

Stundenplan Bachelor Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen; Sommersemester 2023 (Stand 27.02.2023)

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	2				Lindl	Grundlagen der Organischen Chemie VL	AM				Lindl	Grundlagen der Organischen Chemie VL	AM	Vieter / Heimbs	Grundlagen des Konstruierens UE	AM	2	08:00	08:00 - 09:30
	08:45	4																4	08:45	
	09:30	WP				Klages	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften VL	LK 6.1							Köhler	Seminar Wärme- und Stoffübertragung	ZI 24.1 - 3	WP		
09:45 - 11:15	08:45	2	Vieter / Heimbs	Grundlagen des Konstruierens VL	AM	Lindl	Grundlagen der Organischen Chemie VL	AM				Lindl	Grundlagen der Organischen Chemie VL	AM	Vieter / Heimbs	Grundlagen des Konstruierens UE	AM	2	08:45	09:45 - 11:15
	09:30	4																4	09:30	
	11:15	WP				Klages	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften VL	LK 6.1							Köhler	Seminar Wärme- und Stoffübertragung	ZI 24.1 - 3	WP		
09:45 - 11:15	09:45	2	Vieter / Heimbs	Grundlagen des Konstruierens VL	AM				Vieter / Heimbs	Grundlagen des Konstruierens VL	AM				Langemann	Ingenieurmathematik B VL	AM	2	09:45	09:45 - 11:15
	10:30	4				Klages	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften UE	LK 6.1				Schubert	Biochemie für Biogeneure VL	BZ 046	Kwade	Mechanische Verfahrenstechnik 1 VL	PK 4.7	WP	10:30	
	11:15	WP				Rusterbeck	Grundlagen der Anatomie und Physiologie VL	MS 1.1										WP	11:15	
11:30 - 13:00	10:30	2	Vieter / Heimbs	Grundlagen des Konstruierens UE	AM				Vieter / Heimbs	Grundlagen des Konstruierens VL	AM				Langemann	Ingenieurmathematik B VL	AM	2	10:30	11:30 - 13:00
	11:15	4																4	11:15	
	13:00	WP				Rusterbeck	Grundlagen der Anatomie und Physiologie VL	MS 1.1				Schubert	Biochemie für Biogeneure VL	BZ 046	Kwade	Mechanische Verfahrenstechnik 1 VL	PK 4.7	WP	13:00	
11:30 - 13:00	11:30	2							Langemann	Ingenieurmathematik B VL	AM							2	11:30	11:30 - 13:00
	12:15	4																4	12:15	
	13:00	WP										Knoll	Bioprozesskinetik VL	PK 11.2	Rusterbeck	Grundlagen der Anatomie und Physiologie VL	MS 1.1	WP	13:00	
13:15 - 14:45	12:15	2							Langemann	Ingenieurmathematik B VL	AM							2	12:15	13:15 - 14:45
	13:00	4																4	13:00	
	14:45	WP										Knoll	Bioprozesskinetik VL	PK 11.2	Rusterbeck	Grundlagen der Anatomie und Physiologie VL	MS 1.1	WP	14:45	
13:15 - 14:45	13:15	2	Langemann	Ingenieurmathematik B UE	AM	Vieter / Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3	Vieter / Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3	Vieter / Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3				2	13:15	13:15 - 14:45
	14:00	4																4	14:00	
	14:45	WP										Köhler	Wärme- und Stoffübertragung UE	PK 11.1	Knoll	Chemische Reaktionskinetik VL	BZ 272	WP	14:45	
15:00 - 16:30	14:00	2	Langemann	Ingenieurmathematik B UE	AM	Vieter / Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3	Vieter / Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3	Vieter / Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3				2	14:00	15:00 - 16:30
	14:45	4																4	14:45	
	16:30	WP	Kwade / Friedrichs	Grundlagen der Umweltschutztechnik VL	SN 19.3													WP	16:30	
15:00 - 16:30	15:00	2				Vieter / Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3	Vieter / Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3	Vieter / Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3				2	15:00	15:00 - 16:30
	15:45	4				Friedrichs / Schröder	Regelungstechnik VL	AM	Friedrichs / Schröder	Regelungstechnik UE	AM	Schall	Chemische Verfahrenstechnik VL	SN 19.3				4	15:45	
	16:30	WP	Kwade / Friedrichs	Grundlagen der Umweltschutztechnik VL	SN 19.3				Ostavian / Menzel	Industrielle Chemie VL	HR 30.023F				Knoll	Chemische Reaktionskinetik UE	BZ 272	WP	16:30	
16:45 - 18:15	15:45	2				Vieter / Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3	Vieter / Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3	Vieter / Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3				2	15:45	16:45 - 18:15
	16:30	4				Friedrichs / Schröder	Regelungstechnik VL	AM	Schilde	Digitalisierung in der Verfahrenstechnik	HS 65.4	Schall	Chemische Verfahrenstechnik VL	SN 19.3				4	16:30	
	18:15	WP	Kwade / Friedrichs	Grundlagen der Umweltschutztechnik UE	SN 19.3				Ostavian / Menzel	Industrielle Chemie VL	HR 30.023F							WP	18:15	
16:45 - 18:15	16:45	2	Vieter / Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3	Vieter / Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3	Vieter / Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3	Vieter / Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3				2	16:45	16:45 - 18:15
	17:30	4																4	17:30	
	18:15	WP										Schall	Chemische Verfahrenstechnik UE	SN 19.3				WP	18:15	
18:30 - 20:00	17:30	2	Vieter / Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3	Vieter / Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3	Vieter / Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3	Vieter / Heimbs	Konstruktive Übung 1 und CAD	ZI 24.1 - 3				2	17:30	18:30 - 20:00
	18:15	4																4	18:15	
	20:00	WP	Hiller	Grundlagen der Bioinformatik	PK 11.3							Knoll	Bioprozesskinetik UE	PK 11.3				WP	20:00	
18:30 - 20:00	18:30	2																2	18:30	18:30 - 20:00
	19:15	4																4	19:15	
	20:00	WP	Hiller	Grundlagen der Bioinformatik	PK 11.3							Knoll	Bioprozesskinetik UE	PK 11.3				WP	20:00	