

Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik Bachelor - 2. Semester - Sommersemester 2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30		2200305 *) Grundpraktikum - Teil II: Verfahrenstechnik	0181000 Höhere Mathematik II Arens Audimax	2200305 *) Grundpraktikum - Teil II: Verfahrenstechnik	0181100 Übungen zu Höhere Mathematik II Arens Carl-Benz-HS
9:45 - 11:15	2182562 Werkstoffkunde II Schneider Hertz-HS	2200305 *) Grundpraktikum - Teil II: Verfahrenstechnik	2242220 Technische Mechanik - Festigkeitslehre Oelschlaeger Franz-Grashof-HS	2200305 *) Grundpraktikum - Teil II: Verfahrenstechnik	
11:30 - 13:00	5142 Organische Chemie Levkin Bauingenieure, Großer HS	2200305 *) Grundpraktikum - Teil II: Verfahrenstechnik	2242221 Übungen zu Technische Mechanik - Festigkeitslehre Oelschlaeger, Hochstein, u. a. Franz-Grashof-HS	2200305 *) Grundpraktikum - Teil II: Verfahrenstechnik	0150800 Übung Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik Krause, Karch, Doll Hochspannungstechnik-HS
14:00 - 15:30	0150700 Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik Krause, Karch, Doll Engler-Bunte-HS	2200305 *) Grundpraktikum - Teil II: Verfahrenstechnik	2200305 *) Grundpraktikum - Teil II: Verfahrenstechnik	2182562 Werkstoffkunde II Schneider Johann-Gottfried-Tulla-HS	
15:45 - 17:15	0181000 Höhere Mathematik II Arens Carl-Benz-HS	2200305 *) Grundpraktikum - Teil II: Verfahrenstechnik	2200305 *) Grundpraktikum - Teil II: Verfahrenstechnik	5143 Übungen zu Organische Chemie Levkin Bauingenieure, Großer HS	

Hinweise: *) 2200305 - Grundpraktikum Teil II: Verfahrenstechnik, *Sinanis, u. a.*; Termine, Gruppeneinteilung und weitere Informationen siehe ILIAS-Kurs
weitere Veranstaltungen:

0150900 - Praktikum zu Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik, *Krause, Karch, Doll*; Raum und Termin werden bekanntgegeben

Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik Bachelor - 4. Semester - Sommersemester 2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30	2245830 Angewandter Apparatebau <i>Neuberger</i> Physik-HS Nr. 4		2245830 Angewandter Apparatebau <i>Neuberger</i> Engler-Bunte-HS	2260030 Wärme- und Stoffübertragung <i>Wetzel, Dietrich</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS	2260031 Übungen zu Wärme- und Stoffübertragung <i>Wetzel, Dietrich, u. a.</i> Chemie-HS Nr. 1
9:45 - 11:15	2214040 Biopharmazeutische Verfahrenstechnik <i>Hubbuch</i> Sport-HS	2214040 / 2214041 (Übungen) Biopharmazeutische Verfahrenstechnik <i>Hubbuch, u. a.</i> Messtechnik-HS	2245011 Übungen zu Fluidodynamik <i>Nirschl</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS	2231410 Catalysts for the Energy Transition <i>Wolf</i> Engler-Bunte-HS	2250020 Technische Thermodynamik II <i>Enders</i> Bauingenieure, Großer HS
11:30 - 13:00			2260030 Wärme- und Stoffübertragung <i>Wetzel, Dietrich</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS	2231411 Übungen zu Catalysts for the Energy Transition <i>Wolf</i> Rudolf-Plank-HS	2245010 Fluidodynamik <i>Nirschl</i> Neuer HS Chemie
14:00 - 15:30	2243010 Regelungstechnik und Systemdynamik <i>Meurer</i> Johann-Gottfried-Tulla-HS	2250020 Technische Thermodynamik II <i>Enders</i> Neuer HS Chemie	2243011 Übungen zu Regelungstechnik und Systemdynamik <i>Meurer, u. a.</i> Carl-Benz-HS	2260031 Übungen zu Wärme- und Stoffübertragung <i>Wetzel, Dietrich, u. a.</i> Chemie-HS Nr. 2	
15:45 - 17:15				2250021 Übungen zu Technische Thermodynamik II <i>Enders, u. a.</i> Carl-Benz-HS	

Hinweise: Blaue Schrift: Wahlpflichtfächer

weitere Veranstaltungen:

2243012 - Tutorium zu Regelungstechnik und Systemdynamik, *Meurer, u. a.*; Termine werden bekanntgegeben

2250022 - Tutorium Technische Thermodynamik II, *Enders, u. a.*; Mi, 17:30-19:00 Uhr, Chemie-HS Nr. 2; Do, 17:30-19:00 Uhr, Friedrich-Engesser-HS

2304303 - Laboratory Electrochemical Energy Technologies, Röse, April/Mai 2025, Geb. 50.40, Raum 306; weitere Informationen siehe Online-VVZ. Voraussetzung ist die vorherige Teilnahme an den Veranstaltungen "2304236 Electrochemical Energy Technologies" und "2304237 Übung Electrochemical Energy Technologies"

Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik Bachelor - 6. Semester - Sommersemester 2025

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 9:30					
9:45 - 11:15			2210010 Einführung in das Bioingenieurwesen <i>Grünberger, Holtmann, Hubbuch, van der Schaaf</i> Rudolf-Plank-HS	2231160 Ethik und Stoffkreisläufe <i>Hillerbrand, Rauch</i> 40.50 EBI SR 004	
11:30 - 13:00			2210010 Einführung in das Bioingenieurwesen <i>Grünberger, Holtmann, Hubbuch, van der Schaaf</i> Rudolf-Plank-HS		
14:00 - 15:30	2146200 Maschinenkonstruktionslehre B <i>Matthiesen, Düser</i> Carl-Benz-HS				2146201 Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre B <i>Matthiesen, Düser</i> Carl-Benz-HS
15:45 - 17:15					

Hinweise: Zeit für Profilfach und Bachelorarbeit

Blaue Schrift: Wahlpflichtfächer

weitere Veranstaltungen:

2146202 - Workshop zu Maschinenkonstruktionslehre B, *Matthiesen, Düser*; Anmeldung erforderlich; Termine/Ort siehe MKL B ILIAS-Kurs des aktuellen Semesters