

Stundenplan Bachelor Bio-, Chemie- und Pharmingenieurwesen; Wintersemester 2022/ 23 (Stand: 18.08.2022)

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				Böl	Technische Mechanik 1 für Maschinenbau VL	AM	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis / Lineare Algebra) VL	AM	Dilger, Röber	Wachstumsfaktoren VL	AM	Böl	Technische Mechanik 1 für Maschinenbau VL	AM	1	08:00 - 09:30		
		3				Dohrt	Pharmaverfahrenstechnik - Übung	RR 58.4						Köhler	Sem. Thermodynamik	Z: 24.1-3	3				
		SWP								Schöder	Electrochemical Energy Engineering VL	SN 19.3	Kuul	Bioreaktoren und Bioprozesse / Bioverfahrenstechnik VL	PK 4.1			5WP			
	08:45 - 09:30	1				Böl	Technische Mechanik 1 für Maschinenbau VL	AM	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis / Lineare Algebra) VL	AM	Dilger, Röber	Wachstumsfaktoren VL	AM	Böl	Technische Mechanik 1 für Maschinenbau VL	AM	1			
		3				Dohrt	Pharmaverfahrenstechnik - Übung	RR 58.4							Köhler	Sem. Thermodynamik	Z: 24.1-3	3			
		SWP				Ozarian	Chemische Reaktionschnik UE	HR 30.028AB	Schöder	Electrochemical Energy Engineering VL	SN 19.3	Kuul	Bioreaktoren und Bioprozesse / Bioverfahrenstechnik VL	PK 4.1				5WP			
09:45 - 11:15	09:45 - 10:30	1							Haupt	Digitale Werkzeuge/ Einführung in die Programmierung	AM				Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis / Lineare Algebra) UE	AM	1			
		3	Rakelapal	Grundlagen der Strömungsmechanik VL	SN 19.1	Dohrt	Pharmaverfahrenstechnik - Übung	RR 58.4	Hoffmann / Reichl	Grundlagen der Arzneiformlehre für BCP VL	RR 58.4	Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE	UP 3.007	Grodehalmann	Membrantechnologie VL	Sem. Raum ICTV	Schilde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 VL	PK 3.1	5WP
		SWP								Schöder	Electrochemical Energy Engineering VL	SN 19.3							5WP		
	10:30 - 11:15	1								Haupt	Digitale Werkzeuge/ Einführung in die Programmierung	AM			Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis / Lineare Algebra) UE	AM	1			
		3	Rakelapal	Grundlagen der Strömungsmechanik VL	SN 19.1	Dohrt	Pharmaverfahrenstechnik - Übung	RR 58.4	Hoffmann / Reichl	Grundlagen der Arzneiformlehre für BCP VL	RR 58.4	Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE	UP 3.007	Grodehalmann	Membrantechnologie VL	Sem. Raum ICTV	Schilde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 VL	PK 3.1	5WP
		SWP																	5WP		
11:30 - 13:00	11:30 - 12:15	1																1			
		3	Rakelapal	Grundlagen der Strömungsmechanik UE	SN 19.1				Kwade	Anlagenbau VL	PK 11.3	Schall	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik VL	SN 19.4				3			
		SWP							Manzel	Grundlagen der Polymerchemie VL	HR 30.028B	Kuul	Bioreaktoren und Bioprozesse / Bioverfahrenstechnik UE	PK 4.1	Schilde	Mechanische Verfahrenstechnik 2 UE	PK 3.1	5WP			
	12:15 - 13:00	1																	1		
		3								Kwade	Anlagenbau VL	PK 11.3	Schall	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik VL	SN 19.4				3		
		SWP								Manzel	Grundlagen der Polymerchemie VL	HR 30.028B	Kuul	Bioreaktoren und Bioprozesse / Bioverfahrenstechnik UE	PK 4.1				5WP		
13:15 - 14:45	13:15 - 14:00	1				Böl	Technische Mechanik 1 für Maschinenbau UE	AM				Dilger, Röber	Wachstumsfaktoren VL	AM				1			
		3													SN 19.4	Kwade	Anlagenbau UE	PK 4.7	3		
		SWP	Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	UP 3.007										Ozarian	Instrumentelle Analytik VL	SN 19.1	5WP			
	14:00 - 14:45	1				Böl	Technische Mechanik 1 für Maschinenbau UE	AM				Dilger, Röber	Wachstumsfaktoren VL	AM				1			
		3																	3		
		SWP	Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	UP 3.007	Schöder	Einführung in numerische Methoden für Ing. VL	PK 4.4							Ozarian	Instrumentelle Analytik VL	SN 19.1	5WP			
15:00 - 16:30	15:00 - 15:45	1	Ganewitter	Anorganische Chemie VL	PK 4.7				Dohrt	Mikrobiologie für Ingenieure VL	PK 4.3							1			
		3							Köhler	Thermodynamik VL	AM							3			
		SWP					Schöder	Einführung in numerische Methoden für Ing. VL	PK 4.4						Ozarian	Chemische Reaktionschnik VL	SN 19.1	5WP			
	15:45 - 16:30	1	Ganewitter	Anorganische Chemie VL	PK 4.7				Dohrt	Mikrobiologie für Ingenieure VL	PK 4.3							1			
		3							Köhler	Thermodynamik VL	AM							3			
		SWP					Schöder	Einführung in numerische Methoden für Ing. UE	PK 4.4						Ozarian	Chemische Reaktionschnik VL	SN 19.1	5WP			
16:45 - 18:15	16:45 - 17:30	1	Ganewitter	Anorganische Chemie UE	PK 4.7						Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis / Lineare Algebra) VL	AM				1				
		3															3				
		SWP								Biedendick	Angewandte Mikrobiologie VL	Sem. Raum BRCS					5WP				
	17:30 - 18:15	1										Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis / Lineare Algebra) VL	AM				1			
		3																3			
		SWP								Biedendick	Angewandte Mikrobiologie VL	Sem. Raum BRCS					5WP				
18:30 - 20:00	18:30 - 19:15	1																1			
		3																3			
		SWP																5WP			
	19:15 - 20:00	1																	1		
		3																	3		
		SWP																	5WP		

Die hier aufgeführten Veranstaltungen sind Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen.

Weitere Lehrveranstaltungen und eventuelle Änderungen entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch, den Internetseiten der Institute und SuDP.