

Prüfungsplan September 2024

Anmeldungen über das myFH-Portal vom 01.08.2024 - 19.08.2024

Prüfungszeit vom 09.09.2024 - 20.09.2024

	Modul		Semester	Prüfer	Teilnehmer	Dauer in Minuten	von	bis	Räume
Montag, 9. September 2024									
CIW.1.0040.0.P	Mathematik 1	WS	1.	Pott-Langemeyer	20	120	10:30	12:30	B108
CIW.1.0079.0.P / CIW.1.0122.0.P	Wärme- und Stofftransport PO16 / Wärme- und Stofftransport PO22	WS	3.	Altendorfner	25	90	08:00	09:30	B108 / B110
CIW.1.0081.0.P	Werkstofftechnik PO16	WS	3.	Gevelmann	22	120			
CIW.1.0038.0.P	Makromolekulare Chemie	WS	5.	Düttmann	10	mündlich/oral			
ITB.1.0119.0.P	Wirtschaftsenglisch (Teil2)	WS	5.	Ermen/Goekel		Hausarbeit			
ITB.1.0111.0.P	Unternehmensbewertung	WS	5.	Moermann		Hausarbeit			
CIW.2.0037.0.P / ITB.2.0028.0.P / PHY.2.0070.0.P	Chemical Nanotechnology	WS	1. / 3.	Bredol		homework			
CIW.2.0074.0.P	Chemical Engineering - CAE Project Tools	SS	2.	Wäsche	4	homework			
CIW.2.0065.0.P	Applied Process Development	WS	1. / 3.	Salameh		homework			
CIW.2.0064.0.P	Science Slam & Wissenschaftskommunikation	WS	1. / 3.	Salameh		presentation			
CIW.2.0066.0.P	Science & Fiction	SS	2.	Salameh		presentation			
CIW.2.0026.0.P	Heat and Mass Transfer	WS	1. / 3.	Altendorfner	15	120	08:00	10:00	B108 / B110 (ein Raum mit WuST)
CIW.2.0004.0.P / ITB.2.0006.0.P	Advanced Inorganic Chemistry	WS	1. / 3.	Breternitz / Jüstel	40	180	13:00	16:00	D250
ITB.2.0067.0.P	Macromolecular Chemistry and Polymer Applications	WS	1. / 3.	Schäferling	4	120			
Dienstag, 10. September 2024									
CIW.1.0068.0.P / CIW.1.0121.0.P	Technische Grundlagen	WS	1.	Salameh	60	90	14:00	15:30	D250 / B206
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	40	120	11:30	13:30	D250 / B206
CIW.1.0114.0.P	Material- und Werkstoffwissenschaften	WS	3.	Jüstel / Schäferling	40	180	08:00	11:00	D250
CIW.1.0030.0.P / CIW.1.0109.0.P	Instrumentelle Analytik 1	SS	4.	Schlitter	40	120	08:00	10:00	S1 / S2
CIW.2.0070.0.P	Electrochemistry - Basics and analytical applications	SS	2.	Schlitter	20	120	08:00	10:00	S1 / S2 (ein Raum mit IA1)
CIW.2.0056.0.P / CIW.2.0057.0.P	Sustainable and Environmental Engineering	WS	1. / 3.	Wäsche, Schupp	20	120	11:30	13:30	D250 / B206 (ein Raum mit SLTT)
CIW.2.0018.0.P	Computational Fluid Dynamics	SS	2.	Altendorfner	20	mündlich/oral			
CIW.2.0034.0.P / ITB.2.0081.0.P	Membrane Separations	SS	2.	Jordan	20	120	08:00	10:00	
CIW.2.0014.0.P / PHY.2.0012.0.P	Bioprocess Engineering	WS	1. / 3.	Jordan	3	120	08:00	10:00	B203 (ein Raum mit Membrane Separations)
Mittwoch, 11. September 2024									
CIW.1.0103.0.P	Anorganische Chemie PO22	SS	2.	Breternitz	40	180	08:00	11:00	D250
CIW.1.0052.0.P / CIW.1.0115.0.P	Naturstoffchemie PO16 / Naturstoff- und Biochemie PO22	SS	4.	Schupp	20	180	08:00	11:00	B108
CIW.1.0131.0.P	Strömungssimulationen	SS	4.	Altendorfner	15	mündlich			
ITB.1.0064.0.P	Marketing	SS	4.	Dresselhaus	30	120			
CIW.2.0044.0.P / ITB.2.0084.0.P	Modern Crystallographic Methods	SS	2.	Breternitz	10	120	08:00	10:00	D112
CIW.2.0042.0.P / ITB.2.0096.0.P	Project Management	WS	1. / 3.	Guderian	2	120	09:00	11:00	B201 (Computerraum)
CIW.2.0008.0.P	Advanced Unit Operations	SS	2.	Guderian	20	180	11:30	14:30	B108
Donnerstag, 12. September 2024									
CIW.1.0053.0.P	Physik	WS	1.	Gregor	50	120	08:00	11:00	S3 / S4 (eine AUFSICHT STELLEN)
CIW.1.0117.0.P	Physikalische Chemie	SS	2.	Neitzel-Grieshammer	45	180	08:00	11:00	D250
ITB.1.0113.0.P	Unternehmensführung	WS	5.	Remmerbach		120			
CIW.1.0018.0.P	Chemische Reaktionstechnik	WS	5.	Jordan	15	120	08:00	10:00	S2
CIW.2.0041.0.P	Process Design	SS	2.	Jordan / Wäsche	25	120	08:00	10:00	S2 (ein Raum mit CRT)
CIW.2.0003.0.P	Advanced Analytical Chemistry	SS	2.	Kreyenschmidt		180	08:00	11:00	B108
CIW.2.0016.0.P / ITB.2.0029.0.P	Chemical Technology of Materials	WS	1. / 3.	Breternitz / Jüstel	10	mündlich/oral			
Freitag, 13. September 2024									
CIW.1.0050.0.P / CIW.1.0116.0.P	Organische Chemie 2 - PO16 / Organische Chemie PO22	WS	3.	Weiper-Idelmann	30	180	08:00	11:00	B206
CIW.1.0119.0.P	Prozesstechnik	WS	5.	Guderian		120			
CIW.2.0013.0.P	Bioinorganic Chemistry	SS	2.	Jüstel	10	180	08:00	11:00	B110
Montag, 16. September 2024									
CIW.1.0041.0.P	Mathematik 2	SS	2.	Pott-Langemeyer	80	120	08:00	10:00	S1 / S2
CIW.1.0026.0.P	Grundlagen der Materialwissenschaft PO16	SS	4.	Bredol / Jüstel		mündlich			

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 / Guderian	20	120	08:00	10:00	B206
CIW.2.0015.0.P	Chemical Reaction Engineering	WS	1. / 3.	Jordan	10	120	08:00	10:00	B206 (ein Raum mit MSR)
CIW.2.0005.0.P	Advanced Organic Chemistry	SS	2.	Weiper-Idelmann	20	180	08:00	11:00	B110
Dienstag, 17. September 2024									
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	20	mündlich			
ITB.1.0079.0.P	Produktionswirtschaftliche Anwendungen	WS	3.	Ziegenbein	130	90			
CIW.1.0107.0.P	Funktionsmaterialien PO22	SS	4.	Jüstel / Schäferling	10	180	08:00	11:00	B203
CIW.2.0029.0.P / ITB.2.0045.0.P / PHY.2.0036.0.P	Incoherent Light Sources	SS	2.	Jüstel	15	180	08:00	11:00	B203 (ein Raum mit Funktionsmaterialien)
CIW.2.0011.0.P	Anlagensicherheit	WS	1. / 3.	Jordan, Seifert		mündlich/oral			
Mittwoch, 18. September 2024									
CIW.1.0106.0.P	Data Science und Statistik	WS	3.	Schlitter	40	120	08:00	10:00	S2 / S3
CIW.1.0042.0.P / CIW.1.0043.0.P	Mathematik 3 (Statistik)	WS	3.	Schlitter	20	120	08:00	10:00	S2 / S3 (ein Raum mit Data Science)
CIW.1.0006.0.P / CIW.1.0102.0.P	Anlagenengineering	WS	5.	Wäsche		120			
CIW.2.0033.0.P	Management Methods	SS	2.	Wäsche	40	120	08:00	10:00	S1
CIW.2.0054.0.P	Advanced Organic Materials	SS	2.	Schäferling	10	mündlich/oral			
Donnerstag, 19. September 2024									
CIW.1.0101.0.P	Allgemeine und Analytische Chemie PO22 / General and Analytical Chemistry	WS SS	1.	Breternitz / Schupp Bredol / Jüstel / Schupp	30	240	08:00	12:00	B206
CIW.1.0074.0.P / CIW.1.0105.0.P	Verfahrenstechnik 1 PO16 / Chemische Verfahrenstechnik PO22	SS	4.	Salameh	50	120	11:30	13:30	D250
ITB.1.0125.0.P	Wirtschaftsrecht	WS	5.	Tartemann		90			
ITB.1.0043.0.P	Human Resource Management	WS	5.	Remmerbach		60			
ITB.1.0011.0.P	Behavioral Economics	WS	5.	Remmerbach		90			
ITB.1.0048.0.P	Internationales Management	SS	4.	Böckermann		90			
ITB.1.0175.0.P	Spanisch (Teil1)	WS	5.	Ott					
ITB.1.0068.0.P	Marktforschung	WS	5.	Striewe		60			
ITB.1.0029.0.P	Allgemeine BWL	WS	1.	Rieke			08:30	10:00	S1
CIW.1.0076.0.P	Verfahrenstechnik 2	WS	5.	Altendorfner	10	120	09:00	11:00	B111 (Computerraum)
CIW.2.0006.0.P / CIW.2.0007.0.P / ITB.2.0007.0.P	Advanced Physical Chemistry	WS	1. / 3.	Neitzel-Grieshammer		mündlich/oral			online
Freitag, 20. September 2024									
ITB.1.0025.0.P	Finanzierung und Controlling	SS	2.	Moormann			12:00	13:30	S1 - S4
ITB.1.0106.0.P	Technisches Englisch	SS	4.	Ermen/Goekel/Hövenner	60	90			
CIW.1.0067.0.P	Technische Dokumentation und Literaturrecherche	WS	5.	Schupp / Sonnenschein		Hausarbeit			
CIW.2.0067.0.P	Hazardous Substances	WS	1. / 3.	Schupp	10	180			
CIW.2.0055.0.P	Chemical Sensors	SS	2.	Schäferling	18	120	08:00	10:00	B108
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	12	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		mündlich			
CIW.1.0021.0.P	Funktionsmaterialien PO16	WS	5.	Jüstel / Bredol		mündlich			
ITB.1.0178.0.P	Grundlagen Entrepreneurship	WS	5.	Böckermann		Präsentation			
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.2.0038.0.P / ITB.2.0090.0.P	Optical and electrical characterization of materials	WS	1. / 3.	Jüstel / Neitzel-Grieshammer		mündlich/oral			
CIW.2.0046.0.P / ITB.2.0120.0.P	Technology of Coatings	WS	1. / 3.	Schäferling	30	mündlich/oral			
CIW.2.0012.0.P	Biochemistry	SS	2.	Schupp	16	mündlich/oral			
ITB.2.0066.0.P	Life Cycle Assessment	SS	2.	Schupp	16	mündlich/oral			
CIW.2.0040.0.P	Petroleum Refining Technology	SS	2.	Börger / Altendorfner	25	mündlich/oral			
CIW.2.0045.0.P	Statistische Auswertung von Messdaten	WS	1. / 3.	Schlitter		mündlich/oral			
CIW.2.0068.0.P	Chromatographic Methods	WS	1. / 3.	Schlitter		mündlich/oral			

Achtung: Überschneidungen von Prüfungsterminen sind unvermeidlich! Wenden Sie sich im Konfliktfall direkt an Ihre(n) Prüfer(in)!

Please Note: Conflicts in dates are unavoidable! If you face difficulties, please consult the respective examiners.

Wichtig: durchgestrichene Prüfungen werden nicht angeboten oder wurden verschoben.