

Vorläufige Prüfungstermine Sommersemester 2023

Änderungen vorbehalten. Stand: 15.03.2023

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	Sa							1	Sa
2	So							2	So
3	Mo							3	Mo
4	Di							4	Di
5	Mi							5	Mi
6	Do							6	Do
7	Fr							7	Fr
8	Sa							8	Sa
9	So							9	So
10	Mo							10	Mo
11	Di							11	Di
12	Mi					Vorleistung Physik II für Ingenieure	Gottschalk	12	Mi
13	Do							13	Do
14	Fr					Vorleistung Einführung in die Informatik II	Kohlmeyer	14	Fr
15	Sa							15	Sa
16	So							16	So
17	Mo	Hydrogen as Energy Carrier	Mohrdieck	14:00 - 17:00	TTU - H2101			17	Mo
18	Di							18	Di
19	Mi							19	Mi
20	Do	Deutsch / German II	Timm					20	Do
		Instrumentelle Analytische Chemie	Mizaikoff						
21	Fr	Scientific, economical and ecological aspects of the energy economy	Münch	15:00 - 18:00	H16			21	Fr
22	Sa	(Vorlesungsende)				Vorleistung Höhere Mathematik II	Lehn	22	Sa
23	So							23	So
24	Mo	(Schwörmontag)						24	Mo
		Einführung in die Informatik II	Kohlmeyer	in LV	in LV				
25	Di							25	Di
26	Mi	Physik II für Ingenieure	Speidel	9:00-12.00	H1			26	Mi
27	Do	Analysis I für Informatik (FSPO 2015)	Liebezeit					27	Do
28	Fr	Thermodynamik der Gemische	Grützner	9:00-12:00	H45.1			28	Fr
		Materials Science II	Herr	13:00-16:00	H45.1				
29	Sa							29	Sa
30	So							30	So
31	Mo	Wärme- und Stoffübertragung	Güttel	9:00-12:00	H10	Vorleistung Physikalische Chemie I	Jakob	31	Mo
		Materials Chemistry	Fichtner / Bresser	9:00-12:00	H3				
August								August	
1	Di							1	Di
2	Mi					Vorleistung Grundlagen der Elektrotechnik II	Krill	2	Mi
3	Do	Externes Rechnungswesen	Marten	in LV	in LV			3	Do

23	Mo							23	Mo
24	Di							24	Di
25	Mi							25	Mi
26	Do							26	Do
27	Fr							27	Fr
28	Sa							28	Sa
29	So							29	So
30	Mo							30	Mo
31	Di							31	Di

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 durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	
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 an konkretem Einzeltermin für alle Prüflinge angeboten:	27.07-29.07.2023
Energy Technology Laboratory I	Bansmann	Leistungsnachweis	P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Simulation and Modelling	Latz	mündliche Prüfung	P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Digitale Werkzeuge im CIW I	Ziegenbalg	Leistungsnachweis	P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Anlagen und Apparatebau	Merten	schriftliche Ausarbeitung	P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Grundpraktikum Chemie für CIW	Pannwitz	Leistungsnachweis	P wird angeboten bis zur Semestergrenze (30.09.)	
Advanced Laboratory Chemical Engineering	Ziegenbalg	schriftliche Ausarbeitung	P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	

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