

Prüfungsplan März 2025

Anmeldungen über das myFH-Portal vom 03.02.2025 - 17.02.2025

Prüfungszeit vom 10.03.2025 - 21.03.2025

	Modul		Semester	Prüfer	Teilnehmer	Dauer in Minuten	von	bis	Räume
1. Tag Montag, 10. März 2025									
CIW.1.0040.0.P / PHY.1.0069.0.P	Mathematik 1	WS	1.	Pott-Langemeyer	40	120	10:30	12:30	S1
CIW.1.0079.0.P / CIW.1.0122.0.P	Wärme- und Stofftransport PO16 / Wärme- und Stofftransport PO22	WS	3.	Altendorfner	40 (80)	120	08:00	10:00	S1, S2
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.	Remmerbach	100	120			
CIW.2.0074.0.P	Chemical Engineering – CAE Project Tools	SS	2.	Schwarz / Wäsche		homework			
CIW.2.0026.0.P	Heat and Mass Transfer	WS	1. / 3.	Altendorfner	40 (80)	120	08:00	10:00	S1, S2
ITB.2.0067.0.P	Macromolecular Chemistry and Polymer Applications	WS	1. / 3.	Schäferling	14	120	09:00	11:00	B110
2. Tag Dienstag, 11. März 2025									
CIW.1.0117.0.P	Physikalische Chemie	SS	2.	Neitzel-Grieshammer	10 (40)	180	13:00	16:00	S2
CIW.1.0114.0.P	Material- und Werkstoffwissenschaften	WS	3.	Jüstel / Schäferling	40	180	13:00	16:00	S1
CIW.1.0030.0.P / CIW.1.0109.0.P	Instrumentelle Analytik 1	SS	4.	Schlitter	20	120	08:00	10:00	B206
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	13:00	15:00	S2
CIW.2.0014.0.P / PHY.2.0012.0.P	Bioprocess Engineering	WS	1. / 3.	Jordan		120			
3. Tag Mittwoch, 12. März 2025									
CIW.1.0103.0.P	Anorganische Chemie PO22	SS	2.	Breternitz	10	180	08:00	11:00	D112
CIW.1.0052.0.P / CIW.1.0115.0.P	Naturstoffchemie PO16 / Naturstoff und Biochemie PO22	SS	4.	Schupp	10	180			
CIW.1.0131.0.P	Strömungssimulationen	SS	4.	Altendorfner		mündlich			
ITB.1.0064.0.P	Marketing	SS	4.	Dresselhaus		120			
CIW.2.0042.0.P / ITB.2.0096.0.P	Project Management	WS	1. / 3.	Guderian	25	120	09:00	11:00	B201, D214
CIW.2.0008.0.P	Advanced Unit Operations	SS	2.	Guderian	10	180	12:00	15:00	D112
4. Tag Donnerstag, 13. März 2025									
CIW.1.0053.0.P	Physik	WS	1.	Gilbert	80	120	08:00	10:00	S1, S2
CIW.1.0104.0.P	Chemische Reaktionstechnik und Reaktorsimulation PO22	WS	5.	Venschott	20	120	08:00	10:00	B110
CIW.1.0018.0.P	Chemische Reaktionstechnik PO16	WS	5.	Jordan		120			
CIW.2.0041.0.P	Process Design	SS	2.	Jordan / Wäsche	10	120			
CIW.2.0003.0.P	Advanced Analytical Chemistry	SS	2.	Kreyenschmidt	10	180	11:00	14:00	D145
CIW.2.0016.0.P / ITB.2.0029.0.P	Chemical Technology of Materials	WS	1. / 3.	Breternitz / Jüstel		mündlich/oral			
5. Tag Freitag, 14. März 2025									
CIW.1.0050.0.P / CIW.1.0116.0.P	Organische Chemie 2 - PO16 / Organische Chemie PO22	WS	3.	Weiper-Idelmann	40	180	10:30	13:30	D250
CIW.1.0031.0.P / CIW.1.0112.0.P	Instrumentelle Analytik 2	WS	5.	Kreyenschmidt	20 (40)	180	14:00	17:00	D250
CIW.2.0045.0.P	Statistische Auswertung von Messdaten	WS	1. / 3.	Schlitter	15	120	09:00	11:00	B201
CIW.2.0009.0.P / ITB.2.0010.0.P	Analytics of Plastics and Polymers	WS	1. / 3.	Kreyenschmidt	20 (40)	180	14:00	17:00	D250
CIW.2.0067.0.P	Hazardous Substances	WS	1. / 3.	Schupp	30	180	13:30	16:30	B206
6. Tag Montag, 17. März 2025									

ITB.1.0029.0.P	Allgemeine BWL	WS	1.	Rieke		90			
CIW.1.0041.0.P / PHY.1.0071.0.P	Mathematik 2	SS	2.	Pott-Langemeyer	20	120	08:00	10:00	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		120			
CIW.2.0015.0.P	Chemical Reaction Engineering	WS	1. / 3.	Jordan	30	120	08:00	10:00	B206
CIW.2.0005.0.P	Advanced Organic Chemistry	SS	2.	Weiper-Idelmann	11	180	08:00	11:00	D145
7. Tag	Dienstag, 18. März 2025								
CIW.1.0101.0.P	Allgemeine und Analytische Chemie PO22	WS	1.	Breternitz / Schupp / Neitzel- Grieshammer	40	240	08:00	12:00	D250
CIW.1.0107.0.P / PHY.2.0077.0.P	Funktionsmaterialien PO22	SS	4.	Jüstel / Schäferling	5	180	12:00	15:00	D145
CIW.1.0136.0.P	Umweltanalytik	WS	5.	Schlitter	15 (30)	120	08:00	10:00	S1
ITB.1.0068.0.P	Marktforschung	WS	5.	Striewe		60			
ITB.1.0043.0.P	Human Resource Managment	WS	5.	Remmerbach		60			
ITB.1.0048.0.P	Internationales Management	SS	4.	Böckermann		90			
ITB.1.0041.0.P	Grundlagen Projektmanagement	WS	5.	Schwering / Seydock		90			
ITB.1.0011.0.P	Behavioral Economics	WS	5.	Remmerbach		90			
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 (30)	120	08:00	10:00	S1
8. Tag	Mittwoch, 19. März 2025								
CIW.1.0106.0.P	Data Science und Statistik	WS	3.	Schlitter	40	120	14:30	16:30	B111, B201, D214
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	B203
CIW.1.0006.0.P / CIW.1.0102.0.P	Anlagenengineering	WS	5.	Wäsche	30 (40)	120	08:00	10:00	D250
CIW.1.0119.0.P	Prozesstechnik	WS	5.	Wäsche	2 (40)	120	08:00	10:00	D250
CIW.2.0033.0.P	Management Methods	SS	2.	Wäsche	5 (40)	120	08:00	10:00	D250
9. Tag	Donnerstag, 20. März 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 (40)	120	08:00	10:00	D250
ITB.1.0079.0.P	Produktionswirtschaftliche Anwendungen	WS	3.	Ziegenbein		90			
CIW.1.0076.0.P	Verfahrenstechnik 2	WS	5.	Altendorfner		mündlich			
CIW.2.0056.0.P / CIW.2.0057.0.P	Sustainable and Environmental Engineering	WS	1. / 3.	Wäsche	30 (40)	120	08:00	10:00	D250
CIW.2.0002.0.P	Adsorption Technology	WS	1. / 3.	Guderian	5	120	14:00	16:00	B109
10. Tag	Freitag, 21. März 2025								
CIW.1.0068.0.P / CIW.1.0121.0.P	Technische Grundlagen	WS	1.	Salameh	40 (50)	120	13:30	15:30	D250
ITB.1.0025.0.P	Finanzierung und Controlling	SS	2.	Moormann		90			
CIW.1.0074.0.P / CIW.1.0105.0.P	Verfahrenstechnik 1 PO16 / Grundlagen der Verfahrenstechnik PO22	SS	4.	Salameh	20 (50)	120	13:30	15:30	D250
CIW.1.0132.0.P	Dimensionierung thermischer Anlagen	WS	5.	Altendorfner	19	120	09:00	11:00	B201
CIW.2.0044.0.P	Spektreninterpretation	WS	1. / 3.	Kreyenschmidt	14	mündlich			
CIW.2.0034.0.P / ITB.2.0081.0.P	Membrane Separations	SS	2.	Jordan	11	120	08:00	10:00	B110
nach Vereinbarung / on demand									
CIW.1.0003.0.P	Allgemeine Chemie PO16	WS	1.	Jüstel		mündlich			
CIW.1.0004.0.P / CIW.1.0002.0.P	Analytische Chemie PO16	WS	1.	Jüstel		mündlich			
CIW.1.0027.0.P	Industrielle Chemie PO16	WS	3.	Altendorfner	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			
CIW.1.0055.0.P	Physikalische Chemie 2 PO16	WS	3.	Bredol		mündlich			
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.1.0081.0.P	Werkstofftechnik PO16	WS	3.	Breternitz / Jüstel / Pott-Langemeyer / Schäferling	15	mündlich			
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			
CIW.1.0038.0.P / CIW.1.0118.0.P	Makromolekulare Chemie PO16 / Polymere PO22	WS	5.	Düttmann	17	mündlich			
CIW.1.0135.0.P	Mechanische Verfahrenstechnik	WS	5.	Salameh	15	mündlich			
CIW.2.0004.0.P / ITB.2.0006.0.P	Advanced Inorganic Chemistry	WS	1. / 3.	Jüstel	10	mündlich/oral			
CIW.2.0038.0.P / ITB.2.0090.0.P	Optical and electrical characterization of materials	WS	1. / 3.	Jüstel / Neitzel-Grieshammer	10	mündlich/oral			
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.2.0031.0.P / ITB.2.0084.0.P	Modern Crystallographic Methods	SS	2.	Breternitz	2	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.2.0011.0.P	Anlagensicherheit	WS	1. / 3.	Seifert / Jordan		mündlich/oral			bei Bedarf
CIW.2.0012.0.P	Biochemistry	SS	2.	Schupp		mündlich/oral			
CIW.2.0040.0.P	Petroleum Refining Technology	SS	2.	Börger / Altendorfner		mündlich/oral			

Achtung: Überschneidungen von Prüfungsterminen sind unvermeidlich!

Please Note: Conflicts in dates are unavoidable!

Wichtig: Durchgestrichene Prüfungen werden in diesem Prüfungszeitraum nicht angeboten.