

# Vorläufige Prüfungstermine Wintersemester 2023/24

Änderungen vorbehalten. Stand: 28.11.2023

1. Prüfungszeitraum

2. Prüfungszeitraum

Schriftliche Prüfungen werden offen angeboten, sofern nicht eindeutig anderweitig gekennzeichnet  
in LV = wird in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben

Februar		Schriftliche Prüfungen	Prüfer	Zeit	Raum		Leistungsnachweise LN = Leistungsnachweis, PVL = Prüfungsvorleistung	Prüfer	Februar	
1	Do								1	Do
2	Fr						PVL Einführung in die Informatik I	Kohlmeyer	2	Fr
							PVL Allgemeine Chemie			
3	Sa								3	Sa
4	So								4	So
5	Mo								5	Mo
6	Di								6	Di
7	Mi								7	Mi
8	Do	Mechanische Verfahrenstechnik I	Teipel	12-15	H 11	3. & 5. FS BSc.			8	Do
9	Fr								9	Fr
10	Sa								10	Sa
11	So								11	So
12	Mo								12	Mo
13	Di	Technische Mechanik	Krill	10:00 - 12:00	47.2.101	3. FS BSc.			13	Di
14	Mi								14	Mi
15	Do								15	Do
16	Fr	Vorlesungsende Wintersemester 2023/24								
17	Sa	Einführung in die Informatik I	Kohlmeyer	in LV	in LV	WP (3.FS)	PVL Physik I für Ingenieure	Limmer	17	Sa
18	So						PVL Höhere Mathematik I	Lanzinger	18	So
							PVL Höhere Mathematik III - Differenzialgleichungen	Lehn		
19	Mo	Thermische Verfahrenstechnik I	Grützner	12-15	H45.1	5. FS BSc.			19	Mo
		Organische Chemie I	Bäuerle	12-15	H1, H4/5	3. FS BSc.				
		Lithium Ion Batteries	Wohlfahrt-Mehrens	9-12	H10	MSc.				
20	Di								20	Di
21	Mi	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Güttler	in LV	in LV	WP (3.FS)			21	Mi
22	Do								22	Do
23	Fr	Energy Science and Technology I / Renewable and conventional Energy Production	Willich	12-15	H45.2	MSc. (+EST)	PVL Analysis II	Liebezeit	23	Fr
24	Sa	Allgemeine Chemie	Lindén	10-13	H1, H2, H3, H4/5, H22	1. FS BSc.			24	Sa
25	So								25	So
26	Mo	Grundlagen der Elektrotechnik I	Rothermel	in LV	in LV	WP (3. FS)	PVL Grundlagen der Elektrotechnik I	Rothermel	26	Mo
		Materials Science I	Herr	12-15	H16	MSc. EST				
27	Di	Einführung in das Chemieingenieurwesen / Chemische Prozesstechnik	Ziegenbalg	9-12	H16	1. FS BSC.			27	Di
28	Mi								28	Mi
29	Do	Chemistry and Management/ Plant Economics	Hiete	9-12	H16	MSc.	PVL Physical Chemistry	Bansmann	29	Do

März							März	
1	Fr	Technische Thermodynamik	Grützner	12-15	H45.1	3.FS BSc.	1	Fr
		Simulation and Modelling	Latz	12-15	H1	MSc. EST		
2	Sa						2	Sa
3	So						3	So
4	Mo	Höhere Mathematik I	Sauter	in LV	in LV	1. FS BSc.	4	Mo
		Physical Chemistry	Bansmann	12-15	47.0.501	MSc. EST		
5	Di	Höhere Mathematik III - Differenzialgleichungen	Lehn	in LV	in LV	3. FS BSc.	5	Di
6	Mi	Chemische Verfahrenstechnik I	Güttel	12-15	H16	5. FS BSc.	6	Mi
7	Do						7	Do
8	Fr	Introductory Chemistry	Fichtner	9-12	H16	MSc. EST	8	Fr
9	Sa						9	Sa
10	So						10	So
11	Mo	Interface Chemistry I - Introduction to Surface Chemistry	Behm	9-12	H16	MSc.	11	Mo
		Physik I für Ingenieure	Marti	in LV	in LV	1. FS BSc.		
12	Di	Energy Science and Technology III	Hölzle	12-15	H16	MSc. EST	12	Di
13	Mi						13	Mi
14	Do	Electrochemistry	Jacob	9-12	H16	MSc.	14	Do
15	Fr						15	Fr
16	Sa						16	Sa
17	So						17	So
18	Mo						18	Mo
19	Di						19	Di
20	Mi						20	Mi
21	Do	Mechanische Verfahrenstechnik I	Teipel	12-15	H10	3. & 5. FS BSc.	21	Do
22	Fr						22	Fr
23	Sa	Allgemeine Chemie	Lindén	10-13	H1, H2, H3, H4/5, H22	1. FS BSc.	23	Sa
24	So						24	So
25	Mo	Lithium Ion Batteries	Wohlfahrt-Mehrens	12-15	H10	MSc.	25	Mo
26	Di	Thermische Verfahrenstechnik I	Grützner	12-15	H45.1	5.FS	26	Di
27	Mi	Einführung in die Informatik I	Kohlmeyer	in LV	in LV	WP (3.FS)	27	Mi
28	Do	Materials Science I	Herr	9-12	H10	MSc. EST	28	Do
		Technische Mechanik	Krill	in LV	in LV	3. FS BSc.		
29	Fr	(Ostern 2024)					29	
30	Sa	(Ostern 2024)					30	Do
31	So	(Ostern 2024)					31	Fr
April							April	
1	Mo	(Ostern 2024)					1	Mo
2	Di	Höhere Mathematik III - Differenzialgleichungen	Lehn	in LV	in LV	3. FS BSc.	2	Di
		Grundlagen der Elektrotechnik I (Verlegung ist angefragt)	Rothermel	in LV	in LV	WP (3.FS)		
		Energy Science and Technology I / Renewable and conventional Energy Production	Willich	9-12	H45.1	MSc.		
3	Mi						3	Mi

4	Do	Chemische Verfahrenstechnik I	Güttel	12-15	H10	5. FS BSc.			4	Do	
		Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	Güttler	in LV	in LV	WP (3.FS)					
		Simulation and Modelling	Latz	9-12	H7	MSc. PO2015					
5	Fr	Höhere Mathematik I	Sauter	in LV	in LV	1. FS BSc.			5	Fr	
6	Sa								6	Sa	
7	So								7	So	
8	Mo	Introductory Chemistry	Fichtner	9-12	H16	MSc. EST			8	Mo	
		Einführung in das Chemieingenieurwesen / Chemische Prozesstechnik	Ziegenbalg	12-15	H10	1. FS BSc.					
9	Di	Chemistry and Management/ Plant Economics	Hiete	9-12	H16	Msc.			9	Di	
		Organische Chemie I	Bäuerle	9-12	H1, H16	3. FS BSc.					
10	Mi								10	Mi	
11	Do	Physik I für Ingenieure	Limmer	in LV	in LV	1. FS BSc.			11	Do	
12	Fr	Electrochemistry	Jacob	9-12	H16	MSc.			12	Fr	
		Technische Thermodynamik	Grützner	12-15	H45.1	3.FS BSc.					
13	Sa								13	Sa	
14	So								14	So	
15	Mo	<b>Vorlesungsbeginn Sommersemester 2024</b>								15	Mo
		Interface Chemistry I - Introduction to Surface Chemistry	Behm	8-10	H16						
16	Di								16	Di	
17	Mi	Physical Chemistry	Bansmann	12-15	47.2.101	MSc. EST			17	Mi	
18	Do	Energy Science and Technology III	Hölzle	12-15	t.b.a.	MSc.			18	Do	
19	Fr								19	Fr	
20	Sa								20	Sa	
21	So								21	So	
22	Mo								22	Mo	
23	Di								23	Di	
24	Mi								24	Mi	
25	Do								25	Do	
26	Fr								26	Fr	
27	Sa								27	Sa	
28	So								28	So	
29	Mo								29	Mo	
30	Di								30	Di	

Mündliche Prüfungen	Prüfer	Informationen zur Durchführung der Prüfung	Datum (falls erforderlich)
Chemical Engineering Project	alle CIW Prof.	<i>bitte auswählen --&gt;</i>	P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten
Chemical Reaction Engineering II	Güttel	<i>bitte auswählen --&gt;</i>	P wird angeboten bis zur Semestergrenze (31.03.)
Process Intensification	Ziegenbalg	<i>bitte auswählen --&gt;</i>	P wird angeboten bis zur Semestergrenze (31.03.)
Thermal Process Engineering II	Grützner	<i>bitte auswählen --&gt;</i>	P wird angeboten bis zur Semestergrenze (31.03.)
Seminar Energy Science and Technology		<i>bitte auswählen --&gt;</i>	P wird angeboten bis zur Semestergrenze (31.03.)

Mündliche Prüfungen/Schriftliche Ausarbeitung			
(Simulation and Modelling of Multi-Phase-Reactors)	Güttel	<i>bitte auswählen --&gt;</i>	P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten

<b>Schriftliche Ausarbeitung</b>				
Digitale Werkzeuge im CIW II (Modellbildung und Prozessanalyse)	Güttel	<i>bitte auswählen --&gt;</i>	P Anmeldung bis	12.14.2022

<b>Leistungsnachweise</b>				
Digitale Werkzeuge im CIW I (Praktikum Chemieingenieurwesen)	Ziegenbalg	<i>bitte auswählen --&gt;</i>	P wird angeboten bis zur Semestergrenze (31.03.)	
Energy Technology Laboratory II	Hölzle	<i>bitte auswählen --&gt;</i>	P wird angeboten bis zur Semestergrenze (31.03.)	
Introductory Laboratory	Bansmann	<i>bitte auswählen --&gt;</i>	P wird angeboten bis zur Semestergrenze (31.03.)	
Research Internship (jederzeit verbuchbar)	alle CIW Prof.	<i>bitte auswählen --&gt;</i>	P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	
Industriepraktikum (jederzeit verbuchbar)	alle CIW Prof.	<i>bitte auswählen --&gt;</i>	P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	
Industriepraktikum (jederzeit verbuchbar)	alle CIW Prof.	<i>bitte auswählen --&gt;</i>	P wird durchgehend inkl. dem gesamten Folgesemester angeboten	

<b>Termine vor/nach Prüfungszeiträumen</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Datum</b>	<b>Bemerkungen</b>
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	

## Bemerkungen