

Stundenplan AC 1 Bachelor WS 2020/2021

Achtung: Zeitleiste beachten!!

Stand: 29. September 2020

Uhrzeit	Montag	Dienstag			Mittwoch			Donnerstag	Freitag	Samstag	Uhrzeit			
08:00 - 9:30	Allgemeine Chemie Hummert M. KA 034 / online							Physik Übung Steinmeyer F. online	Allgemeine Chemie Hummert M. KA 034 / online		08:00 - 9:30			
9:45 - 11:15	Physik Übung Steinmeyer F. KA 034 / online	Laborpraxis Praktikum			Physik Praxisseminar 1.6.1 Körber M. KA 130 U	Physik Praxisseminar 1.6.2 Reichle Ch. KA 130 G	Mathematik Sarafyan T. 1.6.4 1.6.5 1.6.6 online	Laborpraxis Praktikum	Physik Praxisseminar 1.6.5 Natt O. KA 130 G	Physik Praxisseminar 1.6.6 Natt O. KA 130 U	Mathematik Sarafyan T. 1.6.4 1.6.5 1.6.6 online	Physik Übung Götz Th. KA 034 / online	Mathematik Bolik J. BL 005 1.6.1 1.6.2 1.6.3	9:45 - 11:15
11:30 - 13:00	Allgemeine Chemie Hummert M. KA 034 / online				1.6.1 Troegel D. KT 303 KT 308 G	1.6.2 Hummert M. KT 203 KT 305 U	1.6.3 Klos K. KT 203 KT 305 G		1.6.4 Hummert M. KT 203 KT 305 U	1.6.5 Chameko V. KT 303 KT 308 U	1.6.6 Chameko V. KT 303 KT 308 G	Mathematik Bolik J. KA 034 1.6.1 1.6.2 G		1.6.3 U
13:00 - 14:00											13:00 - 14:00			
14:00 - 15:00	Allgemeine Chemie Hummert M. KA 034 / online										14:00 - 15:00			
15:00 - 15:30					Physik Praxisseminar 1.6.3 Körber M. KA 130 U	Physik Praxisseminar 1.6.4 Reichle Ch. KA 130 G				Mathematik Bolik J. KA 034	15:00 - 15:30			
15:45 - 17:15								1.6.1 1.6.2 G	1.6.3 U		15:45 - 17:15			
17:30 - 18:15	Mentorenprogramm nach Vereinbarung	Mentorenprogramm nach Vereinbarung						Mentorenprogramm nach Vereinbarung			17:30 - 18:15			
18:15 - 19:00								Mentorenprogramm nach Vereinbarung	Mentorenprogramm nach Vereinbarung		18:15 - 19:00			

U = ungerade KW G = gerade KW

Bitte beachten: Die Physik-Vorlesung von Fr. Theresa Götz findet asynchron statt (Unterlagen und Video-Dateien in Moodle). Eigenstudium erforderlich!

Stundenplan AC 3 Bachelor WS 2020/2021

Stand: 29. September 2020

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhrzeit							
08:00 - 9:30	Grundlagen der Biochemie Ebbert R.	Instrumentelle Analytik Götzinger B. / Lösel R. Eichelbaum M.		Instrumentelle Analytik (INA) Ausweichtermin Götzinger B. / Lösel R. / Eichelbaum M.		Organische Reaktionsmechanismen Pesch J.		Instrumentelle Analytik (INA) Götzinger B. / Lösel R. Eichelbaum M.		08:00 - 9:30			
9:45 - 11:15		INA Praktikum Eichelbaum M.	Biochemie Praktikum Ebbert R.	GOP Praktikum Bartsch S.	INA Praktikum Alfaro-Blasco M.	Biochemie Praktikum Schöler A.	GOP Praktikum Elsner M.	INA Praktikum Götzinger B.	Biochemie Praktikum Hoja U.	GOP Praktikum Brüggemann P.	9:45 - 11:15		
11:30 - 12:15	Grundoperationen der Chemischen Technik Bartsch S.	6.1 U	6.2 G	6.3 G	6.4 U	6.4 G	6.3 U	6.5 G	6.6 U	6.6 G	6.5 U	11:30 - 12:15	
12:15 - 13:00				6.1 G	6.2 U	6.2 G	6.1 U			6.5 G	6.6 U	6.6 G	6.5 U
13:00 - 13:45												13:00 - 13:45	
13:45 - 14:00												13:45 - 14:00	
14:00 - 14:45	Grundlagen der Elektrochemie u. Chemische Reaktionskinetik Brüggemann P.	6.1 U	6.2 G	Englisch Meinhart A.-L. 6.5 und 6.6				6.3 U	6.4 G				14:00 - 14:45
14:45 - 15:30				Englisch Meinhart A.-L. 6.3 und 6.4						Englisch Meinhart A.-L. 6.1 und 6.2			
15:45 - 17:15	Grundoperationen der Chemischen Technik Bartsch S.											15:45 - 17:15	
17:30 - 19:00												17:30 - 19:00	

U = ungerade KW G = gerade KW

Stundenplan AC 5 Bachelor WS 2020/2021 (all+AT8+A1:AZ16+A1:BA16+A1:BA+A1:AZ16)												Stundenplan AC 5 Bachelor WS 2020/2021 (all+AT8+A1:AZ16+A1:BA16+A1:BA+A1:AZ16)																									
Stand: 29. September 2020												Stand: 29. September 2020																									
Uhrzeit	Montag						Dienstag						Mittwoch						Donnerstag						Freitag		Uhrzeit										
08:00 - 9:30	Anorganische Chemie Troegel D.						Mikrobiologie Horst I.						Organische Synthesechemie I Heuser S.						Numerische Strömungsmechanik Reichel C.						Phasengleichgewichtsthermodynamik Jacob K.-H.		Energie-Effizienz Schäfer K.		Anorganische Biochemie		08:00 - 9:30						
9:45 - 11:15	Phasengleichgewichtsthermodynamik Praktikum		Anorganische Chemie Praktikum Troegel D.		Mikrobiologie Horst I.		Synthesechemie I		Organische Chemie & Analytik I		Bio-Verfahrenstechnik Horst I.		Prozess- und Wärmelehre Brüggemann P.		Numerische Strömungsmechanik Reichel C.		Englisch (CH) Christ C.		Bio-Verfahrenstechnik Horst I.		Therm. Trennverfahren und Simulation Beier A.		Synthesechemie I		Organische Chemie & Analytik I		Mikrobiologie Praktikum Horst I.		Therm. Trennverfahren und Simulation Beier A.		Pharma-Analytik		Volgranat P. Klos K.		9:45 - 11:15		
11:30 - 13:00					1. Semesterhälfte		Synthesechemie I Praktikum Heuser S.		Praktikum Pesch J.		Phasengleichgewichtsthermodynamik Praktikum Brüggemann P.				Organische Chemie und Analytik I Pesch J.		Englisch (BC + TC) Christ C.						Praktikum Pesch J.		Praktikum Pesch J.				Götzinger B.				11:30 - 13:00				
13:00 - 14:00	Eichelbaum M.		Aust E.		CH 5.2.2		CH 5.2.1		1. Semesterhälfte		Synthesechemie I Praktikum Heuser S.		CH 5.2.1		CH 5.2.1		BC		Phasengleichgewichtsthermodynamik Praktikum Conrad A.		Bio-Verfahrenstechnik Praktikum Horst I.		TC		Phasengleichgewichtsthermodynamik Praktikum Brüggemann P.								13:00 - 14:00				
14:00 - 15:30	CH 5.2.1 G		CH 5.2.2 U		G		U		1. Semesterhälfte		1. Semesterhälfte		2. Semesterhälfte		BC Praktikum Conrad A. G		U		U		U		CH 5.2.2 1. Semesterhälfte		CH 5.2.2 2. Semesterhälfte		BC 5.2.1 U		BC 5.2.2 G		TVT und Simulation Praktikum Beier A.		Energie-Effizienz Schäfer K.		Thermische Analytik und Rheologie		14:00 - 15:30
15:45 - 17:15																																			15:45 - 17:15		
17:30 - 19:00																																			17:30 - 19:00		
U = ungerade KW G = gerade KW												U = ungerade KW G = gerade KW																									
für alle	CH		BC		TC		CH		BC		TC		WPF		CH		BC		TC		WPF		CH		BC		TC		WPF		WPF		für alle				

Stundenplan AC-Master WS 2020/2021

Stand: 29. September 2020

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 9:30		Chemische Prozesstechnik Brüggemann P.	Partikel- Engineering Teipel U.	Technical Writing Christ C.	Technical Writing Christ C.
9:45 - 11:15	Design und Bewertung chemischer Produktions- prozesse Brüggemann.P.	Life Cycle Assessment Gómez Navarro online-Kurs	Moderne Katalyse Heuser S.	Polymer- chemie Praktikum Wehnert G.	Weißer Biotechnologie Fabritius D.
11:30 - 13:00		Technische Katalyse Elsner M.	Genetik und Zellbiologie Bertram R. Ebbert R.	Technische Katalyse Elsner M. KH 201	Klima-, Energie- und Rohstoff- wandel Eichelbaum M.
13:00 - 14:00					Master-Seminar Pesch J. 13:30 - 16:00 Uhr
14:00 - 15:30		Chemische Prozess- technik Bartsch S.	Moderne Katalyse Pesch J.	Polymer- chemie Wehnert G.	
15:45 - 17:15		Partikel- Technologie Teipel U.	Moderne Katalyse Elsner M.	Weißer Biotechnologie Diagnostik & Forensik Lösel R.	
17:30 - 19:00		Partikel-Technologie Teipel U.		Partikel-Engineering Teipel U. online	




Master-Projekt

Master-Projekt

Master-Projekt

Master-Projekt

 für alle
 WPF

 CH
 BC
 TC