

# Prüfungsplan Februar 2024

Anmeldungen über das myFH-Portal vom 01.12.2023 - 15.12.2023

Prüfungszeit vom 29.01.2024 - 16.02.2024

	Modul		Prüfer	Teilnehmer	Dauer in Minuten	von	bis	Räume
<b>Montag, 29. Januar 2024</b>								
CIW.1.0040.0.P	Mathematik 1	WS	Pott-Langemeyer	100	120	08:00	10:00	S1 / S2 / S3 / S4
CIW.2.0037.0.P, ITB.2.0028.0.P	Chemical Nanotechnology	WS	Bredol		homework			
CIW.1.0038.0.P	Makromolekulare Chemie	WS	Düttmann		mündlich/oral			
CIW.2.0064.0.P	Science Slam	WS	Salameh		presentation/home work			
CIW.2.0065.0.P	Applied Process development	WS	Salameh		homework			
CIW.1.0027.0.P	Industrielle Chemie	WS	Altendorfner	45	90			
ITB.1.0113.0.P	Unternehmensführung	WS	Remmerbach		120	11:00	13:00	S1 / S2 / S3 /
CIW.2.0014.0.P	Bioprocess Engineering	WS	Jordan	25	120	14:00	16:00	B206
CIW.2.0045.0.P	Statistische Auswertung von Messdaten	WS	Schlitter	15	120	09:00	11:00	B201 (PC Pool)
<b>Dienstag, 30. Januar 2024</b>								
CIW.1.0069.0.P / CIW.1.0120.0	Techn. Thermodynamik u. Strömungslehre PO 16 / Strömungslehre und Technische Thermodynamik	SS	Wäsche		420			nur im März
CIW.1.0068.0.P CIW.1.0121.0.P	Technische Grundlagen (PO 16) Technische Grundlagen (PO 22)	WS	Salameh	60	90	11:00	12:30	B206 / D250
CIW.2.0026.0.P	Heat and Mass Transfer	WS	Altendorfner	44	420			March only
<b>Mittwoch, 31. Januar 2024</b>								
CIW.1.0007.0.P / CIW.1.0103.0.P	Anorganische Chemie	SS	Jüstel		mündlich			
CIW.1.0052.0.P	Naturstoffchemie	SS	Weiper-Idelmann	15	180	08:00	11:00	B110
CIW.2.0042.0.P	Project Management	WS	Guderian	25	120	09:00	11:00	B201 (PC-Pool)
ITB.2.0067.0.P	Macromolecular chemistry and polymer application	WS	Schäferling	19	120	08:00	10:00	B108
ITB.1.0106.0	Technisches Englisch	SS	Ermen/Gockel/Hövener	60	90	08:00	09:30	S1 / S2
ITB.1.0064.0.P	Marketing	SS	Dresselhaus	30	120			
<b>Donnerstag, 1. Februar 2024</b>								
CIW.1.0117.0.P	Physikalische Chemie	SS	Bredol		online			
CIW.1.0053.0.P	Physik	WS	Gregor		120			nur im März
CIW.2.0068.0	Chromatographic Methods	WS	Schlitter	5	120	08:00	10:00	B203
CIW.2.0062.0.P	Particle Technology	WS	Salameh	10	90	11:00	12:30	B206
CIW.1.0119.0.P	Prozesstechnik	WS	Guderian	5	120	11:00	13:00	B203
CIW.2.0016.0.P / ITB.2.0029.0.P	Chemical Technology of Materials	WS	Breternitz / Jüstel	20	180	08:00	11:00	B110
<b>Freitag, 2. Februar 2024</b>								
CIW.2.0041.0.P	Process Design (ein Raum mit CRT)	SS	Jordan	10	120	08:00	10:00	S3 / S4
CIW.1.0018.0.P	Chemische Reaktionstechnik	WS	Jordan	30	120	08:00	10:00	S3 / S4
CIW.1.0116.0	Organische Chemie	WS	Weiper-Idelmann	50	180	12:00	15:00	B203 / S2
CIW.1.0050.0.P	Organische Chemie 2 - PO 16		Weiper-Idelmann	10	180	12:00	15:00	B203 / S2
CIW.2.0063.0.P	Aerosol- and Nanotechnology	SS	Salameh	10	120	12:00	14:00	B110
CIW.2.0009.0.P	Analytics of plastics and polymers	WS	Kreyschmidt	17	180	08:00	11:00	B108
CIW.2.0038.0.P	Optical and electrical characterization of materials	WS	Neitzel-Griesshammer / Jüstel	15	180	08:00	11:00	B110
<b>Samstag, 3. Februar 2024</b>								
<b>Montag, 5. Februar 2024</b>								
CIW.1.0008.0.P	Anorganische Chemie-2	WS	Jüstel	45	180			
CIW.1.0026.0.P	Grundlagen der Materialwissenschaft	SS	Bredol, Jüstel		mündlich			
CIW.1.0044.0.P oder CIW.1.0128.0	Mess-, Steuer-, Regelungstechnik PO 16 / Mess- und Regeltechnik PO 22	SS	Jordan / Guderian	20	120	13:30	15:30	D250
CIW.2.0015.0.P	Chemical Reaction Engineering	WS	Jordan	35	120	13:30	15:30	D250
CIW.1.0041.0.P	Mathematik 2	SS	Pott-Langemeyer	30	120	08:00	10:00	B108
CIW.2.0004.0.P, ITB.2.0006.0.P	Advanced Inorganic Chemistry	WS	Jüstel / Breternitz	40	180	13:00	16:00	B203
<b>Dienstag, 6. Februar 2024</b>								
CIW.1.0010.0.P oder CIW.1.0113.0	Aufbau u. Verarbeitung d. Kunststoffe oder Kunststoffe: Aufbau, Verarbeitung	SS	Lorenz / (Düttmann)		mündlich/oral			
ITB.2.0066.0.P	Life Cycle Assessment	WS	Schupp		mündlich/oral			

	Einführung in integrierte Informationssysteme		Schwanitz		Hausarbeit			
	Wirtschaftsrecht		Tartemann		90			
	Humanressourcen-Management		Remmerbach		90			
	Behavioral Economics		Remmerbach		90			
	Markenmanagement		Dresselhaus		Hausarbeit			
	Internationales Management		Remmerbach		90			
	Marktforschung		Striewe		60			
CIW.2.0002.0	Adsorption-Technology	WS	Guderian	30	420			
CIW.2.0046.0.P	Technology of Coatings	WS	Schäferling	30	mündlich / oral			
CIW.1.0009.0.P	Apparate und Prozesse	SS	Ebeling	20	420			
CIW.1.0021.0. oder CIW.1.0107.0	Funktionsmaterialien	WS	Jüstel	30	180	12:00	15:00	B212 / D221
CIW.2.0044.0.P	Spektrinterpretation	WS	Kreyenschmidt		mündlich / oral			
CIW.2.0011.0.P	Anlagensicherheit	WS	Jordan, Seifert		mündlich/oral			
<b>Mittwoch, 7. Februar 2024</b>								
CIW.1.0101.0.P	Allgemeine und Analytische Chemie (PO 22)	WS	Breternitz / Schupp / Jüstel	50	240	11:00	15:00	D250 / D250a
CIW.1.0042.0.P	Mathematik 3 (Statistik) ein Raum mit Data Science	WS	Schlitter	20	120	09:00	11:00	B108 / B110
CIW.1.0106.0	Data Science	WS	Bredol / Schlitter	40	120	09:00	11:00	B108 / B110
	Grundlagen Projektmanagement		Schwering		Hausarbeit			
	Grundlagen und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens		Striewe / Michel-Fabian		Hausarbeit			
CIW.2.0057.0.P	Sustainable Environmental Engineering	WS	Wäsche, Schupp	30	120	11:00	13:00	S4 / S5
<b>Donnerstag, 8. Februar 2024</b>								
CIW.2.0006.0 CIW.2.0007.0	Advanced Physical Chemistry	WS	Neitzel-Grieshammer / Bredol		oral			
CIW.1.0074.0. oder CIW.1.0105.0	Chemische Verfahrenstechnik	SS	Salameh	50	120	08:00	10:00	D250
CIW.1.0116.0	Organische Chemie	WS	Weiper-Idelmann	50,00	180,00	0,58	0,71	D250 / B206 (verlegt auf den 02.02.24)
CIW.1.0050.0.P	Organische Chemie 2 – PO 16		Weiper-Idelmann	10,00	180,00	0,58	0,71	D250 / B206 (verlegt auf den 02.02.24)
ITB.1.0079.0.P	Produktionswirtschaftliche Anwendungen		Ziegenbein	130	90			
CIW.2.0040.0.P	Petroleum Refining	SS	Börger / Altendorfner		mündlich/oral			
<b>Freitag, 9. Februar 2024</b>								
CIW.1.0067.0.P	Technische Dokumentation und Literaturrecherche	WS	Schupp / Sonnenschein		Hausarbeit			
CIW.1.0114.0	Material- und Werkstoffwissenschaften	WS	Jüstel	60	180	10:30	13:30	S2 / S4 / S5
CIW.1.0076.0.P	Verfahrenstechnik 2	WS	Altendorfner	38	120	13:30	15:30	D250
CIW.2.0034.0.P	Membrane Separations	SS	Jordan	10	120	08:00	10:00	D112
CIW.2.0067.0.P	Hazardous Substances	WS	Schupp	40	180	10:30	13:30	S1 / S3 (Aufsicht: statt Olga macht Heiner)
<b>ROSENMTAG 12.02.2024</b>								
<b>Dienstag, 13. Februar 2024</b>								
ITB.1.0119.0.P	Wirtschafts-Englisch (Teil2)		Ermen/Gockel		90			
CIW.1.0112.0.P	Instrumentelle Analytik 2	WS	Kreyenschmidt	30	180	08:00	11:00	S4
<b>Mittwoch, 14. Februar 2024</b>								
CIW.2.0033.0.P	Management Methods	SS	Wäsche	10	120	08:00	10:00	B110
CIW.1.0006.0.P	Anlagegenengineering		Wäsche	20	120	13:00	15:00	B206
<b>Donnerstag, 15. Februar 2024</b>								
CIW.1.0081.0.	Werkstofftechnik - Nachzügler 53 Personen		Hasselmann / Gevelmann			08:00	09:30	D250a / G180 / S1 / S2 / S3 (Aufsicht: nach Vereinbarung / on demand)
CIW.2.0029.0.P	Incoherent Light Sources + FB Physik	SS	Jüstel		oral			
CIW.2.0047.0.P	Technology of Polymers	SS	Düttmann		mündlich / oral			
CIW.1.0004.0.P CIW.1.0002.0.P - WIW	Analytische Chemie	WS	Jüstel					
	Organische Elektrochemie	SS	Weiper-Idelmann		n. V.			
CIW.1.0003.0.P	Allgemeine Chemie (mündlich)							
CIW.2.0012.0.P	Biochemistry	SS	Schupp		mündlich/oral			