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

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	0131300		5004	2242211	2181555
8:00 - 9:30	Übungen zu Höhere Mathematik I		Allgemeine und Anorganische Chemie	Übungen zu Technische Mechanik: Statik	Werkstoffkunde I
	Hettlich		Behrens	Oelschlaeger, Hochstein u. a.	Schneider
	Carl-Benz-HS		Neuer HS Chemie	Gottlieb-Daimler-HS	Audimax
9:45 - 11:15	5005 Seminar zu Allgemeine und Anorganische Chemie	2242210 Technische Mechanik: Statik		5004 Allgemeine und Anorganische Chemie (9:45-10:30 Uhr)	
	Scheiba	Willenbacher, Hochstein, Oelschlaeger		Behrens	
	Wolfgang-Gaede-HS	Johann-Gottfried-Tulla-HS		Neuer HS Chemie	
11:30 - 13:00		2181555 Werkstoffkunde I	2145170 Maschinenkonstruktionslehre A		
		Schneider	Matthiesen, Düser		
		Johann-Gottfried-Tulla-HS	Carl-Benz-HS/Gottlieb-Daimler-HS		
14:00 - 15:30		2145170 Maschinenkonstruktionslehre A			0131200 Höhere Mathematik I
		Matthiesen, Düser			Hettlich
		Carl-Benz-HS/Gottlieb-Daimler-HS			Gottlieb-Daimler-HS
15:45 - 17:15	0131200 Höhere Mathematik I				
	Hettlich				
	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		0131400 Höhere Mathematik III		2250011 Übungen zu Technische Thermodynamik I
	Stein u. a.		Griesmaier		Enders u. a.
	**)		Audimax		RPlank-HS / Messtechnik-HS
9:45 - 11:15	2232150 *) Praktikum Numerik im Ingenieurwesen		2241010 Technische Mechanik: Dynamik		0131400 Höhere Mathematik III
	Stein u. a.		Klahn		Griesmaier
	***)		Bauingenieure, Großer HS		Christian-Gerthsen-HS
11:30 - 13:00				2250010 Technische Thermodynamik I	
				Enders	
				Nachrichtentechnik-HS	
14:00 - 15:30					2250010 Technische Thermodynamik I
					Enders
					Carl-Benz-HS
15:45 - 17:15	2241011 Übungen zu Technische Mechanik: Dynamik			0131500 Übungen zu Höhere Mathematik III	2581040 ****) Industriebetriebs- wirtschaftslehre
	Klahn, Rentschler			Griesmaier	Fichtner
	Wolfgang-Gaede-HS			Christian-Gerthsen-HS	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		2232111 Übungen zu Energieverfahrenstechnik	
		Zeiner		Stein, Scheiff u. a	
		Johann-Gottfried-Tulla-HS		Engler-Bunte-HS	
9:45 - 11:15	2220010 Chemische Verfahrenstechnik	2243020 Fortgeschrittene Methoden der linearen Regelungstechnik	2212030 Enzymtechnik	2231140/2231141 (Übung) Organisch-Chemische Prozess- kunde, <i>Rauch</i> , Grashof-HS	2260111 *) Üb. Thermische Verfahrenstechnik Zeiner u. a., Rudolf-Plank-HS
	Wehinger	Meurer	Holtmann	2212110 Biochemie ***) Rudat, Chemie-HS Nr. 1	2244011 *) Üb. Mechanische
	Johann-Gottfried-Tulla-HS	20.30 Raum -1.015	Chemie-HS Nr. 2	2213010 Bioverfahrenstechnik Grünberger, Hubbuch, EBI-HS	Verfahrenstechnik <i>Dittler u. a</i> ., SR MVM
11:30 - 13:00	4040321 Physikalische Grundlagen	2212110 ***) Biochemie <i>Rudat</i> Bauingenieure, Kleiner HS		2145141 Üb. Maschinen- konstruktionslehre C, <i>Matthiesen, Düser</i> , Carl-Benz-HS	
	Wernsdorfer Neuer HS Chemie	2243020 Fortgeschrittene Methoden der linearen Regelungstechnik <i>Meurer</i> , 20.30 Raum -1.015		2260111 *) Üb. TVT Zeiner u. a., Mittlerer HS 2244011 *) Üb. MVT Dittler u. a., SR MVM	
14:00 - 15:30	2245320 **) Datengetriebene Modellierung mit Python Rhein , Oberer HS Maschinenbau	2220011 Übungen zu Chemische Verfahrenstechnik		2244010 Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik	4040321 Physikalische Grundlagen
	2213010 Bioverfahrenstechnik Grünberger, Hubbuch Chemie-HS Nr. 2	Wehinger, Kutscherauer u. a. Chemie-HS Nr. 3		<i>Dittler</i> Engler-Bunte-HS	Wernsdorfer Christian-Gerthsen-HS
15:45 - 17:15	OHEITIE-TIO INI. Z	2145140 Maschinenkonstruktionslehre C Matthiesen, Düser, Carl-Benz-HS / Gottlieb-Daimler-HS	2304236 Electrochemical Energy Technologies <i>Krewer</i> , 10.91 Raum 228	4040322 Übungen zu Physikalische Grundlagen	2304237 Exercise for Electrochemical Energy Technologies
		2232110 Energieverfahrenstechnik Stein, Scheiff, Engler-Bunte-HS 2231140 Organisch-Chemische Prozesskunde, Rauch, Kleiner HS	2244011 *) Üb. Mechanische Verfahrenstechnik Dittler u. a., Engelbert-Arnold-HS	Wernsdorfer, Reisinger Wolfgang-Gaede-HS	Pauer Mittlerer HS Maschinenbau

Hinweise:

Blöcke für Profilfach

blaue Schrift = Wahlpflichtfächer

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

^{*)} 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).