

Prüfungsplan Februar 2025

Anmeldungen über das myFH-Portal vom 02.12.2024 - 16.12.2024

Prüfungszeit vom 03.02.2025 - 21.02.2025

	Modul		Semester	Prüfer	Teilnehmer	Dauer in Minuten	von	bis	Räume
1. Tag Montag, 3. Februar 2025									
CIW.1.0040.0.P / PHY.1.0069.0.P	Mathematik 1	WS	1.	Pott-Langemeyer	60	120	14:00	16:00	D250, D250a
CIW.1.0079.0.P / CIW.1.0122.0.P	Wärme- und Stofftransport PO16 / Wärme- und Stofftransport PO22	WS	3.	Altendorfner		120			
CIW.1.0123.0.P	Wissenschaftskommunikation	WS	5.	Schupp		Hausarbeit			
ITB.1.0106.0.P	Technisches Englisch	SS	4.	Ermen/Ott/Hövenner		Hausarbeit			
ITB.1.0119.0.P	Wirtschaftsenglisch (Teil2)	WS	5.	Ermen/Ott/Hövenner		Hausarbeit			
ITB.1.0179.0.P	Fit für Bachelorarbeit	WS	5.	Michel-Fabian		Hausarbeit			
ITB.1.0180.0.P	Digitalisierung der Ingenieurpraxis	WS	5.	Hemker		Hausarbeit			
ITB.1.0113.0.P	Unternehmensführung	WS	5.	Böckermann	100	120	11:00	13:00	S1, S2, S3
CIW.2.0074.0.P	Chemical Engineering – CAE Project Tools	SS	2.	Schwarz / Wäsche		homework			
CIW.2.0065.0.P	Applied Process Development	WS	1. / 3.	Salameh		homework			
CIW.2.0026.0.P	Heat and Mass Transfer	WS	1. / 3.	Altendorfner		120			
CIW.2.0004.0.P / ITB.2.0006.0.P	Advanced Inorganic Chemistry	WS	1. / 3.	Jüstel	20	180	08:00	11:00	B110
ITB.2.0067.0.P	Macromolecular Chemistry and Polymer Applications	WS	1. / 3.	Schäferling	14	120	12:00	14:00	B110
2. Tag Dienstag, 4. Februar 2025									
CIW.1.0117.0.P	Physikalische Chemie	SS	2.	Neitzel-Grieshammer	10 (40)	180	14:00	17:00	D250
CIW.1.0114.0.P	Material- und Werkstoffwissenschaften	WS	3.	Jüstel / Schäferling	40	180	08:00	11:00	B108, B110
CIW.1.0030.0.P / CIW.1.0109.0.P	Instrumentelle Analytik 1	SS	4.	Schlitter	20	120			
CIW.2.0070.0.P	Electrochemistry – Basics and analytical applications	SS	2.	Schlitter		120			
CIW.2.0018.0.P	Computational Fluid Dynamics	SS	2.	Altendorfner		mündlich/oral			
CIW.2.0006.0.P / CIW.2.0007.0.P / ITB.2.0007.0.P	Advanced Physical Chemistry	WS	1. / 3.	Neitzel-Grieshammer	30 (40)	120	14:00	16:00	D250
CIW.2.0014.0.P / PHY.2.0012.0.P	Bioprocess Engineering	WS	1. / 3.	Jordan	20	120	12:00	14:00	B110
3. Tag Mittwoch, 5. Februar 2025									
CIW.1.0103.0.P	Anorganische Chemie PO22	SS	2.	Breternitz	10	180			
CIW.1.0052.0.P / CIW.1.0115.0.P	Naturstoffchemie PO16 / Naturstoff- und Biochemie PO22	SS	4.	Schupp	10	180	08:00	11:00	D144
CIW.1.0121.0.P	Strömungssimulationen	SS	4.	Altendorfner		mündlich			
ITB.1.0064.0.P	Marketing	SS	4.	Dresselhaus	30	120	14:00	16:00	B206
CIW.2.0042.0.P / ITB.2.0096.0.P	Project Management	WS	1. / 3.	Guderian	25	120	09:00	11:00	B201, B111
CIW.2.0008.0.P	Advanced Unit Operations	SS	2.	Guderian	10	180			
4. Tag Donnerstag, 6. Februar 2025									
CIW.1.0053.0.P	Physik	WS	1.	Gilbert		120			
CIW.1.0104.0.P	Chemische Reaktionstechnik und Reaktorsimulation PO22	WS	5.	Venschott	20 (40)	120	09:00	11:00	S2
CIW.1.0018.0.P	Chemische Reaktionstechnik PO16	WS	5.	Jordan	20 (40)	120	09:00	11:00	S2
CIW.2.0041.0.P	Process Design	SS	2.	Jordan / Wäsche	5	120	09:00	11:00	S2
CIW.2.0003.0.P	Advanced Analytical Chemistry	SS	2.	Kreyenschmidt		180			
CIW.2.0016.0.P / ITB.2.0029.0.P	Chemical Technology of Materials	WS	1. / 3.	Breternitz / Jüstel	20	180	08:00	11:00	D144

5. Tag		Freitag, 7. Februar 2025								
CIW.1.0050.0.P / CIW.1.0116.0.P	Organische Chemie 2 - PO16 / Organische Chemie PO22	WS	3.	Weiper-Idelmann	40	180	08:00	11:00	S1	
CIW.2.0009.0.P / ITB.2.0010.0.P	Analytics of Plastics and Polymers	WS	1. / 3.	Kreyenschmidt	20	180	12:00	15:00	B110	
CIW.2.0067.0.P	Hazardous Substances	WS	1. / 3.	Schupp	30	180	08:00	11:00	B206	
6. Tag		Montag, 10. Februar 2025								
ITB.1.0029.0.P	Allgemeine BWL	WS	1.	Rieke	130	90	10:30	12:00	S1, S2, S3, B206	
CIW.1.0041.0.P / PHY.1.0071.0.P	Mathematik 2	SS	2.	Pott-Langemeyer	20	120	10:30	12:30	B203	
CIW.1.0044.0.P / CIW.1.0128.0.P	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik PO 16 / Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik PO 22	SS	4.	Jordan	10 (40)	120	13:30	15:30	D250	
CIW.1.0038.0.P / CIW.1.0118.0.P	Makromolekulare Chemie PO16 / Polymere PO22	WS	5.	Düttmann	17	mündlich			A221	
CIW.2.0015.0.P	Chemical Reaction Engineering	WS	1. / 3.	Jordan	30 (40)	120	13:30	15:30	D250	
CIW.2.0005.0.P	Advanced Organic Chemistry	SS	2.	Weiper-Idelmann	10	180	10:30	13:30	D112	
CIW.2.0044.0.P	Spektreninterpretation	WS	1. / 3.	Kreyenschmidt	14	180	11:00	14:00	D144	
7. Tag		Dienstag, 11. Februar 2025								
CIW.1.0101.0.P	Allgemeine und Analytische Chemie PO22	WS	1.	Breternitz / Schupp / Neitzel-Grieshammer	40	240	12:00	16:00	D250	
CIW.1.0010.0.P / CIW.1.0113.0.P	Aufbau u. Verarbeitung d. Kunststoffe PO16 / Kunststoffe: Aufbau, Verarbeitung, Additive und Recycling PO22	SS	4.	Düttmann	7	mündlich			A221	
CIW.1.0107.0.P	Funktionsmaterialien PO22	SS	4-	Jüstel / Schäferling		180				
ITB.1.0068.0.P	Marktforschung	WS	5.	Striewe		60	12:00	13:30	B110	
ITB.1.0043.0.P	Human Resource Managment	WS	5.	Remmerbach		60	12:00	13:30	B110	
ITB.1.0048.0.P	Internationales Management	SS	4.	Böckermann		90	12:00	13:30	B110	
ITB.1.0041.0.P	Grundlagen Projektmanagement	WS	5.	Schwering / Seydock		90	12:00	13:30	B110	
ITB.1.0011.0.P	Behavioral Economics	WS	5.	Remmerbach		90	12:00	13:30	B110	
ITB.1.0178.0.P	Grundlagen Entrepreneurship	WS	5.	Böckermann					Präsentation	
ITB.1.0125.0.P	Wirtschaftsrecht	WS	5.	Tartemann					Hausarbeit	
ITB.1.0175.0.P	Spanisch (Teil1)	WS	5.	Ott					Hausarbeit	
CIW.2.0068.0.P	Chromatographic Methods	WS	1. / 3.	Schlitter	15	120	08:00	10:00	B110	
8. Tag		Mittwoch, 12. Februar 2025								
CIW.1.0106.0.P	Data Science und Statistik	WS	3.	Schlitter	36	120	09:00	11:00	B111, B201	
CIW.1.0042.0.P / CIW.1.0043.0.P / PHY.1.0074.0.P	Mathematik 3 (Statistik)	WS	3.	Pott-Langemeyer	15	120	08:00	10:00	B110	
CIW.2.0033.0.P	Management Methods	SS	2-	Wäsche		120				
CIW.2.0045.0.P	Statistische Auswertung von Messdaten	WS	1. / 3.	Schlitter	25	120	14:00	16:00	B111, B201	
CIW.2.0038.0.P / ITB.2.0090.0.P	Optical and electrical characterization of materials	WS	1. / 3.	Jüstel / Neitzel-Grieshammer	10	180	12:00	15:00	D112	
CIW.2.0011.0.P	Anlagensicherheit	WS	1. / 3.	Seifert / Jordan	12	mündlich/oral			G193a	
9. Tag		Donnerstag, 13. Februar 2025								
CIW.1.0069.0.P / CIW.1.0120.0.P	Technische Thermodynamik und Strömungslehre PO16 / Strömungslehre und Technische Thermodynamik PO22	SS	4. (PO16) / 2. (PO22)	Wäsche	5	120				
ITB.1.0079.0.P	Produktionswirtschaftliche Anwendungen	WS	3.	Ziegenbein	110	90	08:00	09:30	S1, S2, S5	
CIW.1.0076.0.P	Verfahrenstechnik 2	WS	5-	Altendorfer		120				
CIW.2.0056.0.P / CIW.2.0057.0.P	Sustainable and Environmental Engineering	WS	1. / 3.	Wäsche	29	120	08:00	10:00	B108	
CIW.2.0002.0.P	Adsorption Technology	WS	1. / 3.	Guderian	10	120	08:00	10:00	B209	
10. Tag		Freitag, 14. Februar 2025								
CIW.1.0068.0.P / CIW.1.0121.0.P	Technische Grundlagen	WS	1.	Salameh	40	120	08:00	10:00	S2	
ITB.1.0025.0.P	Finanzierung und Controlling	SS	2.	Moormann	50	90	10:30	12:00	D250	
CIW.1.0074.0.P / CIW.1.0105.0.P	Verfahrenstechnik 1 PO16 / Grundlagen der Verfahrenstechnik PO22	SS	4-	Salameh		120				

CIW.1.0132.0.P	Dimensionierung thermischer Anlagen	WS	5.	Altendorfer	19	120	12:00	14:00	B201
CIW.2.0034.0.P / ITB.2.0081.0.P	Membrane Separations	SS	2.	Jordan	11	120	08:00	10:00	B207
11. Tag	Montag, 17. Februar 2025								
CIW.1.0136.0.P	Umweltanalytik	WS	5.	Schlitter	15	120	08:00	10:00	B108
12. Tag	Dienstag, 18. Februar 2025								
13. Tag	Mittwoch, 19. Februar 2025								
CIW.1.0006.0.P / CIW.1.0102.0.P	Anlagenengineering	WS	5.	Wäsche	30	120	10:30	12:30	D250
CIW.1.0119.0.P	Prozesstechnik	WS	5.	Wäsche	2	120	10:30	12:30	D250
14. Tag	Donnerstag, 20. Februar 2025								
CIW.1.0081.0.P	Werkstofftechnik PO16	WS	3.	Gevelmann	15	90	10:30	12:00	D250a
15. Tag	Freitag, 21. Februar 2025								
CIW.1.0031.0.P CIW.1.0112.0.P	Instrumentelle Analytik 2	WS	5.	Kreyenschmidt	20	180	11:00	14:00	B203
	nach Vereinbarung / on demand								
CIW.1.0002.0.P / CIW.1.0003.0.P	Allgemeine Chemie PO16	WS	1.	Jüstel		mündlich			
CIW.1.0004.0.P	Analytische Chemie PO16	WS	1.	Jüstel		mündlich			
CIW.1.0027.0.P	Industrielle Chemie PO16	WS	3.	Altendorfer	11	mündlich			
CIW.1.0007.0.P	Anorganische Chemie 1 PO16	SS	2.	Jüstel		mündlich			
CIW.1.0008.0.P	Anorganische Chemie 2 PO16	WS	3.	Jüstel		mündlich			
CIW.1.0054.0.P	Physikalische Chemie 1 PO16	SS	2.	Bredol		mündlich/oral			
CIW.1.0055.0.P	Physikalische Chemie 2 PO16	WS	3.	Bredol		mündlich/oral			
CIW.1.0049.0.P	Organische Chemie 1 PO16	SS	2.	Weiper-Idelmann	16	mündlich			
CIW.1.0026.0.P	Grundlagen der Materialwissenschaft PO16	SS	4.	Jüstel / Bredol		mündlich			
CIW.1.0021.0.P	Funktionsmaterialien PO16	WS	5.	Jüstel / Bredol		mündlich			
CIW.1.0134.0.P	Kristallographie und Festkörpertechnologie	WS	5.	Breternitz	2	mündlich			
CIW.1.0135.0.P	Mechanische Verfahrenstechnik	WS	5.	Salameh	15	mündlich			
CIW.2.0013.0.P	Bioinorganic Chemistry	SS	2.	Jüstel	1	mündlich/oral			
CIW.2.0029.0.P / ITB.2.0045.0.P / PHY.2.0036.0.P	Incoherent Light Sources	SS	2.	Jüstel	3	mündlich/oral			
CIW.2.0062.0.P	Particle Technology	WS	1. / 3.	Salameh		mündlich/oral			
CIW.2.0063.0.P	Aerosol and Nanotechnology	SS	2.	Salameh		mündlich/oral			
CIW.2.0064.0.P	Science Slam & Wissenschaftskommunikation	WS	1. / 3.	Salameh		presentation			
CIW.2.0031.0.P / ITB.2.0084.0.P	Modern Crystallographic Methods	SS	2.	Breternitz		mündlich/oral			
CIW.2.0046.0.P / ITB.2.0120.0.P	Technology of Coatings	WS	1. / 3.	Schäferling		mündlich/oral			
CIW.2.0055.0.P	Chemical Sensors	SS	2.	Schäferling		mündlich/oral			
CIW.2.0054.0.P	Advanced Organic Materials	SS	2.	Schäferling		mündlich/oral			
CIW.2.0012.0.P	Biochemistry	SS	2.	Schupp		mündlich/oral			
CIW.2.0040.0.P	Petroleum Refining Technology	SS	2.	Börger / Altendorfer		mündlich/oral			

Achtung: Überschneidungen von Prüfungsterminen sind unvermeidlich!
Please Note: Conflicts in dates are unavoidable!
Wichtig: Durchgestrichene Prüfungen werden in diesem Prüfungszeitraum nicht angeboten.