

Vorläufige Prüfungstermine Sommersemester 2022

Änderungen vorbehalten. Stand: 25.05.2022 2022

1. Prüfungszeitraum (Die Bindung an Prüfungszeiträume ist aufgehoben.)

Schriftliche Prüfungen werden offen angeboten, sofern nicht eindeutig anderweitig gekennzeichnet

2. Prüfungszeitraum (Die Bindung an Prüfungszeiträume ist aufgehoben.)

in LV = wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben

Juli		Schriftliche Prüfungen	Prüfer	Zeit	Raum	Leistungsnachweise	Prüfer	Juli	
1	Fr							1	Fr
2	Sa							2	Sa
3	So							3	So
4	Mo							4	Mo
5	Di							5	Di
6	Mi							6	Mi
7	Do							7	Do
8	Fr							8	Fr
9	Sa							9	Sa
10	So							10	So
11	Mo	Hydrogen as Energy Carrier	Mohrdieck	12:00-18:00	47.0.501			11	Mo
12	Di							12	Di
13	Mi					Vorleistung Physik II für Ingenieure	Gottschalk	13	Mi
14	Do							14	Do
15	Fr					Vorleistung Einführung in die Informatik II	Kohlmeyer	15	Fr
16	Sa							16	Sa
17	So							17	So
18	Mo	(Schwörmontag)						18	Mo
19	Di							19	Di
20	Mi							20	Mi
21	Do	Deutsch / German II	Timm	tba	tba			21	Do
		Instrumentelle Analytische Chemie	Mizaikoff	10:00-12:00	H1				
22	Fr	Scientific, economical and ecological aspects of the energy economy	Münch	16:00-19:00	H10	Vorleistung Analysis I für Informatik	Baur	22	Fr
23	Sa					Vorleistung Höhere Mathematik II	Lanzinger	23	Sa
24	So							24	So
25	Mo	Energy Science and Technology II	Willich	12:00 -15:00	H45.1			25	Mo
		Einführung in die Informatik II	Kohlmeyer	in LV	in LV				
26	Di							26	Di
27	Mi	Physik II für Ingenieure	Gottschalk	in LV	in LV			27	Mi
28	Do	Analysis I für Informatik (FSPO 2015)	Liebezeit	10:00-13:00	in LV			28	Do
29	Fr	(Vorlesungsende)						29	Fr
		Einführung in die Energietechnik	Willich	in LV	in LV				
30	Sa							30	Sa
31	So							31	So
August								August	
1	Mo	Wärme- und Stoffübertragung	Güttel	12:00 -15:00	H10	Vorleistung Physikalische Chemie I	Bernhardt	1	Mo
2	Di							2	Di
3	Mi	Materials Chemistry	Fichtner / Bresser	9-12	H7	Vorleistung Grundlagen der Elektrotechnik II	Krill	3	Mi
4	Do	Externes Rechnungswesen	Marten	in LV	in LV			4	Do

18	Di							18	Di
19	Mi							19	Mi
20	Do							20	Do
21	Fr							21	Fr
22	Sa							22	Sa
23	So							23	So
24	Mo							24	Mo
25	Di							25	Di
26	Mi							26	Mi
27	Do							27	Do
28	Fr							28	Fr
29	Sa							29	Sa
30	So							30	So
31	Mo							31	Mo

Mündliche / Schriftliche Ausarbeitung Praktische Prüfungen*	Prüfer	Prüfungsart	Informationen zur Durchführung der Prüfung	Datum (falls erforderlich)
Mechanical Process Engineering II	Teipel	mündliche Prüfung	P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Seminar Chemical Engineering	Güttel	Ausarbeitung und mündliche Prüfung	P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Chemical Engineering Project	Güttel	Ausarbeitung und mündliche Prüfung	P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	
Chemical Reaction Engineering III	Güttel	Ausarbeitung und mündliche Prüfung	P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Industrial Catalysis	Ziegenbalg	schriftliche Ausarbeitung	P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Thermal Process Engineering III	Grützner	mündliche Prüfung	P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Energy Technology Laboratory I	Bansmann		P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Digitale Werkzeuge im CIW I	Ziegenbalg	schriftliche Ausarbeitung	P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Anlagen und Apparatebau	Merten	schriftliche Ausarbeitung	P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Simulation and Modelling	Latz	mündliche Prüfung		

Weitere Prüfungen / Termine außerhalb o.g. Kalender	Prüfer	Informationen zur Prüfung
Research Internship	CIW-Prof.	jederzeit anmeldbar/verbuchbar nach Abschluss der Leistung durch Sekretariat CIW
Industriepraktikum	CIW-Prof.	jederzeit anmeldbar/verbuchbar nach Abschluss der Leistung durch Studiengangskoordination