann G204a
16:45-17:30	Rechnerimp. math. Meth. Hoch G204a		Kontrolltheorie Gehrig/Lorenz G203	Math. in Hist. Betracht. Vargyas G204b	
17:45-18:30			Kontrollth. (17:30-18:15) Gehrig/Lorenz G203	Math. in Hist. Betracht. Vargyas G204b	
18:30-19:15				(14-taegig 16-20 Uhr) Vargyas G204b	

4. Semester: (1) Die Veranstaltungen Objektorientierte Programmierung und Informatik 2 (ist Mittwochs 11:45-15:00 mit Ueberschneidung zu Numerik II/Stochastik II) sind thematisch aequivalent und koennen beide (d.h. entweder die eine oder die andere) als Wahlfach besucht werden.