

Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik Bachelor - 1. Semester - Wintersemester 2025/2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	0131300 Übungen zu Höhere Mathematik I <i>Arens</i> Carl-Benz-HS		5004 Allgemeine und Anorganische Chemie <i>Behrens</i> Neuer HS Chemie		2181555 Werkstoffkunde I <i>Schneider</i> Audimax
9:45 - 11:15	5005 Seminar zu Allgemeine und Anorganische Chemie <i>Behrens, Schacherl</i> Wolfgang-Gaede-HS	2242210 Technische Mechanik: Statik <i>Willenbacher, Oelschlaeger</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS		5004 Allgemeine und Anorganische Chemie (9:45-10:30 Uhr) <i>Behrens</i> Neuer HS Chemie	2242211 Übungen zu Technische Mechanik: Statik <i>Oelschlaeger u. a.</i> Ferdinand-Redtenbacher-HS
11:30 - 13:00		2181555 Werkstoffkunde I <i>Schneider</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS	2145170 Maschinenkonstruktions- lehre A <i>Matthiesen, Düser</i> Carl-Benz-HS/Gottlieb-Daimler-HS		
14:00 - 15:30		2145170 Maschinenkonstruktions- lehre A <i>Matthiesen, Düser</i> Carl-Benz-HS/Gottlieb-Daimler-HS			0131200 Höhere Mathematik I <i>Arens</i> Gottlieb-Daimler-HS
15:45 - 17:15	0131200 Höhere Mathematik I <i>Arens</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; *Dietrich, Sinanis, West u. a.*; am 11.02.2026 und 16.02.2026, siehe ILIAS-Kurs

2233060 Grundpraktikum - Teil I: Allgemeine Chemie, *Horn, West*, Termin: 02.03.2026 - 24.03.2026, siehe ILIAS-Kurs

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

Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik Bachelor - 3. Semester - Wintersemester 2025/2026

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>Hettlich</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>Hettlich</i> Christian-Gerthsen-HS
11:30 - 13:00				2250010 Technische Thermodynamik I <i>Enders</i> Nachrichtentechnik-HS	2581040 ****) Industriebetriebs- wirtschaftslehre <i>Fichtner</i> 20.21 Pool C
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> Hertz-HS			0131500 Übungen zu Höhere Mathematik III <i>Hettlich</i> Christian-Gerthsen-HS	

Hinweise:

*) Es handelt sich um Alternativtermine.

***) 2232150 Praktikum Numerik, Mo 8:00-9:30 Uhr, Räume: Theodor-Rehbock-HS (10.81), Raum 006 (11.21), SR -1.012 (20.30), Engler-Bunte-HS (40.50)

****) 2232150 Praktikum Numerik, 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: 23.02.2026 - 06.03.2026; 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: 23.02.2026 - 06.03.2026; Anmeldung erforderlich über <https://plus.campus.kit.edu/>

Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik Bachelor - 5. Semester - Wintersemester 2025/2026

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30		2260110 Thermische Verfahrenstechnik <i>Zeiner</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS	2213051 Übungen zu Bioverfahrensentwicklung <i>Grünberger</i> Oberer HS Maschinenbau	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		2231140/2231141 (Übungen zu) Organisch-Chemische Prozess- kunde, <i>Rauch</i> , Grashof-HS	2260111 *) Übungen zu Thermische Verfahrenstechnik <i>Zeiner u. a.</i> , Rudolf-Plank-HS
				2213010 Bioverfahrenstechnik <i>Grünberger, Hubbuch</i> Engler-Bunte-HS	2244011 *) Übungen zu Mechanische Verfahrenstechnik <i>Dittler u. a.</i> , SR MVM
11:30 - 13:00	4040322 Übungen zu Physikalische Grundlagen <i>Ustinov, Fischer</i> , Neuer HS Chemie	2243020 Fortgeschrittene Methoden der linearen Regelungstechnik <i>Meurer</i> 20.30 Raum -1.015		2260111 *) Übung Thermische VT <i>Zeiner u. a.</i> , Mittlerer HS	2211020 Lebensmittelbioverfahrens- technik <i>Leister</i> Chemie-HS Nr. 2
	2213050 Bioverfahrensentwicklung <i>Grünberger</i> , 10.50 HS 102			2244011 *) Übung Mechanische VT <i>Dittler u. a.</i> , SR MVM	
14:00 - 15:30	2245320 **) Datengetriebene Modellierung mit Python <i>Rhein</i> , Sport-HS	2220011 Übungen zu Chemische Verfahrenstechnik <i>Wehinger u. a.</i> Chemie-HS Nr. 3		2244010 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik <i>Dittler</i> Engler-Bunte-HS	4040321 Physikalische Grundlagen <i>Ustinov</i> Christian-Gerthsen-HS
	2213010 Bioverfahrenstechnik <i>Grünberger, Hubbuch</i> , Chemie-HS 2 2211021 Üb. Lebensmittelbioverfahrens- technik, <i>Leister</i> , 20.30 SR 0.014				
15:45 - 17:15		2145140 Maschinenkonstruktionslehre C <i>Matthiesen, Düser</i> , Carl-Benz-HS	2244011 *) Übungen zu Mechanische Verfahrenstechnik <i>Dittler u. a.</i> , Engelbert-Arnold-HS	4040321 Physikalische Grundlagen <i>Ustinov</i> Wolfgang-Gaede-HS	2304237 Exercise for Electrochemical Energy Technologies <i>Pauer</i> Mittlerer HS Maschinenbau
		2232110 Energieverfahrenstechnik <i>Stein, Scheiff</i> , Engler-Bunte-HS	2304236 Electrochemical Energy Technologies <i>Krewer</i> , 10.91 Raum 228		
		2231140 Organisch-Chemische Prozesskunde, <i>Rauch</i> , Kleiner HS			

Hinweise:

Blöcke für Profulfach

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.

weitere Ver-

anstaltungen: 2145142 Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre C, *Matthiesen, Düser*, Anmeldung erforderlich; Termine und Ort siehe ILIAS-Kurs

2213011 Repetitorium Bioverfahrenstechnik, *Grünberger*, Termine werden bekanntgegeben; siehe ILIAS-Kurs

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