

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
08:00-09:30		Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen (für Physik), HS 2, 30.41 Baukonstruktionslehre, Audimax	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen (für Physik), HS 1, 30.41	Übung Maschinenkonstruktionslehre (Daimler HS)	PC 0A Übung, Crigee HS, 30.46 Übung Technische Thermodynamik, Nusselt HS, Geb. 10.23
09:45-11:15	Einführung in die physikalische Chemie, Engelbert-Arnold-HS, 11.10	Grundlagen der Chemie für Maschinenbau (für Bio, Geo), HS Neue Chemie 30.46	Grundlagen der Biologie, Gaede HS, 30.22	Thermodynamik I, Geb. 10.23 Nusselt HS	Nutzpflanzen und Anatomie der Pflanzen, Nusselt HS, Geb. 10.23
11:30-13:00	Grundlagen der Biologie, Nusselt HS, 10.23		Experimentalphysik A, Gerthsen HS 30.21		Experimentalphysik A, Gerthsen HS, 30.21 Thermodynamik I, Geb. 10.23 Nusselt HS
14:00-15:30	Übung Baukonstruktionslehre, Großer Hörsaal, 10.50				
15:45-17:15			Physiologie und Anatomie 1, Lichttechnischer HS (LTI), 30.34	Elektrotechnik 1, Daimler HS	Tutorium Grundlagen der Biologie, R.007, Geb. 30.44
17:30-19:00		Maschinenkonstruktionslehre 1 (Carl-Benz-Hörsaal)	Übung Elektrotechnik 1, Carl-Benz-Hörsaal	Tutorium: Allg. Chemie und Chemie i.w.Lsg. (für Physik); Raum wählen	Tutorium Thermodynamik I, Geb. 40.32, Rudolph-Plank HS

Hinweise:

Workshop zu MKL ist parallel zur VL zu besuchen

Übung zu EXPPhysik ist individual in der VL zu wählen

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

Das VT Praktikum ist nicht abgebildet, da individuelle Termine (oder im SS belegen), Gruppe ist selbst zu suchen, Anmeldung als Gruppe bei Herrn Sinanis (sokratis.sinanis@kit.edu)

Technikfolgenabschätzung ist nicht abgebildet, da Block-Veranstaltung (kann alternativ auch im SS besucht werden, s. MHB)

Tutorium zu Einführung in die physikalische Chemie, Termin und Ort erfragen (Patrick Weis); Vorkurs phyikal. Chemie vor VL-Beginn

Terminvereinbarungen für Geländepraktikum für Sommersemester (meist im Februar) beachten