

Orientierungssemester

Sommersemester 2023

Stand: 13.03.2023
Änderungen vorbehalten

Zeit	Montag				Dienstag		Mittwoch				Donnerstag				Freitag		Zeit
8-9	Lineare Algebra 1	Externes Rechnungswesen (Tut.)	Rechnerarchitektur	Mathematik im OS (Tutorium)	Seminar Physikalische Chemie I	Externes Rechnungswesen	Physikalische Chemie I	Mikro-ökonomik		Lineare Algebra 1			Organische Chemie I	Analysis 1		Analysis 1 (Übung)	8-9
9-10	Sauter H12	Marten O28 2002	Slomka H20	Harder O28 2204	Jacob, Kibler H7	Marten H22	Jacob, Kibler H1	Würtenberger H3		Sauter H14			Delius, Kühne H3	Bauer H14		Bauer H14	9-10
10-11	Physikalische Chemie I	Einführung in die Werkstoffe	Externes Rechnungswesen		Analysis 1	Mathematik im OS (Tutorium)	Ökologie**	Anorganische Chemie I	Rechnerarchitektur	Einführung in die Werkstoffe	Genetik I	Lineare Algebra 1	Grundlagen der Elektrotechnik II	Physik für Biologen	Mikro-ökonomik	Visual Design	Physik für Biologen (Übung)
11-12	Jacob, Kibler H1	Herr, Brühne 47.2.101	Marten H22		Bauer H14	Harder O28 2004	Sommer H13	Rau H16	Slomka H20	Herr, Brühne H45.1	Johnson tba	Sauter H14	Krill H2	Tammer H1	Würtenberger H22	Rukzio, Ritter H21	Tammer O28 2001
12-13	Grundlagen der Elektrotechnik II					Mathematik im OS (Übung)		Mathematik im OS	Objektorientierte Programmierung				Molekularbiologie			Visual Design	Grundlagen der Elektrotechnik II
13-14	Krill, Brühne 45.2					Harder N24 226		Harder H13	Tichy, Groner H22				Marchfelder H1			Rukzio, Ritter H21	Krill H2
14-15		Objektorientierte Programmierung			Einführung in die Werkstoffe					Physik für Biologen			Wissenschaft Software-Tools	Betriebssysteme	Grundübungen Ökologie**	Visual Design	
15-16		Tichy, Höppner H22			Herr, Brühne 43.2.104					Tammer H2			Deutscher 45.2.103	Hauck H22		Rukzio, Ritter H21	
16-17	Einführung in die Informatik I	Betriebssysteme					Organische Chemie I	Einführung in die Informatik I					Mathematik im OS	Sommer, Jansen, Aysse, Tschapka			
17-18	Kohlmeyer H22	Hauck H4/5					Delius, Kühne H1	Kohlmeyer H22					Harder He18 120	tba			
18-19																	
19-20																	

Anbietender Fachbereich:

Biologie	Chemie	Physik
Mathe	Wirtschaftswissenschaften	
Informatik	Ingenieurwissenschaften	

Folgende Veranstaltungen sind nicht aufgelistet, da die Termine entweder nach Absprache sind oder viele Termine zur Auswahl stehen.
 Tutorium zu "Einführung in die Informatik I" (2 SWS)
 Tutorium zu "Analysis I" (2 SWS)
 Betriebssysteme - Übungen (2 SWS)
 Objektorientierte Programmierung - Übungen (2 SWS)
 Mensch-Computer-Interaktion I (4 SWS)
 Tutorium zu "Lineare Algebra 1" (2SWS)
 Rechnerarchitektur - Projekt (1 SWS)

** Die Vorlesung Ökologie ist für die Grundübung Ökologie verpflichtend.