

# Stundenplan Bachelor Mathematik 1. Fachsemester

Wintersemester 2020/21

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7-8		11013 P Gr. 1 (PRÄSENZ) CAS PC-Pool 226, H1	11005 Tutorium (PRÄSENZ) Einführung in die lineare Algebra Ch. Friedrich HS 326/327, H3	11013 P Gr. 5 (PRÄSENZ) CAS PC-Pool 226, H1	11001 Tutorium (PRÄSENZ) Analysis I A. Ewald HS 326/327, H3
8-9		Gr.1 11001 Ü Analysis I HS 125, H3 (HYBRID)			
9-10	23401 V (ONLINE) Informatik I Dr. Markov-Vetter	11001 Ü Gr. 2 (HYBRID) Analysis I HS 224, H1	11005 Ü Gr. 3 (PRÄSENZ) Einführung i.d. Lineare Algebra HS 326/327, H3	11005 V (ONLINE) Einführung in die lineare Algebra Prof. Kyureghyan	11001 Ü Gr. 3* (HYBRID) Analysis I HS 125, H3
10-11		Gr.2 11005 Ü Einführung in die lineare Algebra HS 326/327, H3 (PRÄSENZ)	11013 P CAS Gr. 4 PC-Pool 226, H1 (PRÄSENZ)		
11-12	11013 V (HYBRID) Computerorientierte Mathematik, Algorithmen u. Strukturen (CAS) Prof. Starke HS II, Arno Esch	23401 Ü (ONLINE) Informatik I (weitere Ü-Gruppen im LSF)	11001 Ü Gr. 3 (HYBRID) Analysis I HS 326/327, H3		11005 V (ONLINE) Einführung in die lineare Algebra Prof. Kyureghyan
12-13					
13-14	11005 Ü Gr. 1 (PRÄSENZ) Einführung in die lineare Algebra HS 326/327, H3	11001 V (HYBRID) Analysis I Prof. Takac HS 326/327, H3	11005 Ü Gr. 4 (PRÄSENZ) Einführung in die lineare Algebra HS 326/327, H3	11001 Ü Gr. 1* (HYBRID) Analysis I HS 125, H3	11199 (PRÄSENZ) Hausaufgabenbetreuung HS 326/327, H3
14-15				Gr. 2** 11001 Ü Analysis I HS 125, H3 (HYBRID)	
15-16	11001 V (HYBRID) Analysis I Prof. Takac HS II, Arno Esch	11013 P Gr. 2 (PRÄSENZ) CAS PC-Pool 226, H1		11013 P Gr. 6 (PRÄSENZ) CAS PC-Pool 226, H1	
16-17					
17-18	11188 Tutorium (ONLINE) Unterstützungsmaßnahme Studieneinstieg Mathematik J. Staude	11013 P Gr. 3 (PRÄSENZ) CAS PC-Pool 226, H1	11188 Tutorium (ONLINE) Unterstützungsmaßnahme Studieneinstieg Mathematik T. Vogelsberg	11001 V (HYBRID) Analysis I Prof. Takac HS I, Arno Esch	
18-19			11199 Hausaufgabenbetreuung HS 326/327, H3 (PRÄSENZ)		

V - Vorlesung Ü - Übung P - Praktikum \*\* - gerade Woche \* - ungerade Woche H1 - Haus 1 H3 - Haus 3 (Ulmenstr. 69)

Rot - Pflichtmodul Grün - fakultative Veranstaltung

Alle Angaben unter Vorbehalt. Änderungen werden rechtzeitig bekanntgegeben.