

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08:00-09:30		bis 8:45, OC 1, HS Neue Chemie, 30.46 (Bio)		OC 1, HS Neue Chemie, 30.46 (Bio)	Übung Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen 2, Daimler HS, 10.21
09:45-11:15			Fachdidaktik 1, ZML, Pfinzgausaal	Ethik und Stoffkreisläufe, EBI HS, 40.50	
11:30-13:00	Organische Chemie (Physik), Großer HS, 10.50		Experimentalphysik B, Gerthsen HS 30.21	Bauphysik, 10.21 Daimler HS, Übung 14tägig im Wechsel mit der VL	Experimentalphysik B, Gerthsen HS 30.21
14:00-15:30	Maschinenkonstruktionslehre Grundlagen 2, Benz HS, 10.21	Fachdidaktik 2, ZML, Pfinzgausaal	Elektrotechnik 2 (nur ca. 45 noch), 30.35	Elektrotechnik 2, Hertz HS	
15:45-17:15			Hochspannungstechnik-HS (HSI)		Übung Organische Chemie (Physik), großer HS, 10.50
17:30-19:00	Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre 30.95 Audimax			Übung Technische Mechanik 30.95 Audimax	

Hinweise:

Der Workshop MKL (Übung) ist parallel zur VL zu besuchen (selbes Semester)

Der ETIT-Workshop ist nicht abgebildet, Anmeldung (wiwi-Portal) und Infos siehe MHB

229.4; Mo 14:00-15:30 30.20 R 229.4; Di 9:45-11:15 R 229.3; Di 9:45-11:15 R 229.4; Di 11:30-13:00 30.20 HS Physik 3; Di 11:30-13:00 30.20 R 229.4; Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-HS; Fr 9:45-11:15 50.41 R -109

Das Geländepraktikum im Modul Biologie ist nicht abgebildet, da individuelle Termine (Infos siehe MHB)

Das VT Praktikum ist nicht abgebildet, da individuelle Termine (oder im WS belegen), siehe Hinweise WS

Technikfolgenabschätzung kann alternativ auch im WS besucht werden (siehe MHB)

Freiwilliges Tutorium zu OC 1 (Biologen) Di 9:45-11:15 20.30, SR -1.1015 und Do 9:45-11:15 20.30, SR -1.1017