



27	So							27	So
28	Mo							28	Mo
<b>März</b>								<b>März</b>	
1	Di	Einführung in das Chemieingenieurwesen / Chemische Prozesstechnik	Ziegenbalg	9-12	H1			1	Do
		Introductory Electrical Engineering	Mohr	9-12	H16			2	Mi
		Analysis II für Ingenieure (nur CIW FSPO 2015)	Liebezeit	in LV	in LV				
2	Mi					PVL Physical Chemistry	Bansmann		
3	Do	Plant Economics	Hiete	9-12	H16			3	Do
		Electrical Engineering	Mohr	9-12	H15				
4	Fr	Technische Thermodynamik	Grützner	12-15	H45.1			4	Fr
		Simulation and Modelling	Latz	9-12	H16				
5	Sa							5	Sa
6	So							6	So
7	Mo	Höhere Mathematik I	Latzinger	in LV	in LV			7	Mo
		Lineare Algebra für Ingenieure	Liebezeit	in LV	in LV				
8	Di	Höhere Mathematik III - Differenzialgleichungen	Lehn	in LV	in LV			8	Di
		Introductory Chemistry	Fichtner	9-12	H16				
9	Mi	Chemische Verfahrenstechnik I	Güttel	12-15	H1			9	Mi
		Physical Chemistry	Bansmann	9-12	45.2.101				
10	Do	Energy Science and Technology III	Hölzle	12-15	H1			10	Do
11	Fr							11	Fr
12	Sa							12	Sa
13	So							13	So
14	Mo	Interface Chemistry I - Introduction to Surface Chemistry	Behm	9-12	H1			14	Mo
		Grundlagen der Elektrotechnik I	Rothermel	in LV	in LV				
15	Di							15	Di
16	Mi							16	Mi
17	Do	Electrochemistry	Jacob	9-12	H45.1			17	Do
18	Fr							18	Fr
19	Sa							19	Sa
20	So							20	So
21	Mo							21	Mo
22	Di	Organische Chemie I	Bäuerle	9-12	H1, H16			22	Di
23	Mi							23	Mi
24	Do							24	Do
25	Fr							25	Fr
26	Sa							26	Sa
27	So							27	So
28	Mo	Physikalische Chemie II	Beránek	9-12	H1, H16			28	Mo



16	Sa	(Ostern)						16	Sa	
17	So	(Ostern)						17	So	
18	Mo	(Ostern)						18	Mo	
19	Di	Vorlesungsbeginn Sommersemester 2022							19	Di
20	Mi	Physical Chemistry	Bansmann	in LV	47.2.101			20	Mi	
21	Do	Energy Science and Technology III	Hölzle	12-15	H16			21	Do	
		Grundlagen der Elektrotechnik I	Rothermel	in LV	in LV					
22	Fr							22	Fr	
23	Sa							23	Sa	
24	So							24	So	
25	Mo							25	Mo	
26	Di							26	Di	
27	Mi							27	Mi	
28	Do							28	Do	
29	Fr							29	Fr	
	Sa								Sa	
	So								So	

Mündliche Prüfungen	Prüfer	Informationen zur Durchführung der Prüfung	Datum (falls erforderlich)
Praktikum Chemieingenieurwesen 1)	Ziegenbalg	bitte auswählen --> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (31.03.)	
Characterization Techniques for Fuel Cells and Batteries	Zeis	bitte auswählen --> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (31.03.)	
Chemical Engineering Project	alle CIW Prof.	bitte auswählen --> P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	
Chemical Reaction Engineering II	Güttel	bitte auswählen --> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (31.03.)	
Process Intensification	Ziegenbalg	bitte auswählen --> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (31.03.)	
Thermal Process Engineering II	Grützner	bitte auswählen --> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (31.03.)	
Seminar Energy Science and Technology	Behm	bitte auswählen --> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (31.03.)	

Mündliche Prüfungen/Schriftliche Ausarbeitung			
Simulation and Modelling of Multi-Phase-Reactors	Güttel	bitte auswählen --> P wird angeboten bis zur Semestergrenze (31.03.)	

Schriftliche Ausarbeitung			
Modellbildung und Prozessanalyse 2)	Güttel	bitte auswählen --> P Anmeldung bis	14.12.2022

Termine vor/nach Prüfungszeiträumen	Prüfer	Datum	Bemerkungen
Allgemeine Chemie	Rau	Sa, 15.01.2021   10:00-13:00 Uhr   H1, H2, H3, H4/5, H8, H12, H13, H16, H20, H21, H22	1. Termin
Allgemeine Chemie (Vorleistung)	Rau	Mi, 22.12.2020	-
Research Internship	alle CIW Prof.	jederzeit anmeldbar und verbuchbar durch Institut CIW	
Industriepraktikum CIW/CE	alle CIW Prof.	jederzeit anmeldbar und verbuchbar durch Institut CIW	
PVL Analysis II für Ingenieure (nur CIW FSPO 2015)	Sauter	Fr, 17.12.2020	

## **Bemerkungen**

- 1) künftig in FSPO 2020 "Digitale Werkzeuge im CIW I"
- 2) künftig in FSPO 2020 "Digitale Werkzeuge im CIW II"