

Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik Bachelor - 1. Semester - Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	0131300 Übungen zu Höhere Mathematik I <i>Hettlich</i> Carl-Benz-HS		5004 Allgemeine und Anorganische Chemie <i>Behrens</i> Neuer HS Chemie	2242211 Übungen zu Technische Mechanik: Statik <i>Oelschlaeger, Hochstein u. a.</i> Gottlieb-Daimler-HS	2181555 Werkstoffkunde I <i>Schneider</i> Audimax
9:45 - 11:15	5005 Seminar zu Allgemeine und Anorganische Chemie <i>Scheiba</i> Wolfgang-Gaede-HS	2242210 Technische Mechanik: Statik <i>Willenbacher, Hochstein, Oelschlaeger</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS		5004 Allgemeine und Anorganische Chemie (9:45-10:30 Uhr) <i>Behrens</i> Neuer HS Chemie	
11:30 - 13:00		2181555 Werkstoffkunde I <i>Schneider</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS	2145170 Maschinenkonstruktionslehre A <i>Matthiesen, Düser</i> Carl-Benz-HS/Gottlieb-Daimler-HS		
14:00 - 15:30		2145170 Maschinenkonstruktionslehre A <i>Matthiesen, Düser</i> Carl-Benz-HS/Gottlieb-Daimler-HS			0131200 Höhere Mathematik I <i>Hettlich</i> Gottlieb-Daimler-HS
15:45 - 17:15	0131200 Höhere Mathematik I <i>Hettlich</i> Gottlieb-Daimler-HS				

weitere Ver-

anstaltungen: 2200110 SmartMentoring Programm, *Freudig*, weitere Informationen unter: <https://www.ciw.kit.edu/1922.php>. Die Teilnahme wird empfohlen!

2145171 Maschinenkonstruktionslehre A - Workshop, *Matthiesen, Düser*, siehe ILIAS-Kurs der Vorlesung "2145170 Maschinenkonstruktionslehre A"

2200350 Sicherheitsunterweisung und Einführung Praktika, *Sinanis, Dietrich, West u. a.*, am 03.02.2025, 05.02.2025, 10.02.2025, siehe ILIAS-Kurs

2233060 Grundpraktikum - Teil I: Allgemeine Chemie, *Horn u. a.*, voraussichtlicher Termin: 10.03.2025 - 28.03.2025, siehe ILIAS-Kurs

2242212 Seminar zur Technischen Mechanik, *Oelschlaeger, Hochstein u. a.*, Mo, 11:30-13:00 Uhr, 50.31 Raum 210

Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik Bachelor - 3. Semester - Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	2232150 *) Praktikum Numerik im Ingenieurwesen <i>Stein u. a.</i> **)		0131400 Höhere Mathematik III <i>Griesmaier</i> Audimax		2250011 Übungen zu Technische Thermodynamik I <i>Enders u. a.</i> R.-Plank-HS / Messtechnik-HS
9:45 - 11:15	2232150 *) Praktikum Numerik im Ingenieurwesen <i>Stein u. a.</i> ***)		2241010 Technische Mechanik: Dynamik <i>Klahn</i> Bauingenieure, Großer HS		0131400 Höhere Mathematik III <i>Griesmaier</i> Christian-Gerthsen-HS
11:30 - 13:00				2250010 Technische Thermodynamik I <i>Enders</i> Nachrichtentechnik-HS	
14:00 - 15:30					2250010 Technische Thermodynamik I <i>Enders</i> Carl-Benz-HS
15:45 - 17:15	2241011 Übungen zu Technische Mechanik: Dynamik <i>Klahn, Rentschler</i> Wolfgang-Gaede-HS			0131500 Übungen zu Höhere Mathematik III <i>Griesmaier</i> Christian-Gerthsen-HS	2581040 ****) Industriebetriebs- wirtschaftslehre <i>Fichtner</i> Christian-Gerthsen-HS

Hinweise:

*) Es handelt sich um Alternativtermine.

***) 2232150 Praktikum Numerik im Ingenieurwesen, Mo 8:00-9:30 Uhr, Räume: Theodor-Rehbock-HS (10.81), Raum 006 (11.21), SR -1.012 (20.30), Engler-Bunte-HS (40)

****) 2232150 Praktikum Numerik im Ingenieurwesen, Mo 9:45-11:15 Uhr, Räume: Raum 202, Raum 214, Raum 231 (alle 11.40), Raum -134 (50.41)

*****) Die Veranstaltung "2581040 Industriebetriebswirtschaftslehre" kann im Bereich Überfachliche Qualifikationen als Wahlpflichtmodul gewählt werden.

weitere Ver-

anstaltungen: 2200300 Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen, *Gleiß u. a.*, Termin: 17.02.2025 - 28.02.2025; siehe https://www.mvm.kit.edu/lehre_vm_2575.php

2241012 Tutorium zu Technische Mechanik: Dynamik, *Klahn*, Ort und Zeit siehe Aushang bzw. ILIAS

2250022 Tutorium Technische Thermodynamik I und II, *Enders u. a.*, Mi, 17:30-19:00, Rudolf-Plank-HS und Do, 17:30-19:00, Chemie-HS Nr. 3

5123 Organisch-Chemisches Praktikum, *Rapp, Meier u. a.*, Termin: 19.02.2025 - 04.03.2025; Anmeldung erforderlich über <https://plus.campus.kit.edu/>

Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik Bachelor - 5. Semester - Wintersemester 2024/2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30		2260110 Thermische Verfahrenstechnik <i>Zeiner</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS		2232111 Übungen zu Energieverfahrenstechnik <i>Stein, Scheiff u. a</i> Engler-Bunte-HS	
9:45 - 11:15	2220010 Chemische Verfahrenstechnik <i>Wehinger</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS	2243020 Fortgeschrittene Methoden der linearen Regelungstechnik <i>Meurer</i> 20.30 Raum -1.015	2212030 Enzymtechnik <i>Holtmann</i> Chemie-HS Nr. 2	2231140/2231141 (Übung) Organisch-Chemische Prozess- kunde, <i>Rauch, Grashof</i> -HS	2260111 *) Üb. Thermische Verfahrenstechnik <i>Zeiner u. a.</i> , Rudolf-Plank-HS
				2212110 Biochemie (***) <i>Rudat, Chemie</i> -HS Nr. 1	2244011 *) Üb. Mechanische Verfahrenstechnik <i>Dittler u. a.</i> , SR MVM
				2213010 Bioverfahrenstechnik <i>Grünberger, Hubbuch, EBI</i> -HS	
11:30 - 13:00	4040321 Physikalische Grundlagen <i>Wernsdorfer</i> Neuer HS Chemie	2212110 (***) Biochemie <i>Rudat</i> Bauingenieure, Kleiner HS		2145141 Üb. Maschinen- konstruktionslehre C, <i>Matthiesen, Düser, Carl-Benz</i> -HS	
		2243020 Fortgeschrittene Methoden der linearen Regelungstechnik <i>Meurer, 20.30 Raum -1.015</i>		2260111 *) Üb. TVT <i>Zeiner u. a.</i> , Mittlerer HS	
				2244011 *) Üb. MVT <i>Dittler u. a.</i> , SR MVM	
14:00 - 15:30	2245320 **) Datengetriebene Modellierung mit Python <i>Rhein, Oberer HS Maschinenbau</i>	2220011 Übungen zu Chemische Verfahrenstechnik <i>Wehinger, Kutscherauer u. a.</i> Chemie-HS Nr. 3		2244010 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik <i>Dittler</i> Engler-Bunte-HS	4040321 Physikalische Grundlagen <i>Wernsdorfer</i> Christian-Gerthsen-HS
	2213010 Bioverfahrenstechnik <i>Grünberger, Hubbuch</i> Chemie-HS Nr. 2				
15:45 - 17:15		2145140 Maschinenkonstruktionslehre C <i>Matthiesen, Düser,</i> Carl-Benz-HS / Gottlieb-Daimler-HS	2304236 Electrochemical Energy Technologies <i>Krewer, 10.91 Raum 228</i>	4040322 Übungen zu Physikalische Grundlagen <i>Wernsdorfer, Reisinger</i> Wolfgang-Gaede-HS	2304237 Exercise for Electrochemical Energy Technologies <i>Pauer</i> Mittlerer HS Maschinenbau
		2232110 Energieverfahrenstechnik <i>Stein, Scheiff, Engler-Bunte</i> -HS	2244011 *) Üb. Mechanische Verfahrenstechnik <i>Dittler u. a.</i> , Engelbert-Arnold-HS		
		2231140 Organisch-Chemische Prozesskunde, <i>Rauch, Kleiner</i> HS			

Hinweise:

Blöcke für Profildfach

blaue Schrift = Wahlpflichtfächer

*) Es handelt sich um Alternativtermine.

**) Die Veranstaltung "2245320 Datengetriebene Modellierung mit Python" kann im Bereich Überfachliche Qualifikationen als nichttechnisches Wahlmodul gewählt werden.

***) Die Vorlesung "2212110 Biochemie" findet in der zweiten Semesterhälfte statt (ab dem 17.12.2024).

weitere Ver-

anstaltungen

2145142 Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre C, *Matthiesen, Düser*, Anmeldung erforderlich; Termine und Ort siehe ILIAS-Kurs / IPEK-Homepage

2213011 Repetitorium zur Klausur Bioverfahrenstechnik, *Grünberger*, online; Termine nach Vereinbarung

2220012 Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik, *Wehinger u. a.*, siehe <https://ilias.studium.kit.edu>