

Stundenplan Orientierungssemester 2020

Stand: 02.03.2020

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch			Donnerstag			Freitag		Zeit
8-10	Physikalische Chemie I Bernhardt H1, H20	Lineare Algebra I Sijlsing H12	Externes Rechnungswesen Marten H22	Einführung in die Werkstoffe Herr H 2	Physikalische Chemie I Bernhardt H1, H20	Lineare Algebra I (Ü) Sijlsing H14	E.i.d.l. - Grundlagen (Ü Inf) Kargl H22	Organische Chemie I Pammer H3	Analysis I Baur H14	E.i.d.l. - Grundlagen (Ü Inf) Kargl H22	Analysis I (Ü) Baur H14	Analysis I für Ing. und Inf. Sauter H22	8-10
10-12	Physik für Biologen Tammer H 2	Externes Rechnungswesen Marten H22	Einf. in die Werkstoffe (Ü) Herr UW 47.2.101	Analysis I Baur H14	Einführung in die Informatik Kargl H20	Einf. in die Ökologie Sommer H13	Anorganische Chemie I Rau H16	Einf. in die Werkstoffe Herr H45.1	Pflanzenökologie Kazda H13	Lineare Algebra I Sijlsing H14	Grdl. der Elektrotechnik II Krill H 2	Physik für Biologen (Ü) Tammer	10-12
12-14	Tierphysiologie Wolf, Vujic H 1	Grdl. der Elektrotechnik II Krill H45.2	Mathematik im OS (Ü) Hanselman N24/226		Mathematik im OS Hanselman H13	E.i.d.l. - Grundlagen (Ü MI) Kargl H22		Analysis I für Ing. und Inf. Sauter H22	Mathematik im OS Hanselman H14		Tierphysiologie Wolf, Vujic H 3	Grdl. der Elektrotechnik II Krill H 2	12-14
14 -16	Einführung in die Informatik Kargl H20		Analysis I für Ing. und Inf. (Ü) Sauter H22		Physik für Biologen Tammer H2			Grundübungen der Ökologie Sommer	Grdl. der Betriebssysteme Hauck H22				14 -16
16-18	Grdl. der Betriebssysteme Hauck H4/5	Einf. in die Programmierung Braun H22	Organische Chemie I (S) Pammer H 1		Organische Chemie I Pammer H 1	E.i.d.l. - Grundlagen (Ü MI) Kargl H22	Einf. in die Programmierung Braun H22	Grundübungen der Ökologie Sommer					16-18

Zu einigen Vorlesungen gibt es zusätzlich Tutorien in kleinen Gruppen.

Anbietender Fachbereich:

Biologie	Chemie	Physik
Informatik	Ingenieurwissenschaften	
Mathematik	Wirtschaftswissenschaften	