# Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik Bachelor - 1. Semester - Wintersemester 2023/2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	_0131300		5004	2242210	2181555
8:00 - 9:30	Übungen zu		Allgemeine und Anorganische	Technische Mechanik: Statik	Werkstoffkunde I
	Höhere Mathematik I		Chemie	Willenbacher, Hochstein,	
	Hettlich		Ruben	Oelschlaeger	Schneider
	Carl-Benz-HS		Chemie, Neuer HS	Gottlieb-Daimler-HS	Forum HS (Audimax)
	5005	2242211		5004	
9:45 - 11:15	Seminar zu Allgemeine und	Übungen zu		Allgemeine und Anorganische	
	Anorganische Chemie	Technische Mechanik: Statik		Chemie (9:45-10:30 Uhr)	
	Scheiba	Oelschlaeger, Hochstein u. a.		Ruben	
	Gaede-HS	Johann-Gottfried-Tulla-HS		Chemie, Neuer HS	
		2181555	2145170		
11:30 - 13:00		Werkstoffkunde I	Maschinenkonstruktionslehre A		
		Schneider	Matthiesen, Düser		
		Johann-Gottfried-Tulla-HS	Carl-Benz-HS/Gottlieb-Daimler-HS		
		2145170			0131200
14:00 - 15:30		Maschinenkonstruktionslehre A			Höhere Mathematik I
		Matthiesen, Düser			Hettlich
		Carl-Benz-HS/Gottlieb-Daimler-HS			Gottlieb-Daimler-HS
	0131200				
15:45 - 17:15	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,* weitere Informationen unter https://www.ipek.kit.edu/459.php

2233060 Grundpraktikum - Teil I: Allgemeine Chemie, Horn, Abbt-Braun, voraussichtlicher Termin: 04.03.2024 - 26.03.2024, siehe ILIAS-Kurs

# Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik Bachelor - 3. Semester - Wintersemester 2023/2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	2232150 *) Praktikum Numerik im		0131400 Höhere Mathematik III		2250011 Übungen zu
0.00 - 9.30	Ingenieurwesen		Honere Wathernauk III		Technische Thermodynamik I
	Stein u. a.		Arens		Enders u. a.
	**)		Forum-HS (Audimax)		RPlank-HS / Messtechnik-HS
9:45 - 11:15	2232150 *) Praktikum Numerik im Ingenieurwesen				0131400 Höhere Mathematik III
	Stein u. a.				Arens
	***)				Gerthsen-HS
11:30 - 13:00	2232150 *) Praktikum Numerik im Ingenieurwesen			2250010 Technische Thermodynamik I	
	Stein u. a.			Enders	
	20.29 Pool D / 20.29 Pool L			Nachrichtentechnik-HS	
14:00 - 15:30		2241010 Technische Mechanik: Dynamik			2250010 Technische Thermodynamik I
		Klahn			Enders
		Fritz-Haller-HS			Carl-Benz-HS
15:45 - 17:15	2241011 Übungen zu Technische Mechanik: Dynamik			0131500 Übungen zu Höhere Mathematik III	2581040 ****) Industriebetriebs- wirtschaftslehre
	Klahn, Rentschler			Arens	Fichtner
	Fritz-Haller-HS			Gerthsen-HS	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), EBI-HS (40.50)
- \*\*\*) 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 Modul Überfachliche Qualifikationen als Wahlpflichtmodul gewählt werden.

### weitere Ver-

**anstaltungen:** 2200300 Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen, *Gleiß u. a.*, Termin: 19.02.2024 - 01.03.2024; 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: 19.02.2024 - 01.03.2024; Anmeldung erforderlich über https://plus.campus.kit.edu/

# Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik Bachelor - 5. Semester - Wintersemester 2023/2024

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30		2260110 Thermische Verfahrenstechnik		2232111 Übungen zu Energieverfahrenstechnik	2213010 Bioverfahrenstechnik
		Kind, Dietrich		Stein, Kolb u. a	Grünberger
		Johann-Gottfried-Tulla-HS		EBI HS	Hochspannungstechnik-HS
9:45 - 11:15	2220010 Chemische Verfahrenstechnik		2212030 Enzymtechnik	2231140/2231141 (Übung) Organisch Chemische Prozess- kunde, <i>Rauch</i> , Grashof-HS	2260111 *) Üb. Thermische VT Kind, Dietrich u. a. RPlank-HS / SR 107
	Wehinger Johann-Gottfried-Tulla-HS		Holtmann Chemie-HS Nr. 2	2212110 Biochemie ***)  Rudat  Chemie-HS Nr. 1	2244011 *) Üb. Mechanische Verfahrenstechnik <i>Dittler u. a</i> ., SR MVM
11:30 - 13:00	4040321 Physikalische Grundlagen	2212110 ***) Biochemie	2211020 Lebensmittelbiotechnologie	2145153 Üb. Maschinen- konstruktionslehre III, <i>Matthiesen, Düser</i> , Audimax	2211021 Übungen zu Lebens- mittelbiotechnologie, <i>Karbstein,</i> <i>Pernice</i> , Rudolf-Criegee-HS
	Wernsdorfer Chemie, Neuer HS	<i>Rudat</i> Rudolf-Plank-HS	<i>Karbstein</i> Oberer HS	2260111 *) Üb. TVT  Kind, Dietrich u.a. , R 701.3/Mittlerer HS  2244011 *) Üb. MVT  Dittler u. a. , SR MVM	2245320 **) Datengetriebene Modellierung mit Python <i>Rhein</i> , Mittlerer HS
14:00 - 15:30		2220011 Übungen zu Chemische Verfahrenstechnik	2304237 Übungen zu Electrochemical Energy Technologies	2244010 Mechanische Verfahrenstechnik <i>Dittler</i> , EBI HS	4040321 Physikalische Grundlagen
		<i>Wehinger u. a.</i> Rudolf-Plank-HS / Chemie-HS Nr. 1	<i>Krewer</i> SR 312 (30.33)	2212112 Mikrobiologie <i>Neumann</i> Egon-Eiermann-HS	Wernsdorfer Gerthsen-HS
15:45 - 17:15		2145151 MKL III <i>Matthiesen, Düser,</i> Carl-Benz-HS / Gottlieb-Daimler-HS	2304236 Electrochemical Energy Technologies Krewer, Raum 228 (10.91)	4040322 Übungen zu Physikalische Grundlagen	
		2232110 Energieverfahrenstechnik Stein, Kolb, EBI HS 2231140 Organisch Chemische Prozesskunde, Rauch, Kleiner HS	2244011 *) Üb. Mechanische Verfahrenstechnik <i>Dittler u. a</i> ., Engelbert-Arnold-HS	Wernsdorfer, Reisinger Gaede-HS	

## Hinweise:

Blöcke für Profilfach blaue Schrift Wahlpflichtfächer

<sup>\*)</sup> Es handelt sich um Alternativtermine.

<sup>\*\*)</sup> Die Veranstaltung "2245320 Datengetriebene Modellierung mit Python" kann im Modul Überfachliche Qualifikationen als nichttechnisches Wahlmodul gewählt werden.

<sup>\*\*\*)</sup> Die Vorlesung "2212110 Biochemie" findet in der zweiten Semesterhälfte statt (ab dem 14.12.2023).