

# Stundenplan AC 2 Bachelor SoSe 2020

Stand 20. Februar 2020

Uhrzeit	Montag	Dienstag				Mittwoch						Donnerstag				Freitag					
08:00 - 9:30	Computeranwendungen in der Chemie P. Brüggemann KA 034	Grundlagen der Organischen Chemie S. Heuser WD 001				Fakultätsrat G		Anorganische Stoffchemie D. Troegel WD 001 U				Grundlagen der Thermodynamik P. Brüggemann WD 001				Anorganische Chemie Seminar zum Praktikum D. Troegel WD 001					
9:45 - 11:15	Biologie I. Horst KA 034	Quantitative Analytische Chemie Praktikum KT 226		Computeranwendungen Übung 6.2 M. Alfaro-Blasco KH 201		Quantitative Analytische Chemie Praktikum KT 226		Anorganische Chemie Praktikum				Computeranwendungen Übung 6.1 M. Elsner KA 409		Quantitative Analytische Chemie Praktikum KT 226		Anorganische Chemie Praktikum 6.3 S. Bartsch KA 411		Computeranwendungen Übung 6.5 S. Bartsch KH 201		Überfachliche Schlüsselkompetenzen S. Heuser KA 002 (* )	
11:30 - 12:15	Quantitative Analytik Chemie B. Götzinger WD 001			M. Eichelbaum	M. Eichelbaum	Computeranwendungen Übung		M. Alfaro-Blasco	M. Alfaro-Blasco	V. Chameko	M. Hummert	M. Hummert	V. Chameko	B. Götzinger	B. Götzinger	D. Troegel	K. Klos	Grundlagen der Organischen Chemie S. Heuser KA 002		Grundlagen der Thermodynamik P. Brüggemann WD 001	
12:15 - 13:00		6.4 M. Alfaro-Blasco KH 201				Physik Praktikum KA 207												6.4 U	6.2 G		
13:00 - 14:00		6.3 G		6.5 U		2.1 F. Steinmeyer U		2.2 C. Reichle G		KT 308		KT 305		KT 305		KT 308		KT 308		KT 305	
14:00 - 15:30	Anorganische Stoffchemie D. Troegel KA 034																				
15:45 - 17:15		Überfachliche Schlüsselkompetenzen S. Heuser KA 002 (* )																			
17:30 - 19:30																					

U = ungerade KW    G = gerade KW

Vorlesungen	Praktika / Übungen
-------------	--------------------

( * )	20.3.	27.3.	3.4.	17.4.	24.4.	8.5.	15.5.	5.6.	26.6.	jeweils freitags	plus Extratermin 26.6.	11:30-13:00
						20.4.	27.4.	18.5.	22.6.	jeweils montags		

## Stundenplan AC 6 Bachelor SoSe 2020

Stand 20. Februar 2020

## Stundenplan AC 6 Bachelor SoSe 2020

Stand 20. Februar 2020

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Uhrzeit																
08:00 - 9:30	Synthesechemie S. Heuser KA 202		Biochemie für Fortgeschr. R. Ebbert KT 303	TVT und Simulation A. Beier WD 301	Fakultätsrat G	Fluidmechanik T. Botsch G WD 001	Makro G. Wehnert KA 202	Bioanalytik R. Lösel KA 334		Kinetik P. Brüggemann KA 202	08:00 - 9:30											
9:45 - 11:15	OC und Analytik II B. Götzinger M. Eichelbaum KA 202	1. Semesterhälfte OC Synthesechemie Praktikum S. Heuser KT 124 KT 101	OC Synthesechemie Praktikum KT 124 KT 101	Biochemie für Fortgeschrittene Praktikum KT 324	Kinetik Praktikum KT 206	MVT U. Teipel KA 219	OC und Analytik II Praktikum KT 213	Kinetik Praktikum KT 206	TVT und Simulation A. Beier WD 301	Feststoff-VT P. Brüggemann / K.-H. Jacob KA 202	Biochemie für Fortgeschr. R. Ebbert KA 334	Ausgewählte Kapitel der Biotechnologie I. Horst KT 203	Grundlagen und Anwendungen der Metallorganik M. Hummert KT 303	Immunchemie R. Lösel KT 101	9:45 - 11:15							
11:30 - 13:00	2. Semesterhälfte OC Synthesechemie Praktikum S. Heuser KT 124 KT 101														4.1 4.2 1. Semesterhälfte S. Heuser	R. Ebbert			Synthesechemie Seminar zum Praktikum J. Pesch KA 202 <small>einzelne Termine werden vom Dozenten bekanntgegeben</small>	Bioanalytik R. Lösel KA 334	Kinetik Praktikum K.-H. Jacob KT 206	11:30 - 13:00
13:00 - 14:00															4.1 4.2 2. Semesterhälfte S. Heuser							
14:00 - 15:30	Makro Praktikum G. Wehnert KT 108	S. Heuser KT 124 KT 101	2. Semesterhälfte MVT Praktikum U. Teipel WD 105	4.3 4.4 2. Semesterhälfte J. Pesch	K.-H. Jacob	E. Aust	TVT und Simulation Praktikum A. Beier WD 002	Fluidmechanik T. Botsch WD 001	Makro Praktikum G. Wehnert KT 108	Feststoff-VT Übung P. Brüggemann KH 201	Bioanalytik Praktikum R. Lösel KT 104				14:00 - 15:30							
15:45 - 17:15	4.2 U	4.4 G		2.1 U	2.2 G	Simulation Ch. Bayer WD 301	4.1 4.2 U	4.3 4.4 G	4.1 4.2 G	4.3 4.4 U	4.1 4.3 G	4.2 4.4 U	2.1 2.2 U	2.2 G	15:45 - 17:15							
17:30 - 19:00															17:30 - 19:00							

U = ungerade KW      G = gerade KW

U = ungerade KW      G = gerade KW

CH	BC	TC	CH	BC	TC	CH	TC	CH	BC	TC	WPF
CH	BC	TC	Für alle	WPF							

## Stundenplan AC Master SoSe 2020

Stand 28. Januar 2020

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag				
08:00 - 9:30	Bio-Technologie für Fortgeschrittene I. Horst KT 303	Sensorik und Elektroanalytik M. Eichelbaum M. Hornfeck KT 203	Analytik R. Lösel, B. Götzinger M. Eichelbaum KA 336	Fakultätsrat G	Technical Presentation I. Horst KA 204	Technical Presentation I. Horst KA 204	für alle		
9:45 - 11:15	Grenzflächen und Kolloide K.-H. Jacob T. Skrivanek J. Helbig KA 338						WPF		
11:30 - 13:00		Festkörperphysik M. Hornfeck WE 206 / WE 204	Bio-Prozesstechnik S. Stute KA 102	Modellierung chem.-techn. Prozesse  M. Elsner KA 407	Wirkstoffchemie S. Heuser R. Ebbert R. Lösel KA 336	Bio-Prozesstechnik S. Stute KA 304	Nanotechnologie M. Hornfeck WE 206		
13:00 - 14:00									
14:00 - 15:30	Grenzflächen und Kolloide Praktikum K.-H. Jacob KT 206	Festkörperphysik M. Hornfeck WE 206 / WE 204	Silicium, Silane, Silicone  D. Troegel KT 303	Makromolekulare Chemie II G. Wehnert KT 203	CRT für Fortgeschrittene  M. Elsner KH 201	Makromolekulare Chemie II G. Wehnert KA 219	CRT für Fortgeschr. M. Elsner WB 001	Sensorik und Elektroanalytik  M. Eichelbaum M. Hornfeck U KT 203	Studienrichtungen
15:45 - 17:15									Biochemie
17:30 - 19:00									Chemie
								Technische Chemie	

U = ungerade KW      G = gerade KW