

Stundenplan Bachelor Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen - Sommersemester 2025 (Stand 24.02.2025)

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 - 08:45	08:00	2				Teskey	Grundlagen der Organischen Chemie VL	AM				Teskey	Grundlagen der Organischen Chemie VL	AM	Vietor/Hembs	Grundlagen des Konstruierens UE	AM	2	08:00	08:00 - 08:45
	08:00	4													Buchholz	Seminar Thermodynamik 2	ZI 24.2	4	08:00	
	08:45	WP	Burjes	Pharmazeutische Technologie einschl. Med.prod.akt. Teil B und D	MS 1.1	Klages	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften VL	Fraunhofer IST, Riedenkamp 2				Schröder	Electrochemical Energy Engineering UE	SN 23.3	Burjes	Pharmazeutische Technologie einschl. Med.prod.akt. Teil B und D	MS 1.1	WP	08:45	
	08:45	WP										Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	PK 11.1				WP	08:45	
	09:30	2	Vietor/Hembs	Grundlagen des Konstruierens VL	AM	Teskey	Grundlagen der Organischen Chemie VL	AM				Teskey	Grundlagen der Organischen Chemie UE	AM	Vietor/Hembs	Grundlagen des Konstruierens UE	AM	2	08:45	
	09:30	4													Buchholz	Seminar Thermodynamik 2	ZI 24.2	4	09:30	
09:45 - 11:15	09:45	2	Vietor/Hembs	Grundlagen des Konstruierens VL	AM							Vietor/Hembs	Grundlagen des Konstruierens VL	AM				2	09:45	
	09:45	4																4	09:45	
	10:30	WP	Burjes	Pharmazeutische Technologie einschl. Med.prod.akt. Teil B und D	MS 1.1	Klages	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften UE	Fraunhofer IST, Riedenkamp 2				Schubert	Biochemie für Biogenieure VL	ba				WP	10:30	
	10:30	WP										Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE	PK 11.1				WP	10:30	
	11:15	2	Vietor/Hembs	Grundlagen des Konstruierens UE	AM								Vietor/Hembs	Grundlagen des Konstruierens VL	AM			2	11:15	
	11:15	4																4	11:15	
11:30 - 13:00	11:30	2										Längemann	Ingenieurmathematik B VL	AM				2	11:30	
	11:30	4																4	11:30	
	12:15	WP				Schröder	Electrochemical Energy Engineering VL	RR 58.4				Buchholz	Thermodynamik 2 VL	PK 11.2	Kwade	Mechanische Verfahrenstechnik 1 UE	PK 4.3	WP	12:15	
	12:15	WP										Krull	Bioprozesstechnik VL	SN 19.3				WP	12:15	
	13:00	2										Längemann	Ingenieurmathematik B VL	AM				2	13:00	
	13:00	4																4	13:00	
13:15 - 14:45	13:15	2	Längemann	Ingenieurmathematik B UE	AM	Vietor	Konstruktive Übung 1 und CAD					Vietor	Konstruktive Übung 1 und CAD					2	13:15	
	13:15	4																4	13:15	
	14:00	WP																WP	14:00	
	14:00	WP																WP	14:00	
	14:45	2	Längemann	Ingenieurmathematik B UE	AM	Vietor	Konstruktive Übung 1 und CAD					Vietor	Konstruktive Übung 1 und CAD					2	14:45	
	14:45	4																4	14:45	
15:00 - 16:30	15:00	2				Vietor	Konstruktive Übung 1 und CAD					Vietor	Konstruktive Übung 1 und CAD					2	15:00	
	15:00	4				Pannik	Regelungstechnik VL	AM			Pannik	Regelungstechnik UE	AM	Schall	Chemische Verfahrenstechnik VL	SN 19.3		4	15:00	
	15:45	WP	Kwade/Friedrichs	Grundlagen der Umweltschutztechnik VL	SN 19.7							Menzel	Industrielle Chemie VL	HR 30.023F	Krull	Chemische Reaktionskinetik UE	PK 3.3	WP	15:45	
	15:45	WP																WP	15:45	
	16:30	2				Vietor	Konstruktive Übung 1 und CAD					Vietor	Konstruktive Übung 1 und CAD					2	16:30	
	16:30	4				Pannik	Regelungstechnik VL	AM				Schall	Chemische Verfahrenstechnik VL	SN 19.3				4	16:30	
16:45 - 18:15	16:45	2	Vietor	Konstruktive Übung 1 und CAD		Vietor	Konstruktive Übung 1 und CAD					Vietor	Konstruktive Übung 1 und CAD					2	16:45	
	16:45	4										Schilde	Digitalisierung in der Verfahrenstechnik	HS 65.4				4	16:45	
	17:30	WP	Hilber	Grundlagen der Biotechnik UE	BRICS 044045	Hilber	Grundlagen der Biotechnik VL	PK 11.3				Schall	Chemische Verfahrenstechnik UE	SN 19.3				WP	17:30	
	17:30	WP																WP	17:30	
	18:15	2	Vietor	Konstruktive Übung 1 und CAD		Vietor	Konstruktive Übung 1 und CAD					Vietor	Konstruktive Übung 1 und CAD					2	18:15	
	18:15	4																4	18:15	
18:30 - 20:00	18:30	2																2	18:30	
	18:30	4																4	18:30	
	19:15	WP																WP	19:15	
	19:15	WP																WP	19:15	
	20:00	2																2	20:00	
	20:00	4																4	20:00	