

Prüfungsplan Juli 2024

Anmeldungen über das myFH-Portal vom 03.06.2024 - 17.06.2024

Prüfungszeit vom 01.07.2024 - 12.07.2024

	Modul		Semester	Prüfer	Teilnehmer	Dauer in Minuten	von	bis	Räume
Montag, 1. Juli 2024									
CIW.1.0040.0.P	Mathematik 1	WS	1.	Pott-Langemeyer	20	120	11:00	13:00	B203
CIW.1.0079.0.P / CIW.1.0122.0.P	Wärme- und Stofftransport PO16 / Wärme- und Stofftransport PO22	WS	3.	Altendorfner	10	90	08:00	09:30	B203
CIW.1.0038.0.P	Makromolekulare Chemie	WS	5.	Düttmann	10	mündlich/oral			
ITB.1.0119.0.P	Wirtschaftsenglisch (Teil2)	WS	5.	Ermen/Gockel					
ITB.1.0111.0.P	Unternehmensbewertung	WS	5.	Moormann					
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.	Schwarz / 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	B203 (ein Raum mit WuST)
CIW.2.0004.0.P / ITB.2.0006.0.P	Advanced Inorganic Chemistry	WS	1. / 3.	Breternitz / Jüstel	40	180			
ITB.2.0067.0.P	Macromolecular Chemistry and Polymer Applications	WS	1. / 3.	Schäferling	4	120	08:00	10:00	B210
Dienstag, 2. Juli 2024									
CIW.1.0068.0.P / CIW.1.0121.0.P	Technische Grundlagen	WS	4.	Salameh	60	90			
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	15:00	17:00	S1
CIW.1.0114.0.P	Material- und Werkstoffwissenschaften	WS	3.	Jüstel / Schäferling	40	180			
CIW.1.0030.0.P / CIW.1.0109.0.P	Instrumentelle Analytik 1	SS	4.	Schlitter	40	120	15:00	17:00	D250 / D250a
CIW.2.0070.0.P	Electrochemistry - Basics and analytical applications	SS	2.	Schlitter	20	120	15:00	17:00	D 250 / D250a (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			ein Raum mit SLTF
CIW.2.0018.0.P	Computational Fluid Dynamics	SS	2.	Altendorfner	20	mündlich/oral			
CIW.2.0014.0.P / PHY.2.0012.0.P	Bioprocess Engineering	WS	1. / 3.	Jordan	10	120	08:00	10:00	D112
Mittwoch, 3. Juli 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	B203
CIW.1.0131.0.P	Strömungssimulationen	SS	4.	Altendorfner	15	mündlich			
ITB.1.0064.0.P	Marketing	SS	4.	Dresselhaus	100	120	08:00	10:00	S1 / S2 / S3
CIW.2.0044.0.P / ITB.2.0084.0.P	Modern Crystallographic Methods	SS	2.	Breternitz	10	120	08:00	10:00	D250
CIW.2.0042.0.P / ITB.2.0096.0.P	Project Management	WS	1. / 3.	Guderian		120			Computerraum
CIW.2.0008.0.P	Advanced Unit Operations	SS	2.	Guderian	25	180	12:00	15:00	B203
Donnerstag, 4. Juli 2024									
CIW.1.0053.0.P	Physik	WS	4.	Greger	50	120			
CIW.1.0117.0.P	Physikalische Chemie	SS	2.	Neitzel-Grieshammer	45	180	08:00	11:00	S3 / S5
ITB.1.0113.0.P	Unternehmensführung	WS	5.	Remmerbach	50	120	12:00	14:00	D250
CIW.1.0018.0.P	Chemische Reaktionstechnik	WS	5.	Jordan	15	120	08:00	10:00	B203 / B212
CIW.2.0041.0.P	Process Design	SS	2.	Jordan / Wäsche	25	120	08:00	10:00	B203 / B212 (ein Raum mit CRT)
CIW.2.0003.0.P	Advanced Analytical Chemistry	SS	2.	Kreyenschmidt	15	180	08:00	11:00	D112
CIW.2.0062.0.P	Particle Technology	WS	1. / 3.	Salameh	10	mündlich/oral			
CIW.2.0016.0.P / ITB.2.0029.0.P	Chemical Technology of Materials	WS	1. / 3.	Breternitz / Jüstel	10	mündlich/oral			
Freitag, 5. Juli 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.2.0063.0.P	Aerosol- and Nanotechnology	SS	2.	Salameh	26	mündlich/oral			
CIW.2.0013.0.P	Bioinorganic Chemistry	SS	2.	Jüstel	14	180	08:00	11:00	B110
	AdA-Schein						15:00	18:00	
Montag, 8. Juli 2024									
CIW.1.0041.0.P	Mathematik 2	SS	2.	Pott-Langemeyer	80	120	11:00	13:00	B203 / B206 / B207
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	14:00	16:00	B206
CIW.2.0015.0.P	Chemical Reaction Engineering	WS	1. / 3.	Jordan	10	120	14:00	16:00	B206 (ein Raum mit MSR)
CIW.2.0005.0.P	Advanced Organic Chemistry	SS	2.	Weiper-Idelmann	27	180	11:00	14:00	D144 / D145
Dienstag, 9. Juli 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	26	mündlich			
CIW.1.0081.0.P	Werkstofftechnik PO16	WS	3.	Gevelmann	22	90	08:00	09:30	B206 / D250
ITB.1.0079.0.P	Produktionswirtschaftliche Anwendungen	WS	3.	Ziegenbein	30	90	10:00	11:30	B206
CIW.1.0107.0.P	Funktionsmaterialien PO22	SS	4.	Jüstel / Schäferling	10	180	12:00	15:00	B206
CIW.2.0029.0.P / ITB.2.0045.0.P / PHY.2.0036.0.P	Incoherent Light Sources	SS	2.	Jüstel	18	180	12:00	15:00	B206 (ein Raum mit Funktionsmaterialie
CIW.2.0011.0.P	Anlagensicherheit	WS	1. / 3.	Jordan, Seifert		mündlich/oral			
Mittwoch, 10. Juli 2024									
CIW.1.0106.0.P	Data Science und Statistik	WS	3.	Schlitter / Neitzel-Grieshammer	40	120	10:30	12:30	S2 / S3
CIW.1.0042.0.P / CIW.1.0043.0.P	Mathematik 3 (Statistik)	WS	3.	Schlitter	20	120	10:30	12:30	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	S2
CIW.2.0054.0.P	Advanced Organic Materials	SS	2.	Schäferling	10	mündlich/oral			
Donnerstag, 11. Juli 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	S5
CIW.1.0074.0.P / CIW.1.0105.0.P	Verfahrenstechnik 1 PO16 / Chemische Verfahrenstechnik PO22	SS	4.	Salameh	50	120	08:00	10:00	D250
ITB.1.0125.0.P	Wirtschaftsrecht	WS	5.	Tartemann		90			
ITB.1.0043.0.P	Human Ressource Management	WS	5.	Remmerbach		90	13:00	14:30	D250
ITB.1.0011.0.P	Behavioral Economics	WS	5.	Remmerbach		90	13:00	14:30	D250
ITB.1.0048.0.P	Internationales Management	WS	5.	Remmerbach		90	13:00	14:30	D250
ITB.1.0175.0.P	Spanisch (Teil1)	WS	5.	Ott					Nach Vereinbarung
ITB.1.0068.0.P	Marktforschung	WS	5.	Striewe		60			
ITB.1.0029.0.P	Allgemeine BWL	WS	1.	Rieke					
CIW.1.0076.0.P	Verfahrenstechnik 2	WS	5.	Altendorfer	40	120			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, 12. Juli 2024									
ITB.1.0025.0.P	Finanzierung und Controlling	SS	2.	Moormann					
ITB.1.0106.0.P	Technisches Englisch	SS	4.	Ermen/Gockel/Hövener	100	90	08:00	09:30	S1 / S2 / S3
CIW.1.0067.0.P	Technische Dokumentation und Literaturrecherche	WS	5.	Schupp / Sonnenschein		Hausarbeit			
CIW.2.0034.0.P / ITB.2.0081.0.P	Membrane Separations	SS	2.	Jordan	20	120	08:00	10:00	B203
CIW.2.0067.0.P	Hazardous Substances	WS	1. / 3.	Schupp	10	180	08:00	11:00	D112
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.	Altendorfer	42	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.2.0038.0.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 / Altendorfer	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.