

Stundenplan AC 1 Bachelor WiSe 2023/2024

Stand: 17. August 2023

Uhrzeit	Montag	Dienstag					Mittwoch					Donnerstag		Freitag	Uhrzeit
08:00 - 09:30	Stöchiometrie Alfaro Blasco M. WD.001	Allgemeine Chemie Hummert M. WD.001					Physik 1.2.2 Lilienkamp T. KA.111					Mathematik Börger M. WD.001	Allgemeine Chemie Hummert M. WD.001	08:00 - 09:30	
09:45 - 11:15	Mathematik Börger M. WD.001	Laborpraxis Praktikum			Physik 1.2.2 Lilienkamp T. KA.111	Laborpraxis Praktikum			Physik 1.2.1 Natt O. KA.111	Mathematik Börger M. KA.013	Allgemeine Chemie Hummert M. WD.001	09:45 - 11:15			
11:30 - 13:00	Physik 1.2.1 Natt O. KA.111	1.6.1 Troegel D. G	1.6.2 Troegel D. U	1.6.3. Klos K. G	Physik Praxisseminar 1.6.1 Reichle C. KA.420 U	Mathematik Übung 1.2.2 Börger M. KA.202	1.6.4. Hummert M. U	1.6.5. Chameko V. U	1.6.6. Hummert M. G	Physik Praxisseminar 1.6.4 Mayle M. KA.420 G	Physik Praxisseminar 1.6.6 Mayle M. KA.420 U	Mathematik Übung 1.2.1 Börger M. KA.202	Laborpraxis-Seminar Troegel D. WD.001	11:30 - 13:00	
13:00 - 14:00					KT.308 (KT.303)					KT.308 (KT.303)	KT.305 (KT.303)	KT.305 (KT.303)	KT.308 (KT.303)	KT.305 (KT.303)	Physik Praxisseminar 1.6.5 Reichle C. KA.420 G
14:00 - 15:30	Allgemeine Chemie Hummert M. WD.001				Physik Praxisseminar 1.6.2 Natt O. KA.420 G	Physik Praxisseminar 1.6.3 Natt O. KA.420 U								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

Gruppeneinteilung 1. Semester		
Mathe (Vorlesung) Physik (Vorlesung)	Physik (Praxisseminar)	Chemie (Laborpraxis)
1.2.1	1.6.1 1.6.2 1.6.3	1.6.1 1.6.2 1.6.3
1.2.2	1.6.4 1.6.5 1.6.6	1.6.4 1.6.5 1.6.6

Stundenplan AC 3 Bachelor WiSe 2023/2024																
Stand: 17. August 2023																
Uhrzeit	Montag	Dienstag				Mittwoch				Donnerstag			Freitag	Uhrzeit		
08:00 - 09:30	Grundlagen der Biochemie Ebbert R. KA.013	Instrumentelle Analytik (INA) Götzing B. / Lösel R. Eichelbaum M. KA.013								Organische Reaktionsmechanismen und Stoffchemie Pesch J. (1. SH), Söthje D. (2. SH) KA.013			Organische Reaktionsmechanismen und Stoffchemie Pesch J. (1. SH), Söthje D. (2. SH) KA.013	08:00 - 09:30		
09:45 - 11:15		INA Praktikum KT.226	Biochemie Praktikum Ebbert R. KT.324	GOP Praktikum WD.002		INA Praktikum KT.226	Biochemie Praktikum Lösel R. KT.324	GOP Praktikum Busse C. WD.002		Englisch Christ C. KA.202 4.1 und 4.2			Grundlagen der Elektrochemie und Chemische Reaktionskinetik Brüggemann P. KA.013	09:45 - 11:15		
11:30 - 12:15	Grundoperationen der Chemischen Technik (GOP) Busse C. KA.013	Alfaro Blasco M. 4.1 U	Alfaro Blasco M. 4.2 G	4.3 G	4.4 U	Elsner M. P. 4.4 G	Brüggemann P. 4.3 U	Götzing B. 4.3 U	Eichelbaum M. 4.4 G	4.1 G	4.2 U	4.2 G	4.1 U	Englisch Christ C. KA.202 4.3 und 4.4	Instrumentelle Analytik (INA) Götzing B. / Lösel R. Eichelbaum M. KA.013	11:30 - 12:15
12:15 - 13:00																
13:00 - 13:45																13:00 - 13:45
13:45 - 14:00																13:45 - 14:00
14:00 - 14:45	Grundlagen der Elektrochemie und Chemische Reaktionskinetik Brüggemann P. KA.013															14:00 - 14:45
14:45 - 15:30																14:45 - 15:30
15:45 - 17:15	Grundoperationen der Chemischen Technik (GOP) Busse C. KA.013															15:45 - 17:15
17:30 - 19:00																17:30 - 19:00

U = ungerade KW G = gerade KW

Stundenplan AC 5 Bachelor WiSe 2023/2024 (alle Studienrichtungen)										Stundenplan AC 5 Bachelor WiSe 2023/2024 (alle Studienrichtungen)														
Montag					Dienstag					Mittwoch					Donnerstag					Freitag	Samstag			
Stand: 17. August 2023					Stand: 17. August 2023					Stand: 17. August 2023					Stand: 17. August 2023					Stand: 17. August 2023	Stand: 17. August 2023			
08:00-09:30	Syntheschemie Heuser S. KA.204				Syntheschemie Heuser S. KA.202				Numerische Strömungsmechanik Raschel C. WE.202				Chemische Prozesssimulation mit ASPEN Plus Bayer C. WE.201	Numerische Strömungsmechanik Raschel C. KI.113	Mikrobiologie / Bioverfahrenstechnik Horst I. KA.128				Numerische Strömungsmechanik Raschel C. WE.201		08:00-09:30			
09:45-11:15	Phasengleichgewichtsthermodynamik Praktikum Sachsehelmer D. KT.206	Anorganische Chemie Praktikum Troegel D. KT.308	Mikrobiologie & Bioverfahrenstechnik Praktikum Horst I. KT.320 / KT.321	Syntheschemie Praktikum Heuser S. KT.101 / KT.124	Prozess- und Wärmelehre Brüggemann P. KI.201		Syntheschemie Praktikum Heuser S. KT.101 / KT.124	Mikrobiologie & Bioverfahrenstechnik Horst I. in Absprache mit der Dozentin	Mikrobiologie & Bioverfahrenstechnik Praktikum Horst I. KT.320 / KT.321	Phasengleichgewichtsthermodynamik Praktikum Brüggemann P. TC		Mikrobiologie / Bioverfahrenstechnik Horst I. KA.128	Syntheschemie Praktikum Pasch J. KT.124 / KT.101	Energieeffizienz Sulzer K. WE.202	Strukturaufklärung in der Organischen Chemie Pasch J.	Phasengleichgewichtsthermodynamik Praktikum Horst I. KT.320 / KT.321	Mikrobiologie & Bioverfahrenstechnik Praktikum Horst I. KT.320 / KT.321	Prozess- und Wärmelehre Brüggemann P. KI.201	Strukturaufklärung in der Organischen Chemie Pasch J. WE.200		09:45-11:15			
11:30-13:00						Chemische Prozesssimulation mit ASPEN Plus Bayer C. WE.201									Übungen WB.01 (09:45-12:00) KA.202 (13:15-17:15)	Praktikum KT.101 / 124 / 127			Prozess- und Wärmelehre Brüggemann P. (G) Busse C. (G) KI.201	Phasengleichgewichtsthermodynamik Sachsehelmer D. KA.202	11:30-13:00			
13:30-14:00																					13:30-14:00			
14:00-15:30	CH 5.2.1 U	CH 5.2.2 G	CH 5.2.2 U	CH 5.2.1 G	BC 5.2.1 1. Semesterhälfte	BC 5.2.2 2. Semesterhälfte	BC 5.2.2 1. Semesterhälfte	BC 5.2.1 2. Semesterhälfte	Prozessanalytik Bayer C. KA.204		CH 5.2.1 1. Semesterhälfte	CH 5.2.2 2. Semesterhälfte	BC 5.2.1 1. Semesterhälfte	BC 5.2.2 2. Semesterhälfte	Energieeffizienz Sulzer K. KI.113	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene Troegel D. KA.204	Mikrobiologie / Bioverfahrenstechnik Horst I. KA.202				Prozessanalytik Praktikum Pasch J. WD.205 a	Thermische Analyse und Rheologie Folger E. Gross R. KT.303 / KT.206	Anorganische Biochemie Kiss K. KA.202	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	WPF	CH	BC	TC	WPF	CH	BC	TC	WPF	CH	BC	TC	CH	WPF	CH	WPF	für alle				

Stundenplan AC-Master WiSe 2023/2024

Stand: 17. August 2023

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 09:30	Grundlagen und moderne Anwendungen der Katalyse Pesch J. KA.302			Technical Writing Christ C. KA.202	Partikelengineering Breitung-Faes S. WD.301
09:45 - 11:15	Klima-, Energie- und Rohstoff-wandel Eichelbaum M. KT.303	Polymertechnik Wehnert G. WE.206	Polymertechnik Wehnert G. WE.206	Technical Writing Christ C. KA.334	Weißer Biotechnologie Diagnostik und Forensik Ebbert R. KT.303 Praktika: DF: KT.104 WB: KT.104 KT.324
11:30 - 13:00					
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:30	Genetik und Zellbiologie Bertram R. Ebbert R. KT.303	Technische Katalyse Elsner M. P. KH.201	Grundlagen und moderne Anwendungen der Katalyse Elsner M. P. U. KA.338	Chemische Prozess-technik Busse C. KH.201	Weißer Biotechnologie Diagnostik und Forensik Lösler R. KT.303 Praktika: DF: KT.104 WB: KT.104 KT.324
15:45 - 17:15					
17:30 - 19:00			Partikelengineering Breitung-Faes S. KA.130		

für alle
WPF

CH
BC
TC

Master-Projekt

Master-Projekt

Master-Projekt

Master-Projekt

AC_0854_V18_VO Stundenplan Wintersemester Bachelor/Master Angewandte Chemie Version 18, 17.08.2023 (AC)