

Stundenplan Bachelor Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen; Wintersemester 2025/26 (Stand: 11.08.2025)

Doppelstunde	Einzelstunde	Semester / Wahlpflicht	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			Semester / Wahlpflicht	Einzelstunde	Doppelstunde	
			Dozent*in	Fach	Raum	Dozent*in	Fach	Raum	Dozent*in	Fach	Raum	Dozent*in	Fach	Raum	Dozent*in	Fach	Raum				
08:00 - 09:30	08:00 - 08:45	1				Boi	Technische Mechanik 1 VL	AM	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM	Dilger	Werkstoffwissenschaften (Werkstofftechnologie 1) VL	UP 3.007	Boi	Technische Mechanik 1 VL	AM	1	08:00 - 08:45	08:00 - 09:30	
		3				Dohnt	Gute Herstellungspraxis und Qualitätssicherung VL/UE	PK 4.1						Buchholz	Sem. Thermodynamik	ZI 24.3, ggf. RR 58.4	3				
		5										Knull	Bioverfahrenstechnik VL	PK 11.1				5			
		WP	Prüfe	Chemische Reaktionstechnik VL	HR 30.1												WP				
	08:45 - 09:30	1				Boi	Technische Mechanik 1 VL	AM	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM	Dilger	Werkstoffwissenschaften (Werkstofftechnologie 1) VL	UP 3.007	Boi	Technische Mechanik 1 VL	AM	1	08:45 - 09:30		
		3				Dohnt	Gute Herstellungspraxis und Qualitätssicherung VL/UE	PK 4.1						Buchholz	Sem. Thermodynamik	ZI 24.3, ggf. RR 58.4	3				
		5										Knull	Bioverfahrenstechnik VL	PK 11.1				5			
		WP	Prüfe	Chemische Reaktionstechnik VL	HR 30.1	Prüfe	Chemische Reaktionstechnik UE	PK 11.2									WP				
09:45 - 11:15	09:45 - 10:30	1							Haupt	Digitale Werkzeuge - Einführung in die Programmierung	AM				Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE	AM	1	09:45 - 10:30	09:45 - 11:15	
		3	Rival	Grundlagen der Strömungsmechanik VL	SN 19.1	Dohnt/Finke	Gute Herstellungspraxis und Qualitätssicherung VL/UE Industrielle Verfahren der Arzneiformung VL (14tg)	PK 4.1						Buchholz	Sem. Thermodynamik	ZI 24.3, ggf. RR 58.4	3				
		3												Reichl	Grundlagen der Arzneiformenlehre VL	MS 1.2	3				
		WP				Zellmer	Batterien und Brennstoffzellen – Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft VL	ba	Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE	SN 19.1	Biedendieck	Angewandte Mikrobiologie VL		Schilde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 VL	PK 3.3	WP			
	10:30 - 11:15	1							Haupt	Digitale Werkzeuge - Einführung in die Programmierung	AM				Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE	AM	1	10:30 - 11:15		
		3	Rival	Grundlagen der Strömungsmechanik VL	SN 19.1	Dohnt/Finke	Gute Herstellungspraxis und Qualitätssicherung VL/UE Industrielle Verfahren der Arzneiformung VL (14tg)	PK 4.1						Buchholz	Sem. Thermodynamik	ZI 24.3, ggf. RR 58.4	3				
		3												Reichl	Grundlagen der Arzneiformenlehre VL	MS 1.2	3				
		WP				Zellmer	Batterien und Brennstoffzellen – Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft VL	ba	Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE	SN 19.1	Biedendieck	Angewandte Mikrobiologie VL		Schilde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 VL	PK 3.3	WP			
11:30 - 13:00	11:30 - 12:15	1	Scholl	Faszination Verfahrenstechnik VL	PK 4.1													1	11:30 - 12:15	11:30 - 13:00	
		3	Rival	Grundlagen der Strömungsmechanik UE	SN 19.1				Kwade	Anlagenbau VL	SN 22.1	Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik VL	SN 19.2				3			
		5										Knull	Bioverfahrenstechnik UE	PK 11.1							
		WP	Schröder	Elektrochemische Verfahrenstechnik VL	PK 3.4	Zellmer	Batterien und Brennstoffzellen – Grundlagen, Herstellung und Kreislaufwirtschaft UE	ba	Menzel	Grundlagen der Polymerchemie VL	HR 30.026B				Schilde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 UE	PK 3.3	WP			
	12:15 - 13:00	1	Scholl	Faszination Verfahrenstechnik VL	PK 4.1														1		12:15 - 13:00
		3							Kwade	Anlagenbau VL	SN 22.1	Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik VL	SN 19.2				3			
		5										Knull	Bioverfahrenstechnik UE	PK 11.1							
		WP	Schröder	Elektrochemische Verfahrenstechnik VL	PK 3.4				Menzel	Grundlagen der Polymerchemie VL	HR 30.026B							WP			
13:15 - 14:45	13:15 - 14:00	1				Boi	Technische Mechanik 1 UE	AM				Dilger	Werkstoffwissenschaften (Werkstofftechnologie 1) VL	AM				1	13:15 - 14:00	13:15 - 14:45	
		3										Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik VL	SN 19.2	Kwade	Anlagenbau UE	SN 22.1	3			
		WP	Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	UP 3.007				El-Awaad	Biogene Arzneistoffe VL	BV 55.1				N. N.	Instrumentelle Analytik VL	SN 19.1	WP			
		WP							Schröder	Elektrochemische Verfahrenstechnik UE	PK 3.4							WP			
	14:00 - 14:45	1				Boi	Technische Mechanik 1 UE	AM				Dilger	Werkstoffwissenschaften (Werkstofftechnologie 1) UE	AM				1	14:00 - 14:45		
		3													Kwade	Anlagenbau UE	SN 22.1	3			
		5				Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. VL	SN 19.3													
		WP	Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	UP 3.007				El-Awaad	Biogene Arzneistoffe VL	BV 55.1				N. N.	Instrumentelle Analytik VL	SN 19.1	WP			
15:00 - 16:30	15:00 - 15:45	1	Garnweitner	Anorganische Chemie VL	PK 4.7				Dohnt	Mikrobiologie für Ingenieure VL	SN 23.2							1	15:00 - 15:45	15:00 - 16:30	
		3							Buchholz	Thermodynamik 1 VL	AM	Buchholz	Thermodynamik 1 UE	AM				3			
		5				Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. VL	SN 19.3													
		WP	El-Awaad	Biogene Arzneistoffe UE	BV 55.1				Schiedel, Orban	Synthetische Arzneistoffe VL/UE (ab 15.15 Uhr)	BV 55.1							WP			
	15:45 - 16:30	1	Garnweitner	Anorganische Chemie VL	PK 4.7				Dohnt	Mikrobiologie für Ingenieure VL	SN 23.2							1	15:45 - 16:30		
		3							Buchholz	Thermodynamik 1 VL	AM							3			
		5				Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. UE	SN 19.3													
		WP	El-Awaad	Biogene Arzneistoffe UE	BV 55.1				Schiedel, Orban	Synthetische Arzneistoffe VL/UE	BV 55.1							WP			
	16:45 - 17:30	1	Garnweitner	Anorganische Chemie UE	PK 4.7							Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM				1	16:45 - 17:30		
		3																3			
		WP							Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management VL	UP 3.007							WP			
		WP							Schiedel, Orban	Synthetische Arzneistoffe VL/UE	BV 55.1							WP			
	17:30 - 18:15	1										Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM				1	17:30 - 18:15		
		3																3			
		WP							Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management VL	UP 3.007							WP			
		WP							Schiedel, Orban	Synthetische Arzneistoffe VL/UE (bis 18 Uhr)	BV 55.1							WP			
18:30 - 20:00	18:30 - 19:15	1																1	18:30 - 19:15	18:30 - 20:00	
		3																3			
		WP							Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management TeamProj (14-tgl.)								WP			
	19:15 - 20:00	1																1	19:15 - 20:00		
		3																3			
		WP							Herrmann	Ganzheitliches Life Cycle Management TeamProj (14-tgl.)								WP			