

Ausgewählte Lehrveranstaltungen (Fachstudium) für die Teilnehmenden am topMINT-Orientierungssemester

Sommersemester 2024

KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bauingenieurwesen

Baustoffkunde (Vorlesung)	Do, 11:30-13:00	Geb. 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal
Baustoffkunde (Übung)	Do, 15:45-17:15	Geb. 10.11 Hertz-Hörsaal
Baubetriebstechnik (Vorlesung)	Do, 14:00-15:30	Geb. 10.50 Großer-Hörsaal
Baubetriebstechnik (Übung, 14-tägig)	Fr, 11:30-13:00	Geb. 10.50 Großer-Hörsaal
Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (Vorlesung)	Mo, 09:45-11:15	Geb. 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)
Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (Übung, 14-tägig)	Mi, 11:30-13:00	Geb. 10.11 Hertz-Hörsaal
Verkehrswesen (Vorlesung)	Di, 11:30-13:00	Geb. 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal
Verkehrswesen (Übung, 14-tägig)	Mi, 11:30-13:00	Geb. 10.11 Hertz-Hörsaal
Siedlungswasserwirtschaft (Vorlesung)	Mo, 09:45-11:15	Geb. 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal
Siedlungswasserwirtschaft (Übung)	Mi, 11:30-13:00	Geb. 10.50 Großer-Hörsaal

Angewandte Geowissenschaften

Einführung in die Erdgeschichte	Mo, 14:00-15:30	Geb. 50.41 Seminarraum 045/046
---------------------------------	-----------------	--------------------------------

Geoökologie

Klimatologie	Mo, 14:00-15:30	Geb. 10.50 großer Hörsaal
--------------	-----------------	---------------------------

Geodäsie und Geoinformatik

Positionsbestimmung mit GNSS	Fr 08:00-09:30	Geb. 20.40 SKY
------------------------------	----------------	----------------

KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Biologie

Molekularbiologie, Biochemie und Physiologie der Pflanzen	Do, 09:45-11:15	Geb. 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)
Tierphysiologie	Mi, 08:00-9:30	Geb. 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)

Chemie

Organische Chemie I	Di, 08:00-09:30	Geb. 30.46 Neuer Hörsaal Chemie
---------------------	-----------------	---------------------------------

Chemische Biologie

Organische Chemie I	Di, 08:00-09:30	Geb. 30.46 Neuer Hörsaal Chemie
---------------------	-----------------	---------------------------------

Lebensmittelchemie

Organische Chemie I	Di, 08:00-09:30	Geb. 30.46 Neuer Hörsaal Chemie
---------------------	-----------------	---------------------------------

KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Wärme- und Stoffübertragung (Vorlesung)	Mi, 11:30-13:00 Do, 08:00-09:30	Geb. 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal
Wärme- und Stoffübertragung (Übung)	Do, 14:00-15:30 Fr, 08:00-09:30	Geb. 30.41 Chemie-Hörsaal Nr.2 (HS2) Geb. 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)
Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW (Vorlesung)	Mo, 08:00-11:15	Geb. 10.50 Kleiner-Hörsaal

Bioingenieurwesen

Einführung in das Bioingenieurwesen	09:45-11:15 11:30-13:00	Geb. 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal Geb. 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal
Biologie im Ingenieurwesen – Mikrobiologie	Di, 11:30-13:00	Geb. 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal
Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW (Vorlesung)	Mo, 08:00-11:15	Geb. 10.50 Kleiner-Hörsaal

KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Elektrotechnik und Informationstechnik

Informations- und Automatisierungstechnik	Mo, 08:00-09:30	Geb. 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37)
Elektronische Schaltungen	Mo, 11:30-13:00	Geb. 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal

Medizintechnik

Informations- und Automatisierungstechnik	Mo, 08:00-09:30	Geb. 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37)
Elektronische Schaltungen	Mo, 11:30-13:00	Geb. 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal
Physiologie und Anatomie II	Mo, 15:45-17:15	Geb. 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MIT)

Mechatronik und Informationstechnik

Informations- und Automatisierungstechnik	Mo, 08:00-09:30	Geb. 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37)
---	-----------------	--

KIT-Fakultät für Informatik

Informatik

Softwaretechnik I	Mo, 11:30-13:00 Fr, 09:45-11.15	Geb. 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal Geb. 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal
Algorithmen I	Mo, 15:45-17:15 Mi, 14:00-15:30	Geb. 30.95 Audimax Geb. 30.95 Audimax

KIT-Fakultät für Maschinenbau

Maschinenbau

SS 2024 2145164 Gerätekonstruktion (Teilnehmeranzahl auf 10 begrenzt), folgende Termine: 1. Vorlesung Gestaltfunktionszusammenhang 23.04. 14:00 Uhr - 17:15 Uhr 2. Projektarbeit besuchen 28.05. 16:00 Uhr- 17:00 Uhr 3. Vorlesung zielsystemgerechte Konstruktion 09.07. 14:00 Uhr - 15:30 Uhr 4. Abschlussveranstaltung mit Prototypenpräsentation 23.07. 14:00 Uhr - 17:00 Uhr	Geb. 10.23 IPEK - Raum 805
SS 2024 2146200 Maschinenkonstruktionslehre B folgende Termine: 1. Einführungsvorlesung zu Getriebe (am 14.06.) 2. Kupplungen III (am 15.07.).	Geb. 10.21 Carl-Benz-Hörsaal
23.04., 9:45-11:15, Vorlesung Technische Mechanik 2: Kurzvortrag (ca 10:45-11:15) einer Industriepartners zu Anwendungen der Technischen Mechanik und Kontinuumsmechanik in der industriellen Praxis	Geb. 30.95 Audimax
25.04., 9:45-11:15, Vorlesung Technische Mechanik 2: Kurzvortrag (ca 10:45-11:15) der AK Flieg Karlsruhe zu Anwendungen der Technischen Mechanik und Kontinuumsmechanik beim Bau von Segelflugzeugen	Geb. 30.95 Audimax

Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

Metalle	Mi, 09:45-11:15 Do, 09:45-11:15	Geb.10.91 Mittlerer Hörsaal Maschinenbau Geb. 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal
---------	------------------------------------	---

KIT-Fakultät für Mathematik

Mathematik

Die Mathematikvorlesungen des Sommersemesters setzen alle den Lehrstoff des Wintersemesters voraus. Aus diesem Grund können hier keine Vorlesungen angeboten werden. Als Orientierung können aber die untenstehenden Höhere Mathematik-Vorlesungen angesehen werden.

Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik	Mo, 09:45-11:15 Do, 08:00-09:30	Geb. 30.95 Audimax Geb. 30.95 Audimax
Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und Mechatronik/Informationstechnik	Mo, 15:45-17:15 Mi, 08:00-09:30	Geb. 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Geb. 30.95 Audimax
Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik	Mo, 14:00-15:30	Geb. 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal

KIT-Fakultät für Physik

Physik und Geophysik

Die Physikvorlesungen des Sommersemesters setzen alle den Lehrstoff des Wintersemesters voraus. Aus diesem Grund können hier keine Vorlesungen angeboten werden.

Meteorologie und Klimaphysik

Klimatologie	Mo, 11:30-13:00	Geb. 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)
Einführung in die Synoptik	Mi, 09:45-11:15	Geb. 30.23 Raum 3/1

KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Wirtschaftsingenieurwesen und Digital Economics

Einführung in das Operations Research I	Di, 09:45-11:15	Geb. 50.35 Hörsaal am Fasanengarten
Computational Macroeconomics	Di, 11:30-13:00	Geb. 10.40 HS Bot. I
Grundlagen der Informatik I	Di, 15:45-17:15	Geb. 30.95 Audimax
Statistik I	Mo, 11:30-13:00 Di, 17:30-19:00	Geb. 30.95 Audimax Geb. 30.95 Audimax

Wirtschaftsinformatik

Einführung in das Operations Research I	Di, 09:45-11:15	Geb. 50.35 Hörsaal am Fasanengarten
Computational Macroeconomics	Di, 11:30-13:00	Geb. 10.40 HS Bot. I
Statistik I	Mo, 11:30-13:00 Di, 17:30-19:00	Geb. 30.95 Audimax Geb. 30.95 Audimax