



Vorlesungen Sommersemester 2024

Anmeldungen für die Vorlesungen über StudIP, bei der Fakultät und beim Ansprechpartner!

Semester	02.04.2024-13.07.2024		Exkursionswoche:	19.05.-26.05.2024					
	Feiertage: 01.05. Tag der Arbeit, 09.05. Christi Himmelfahrt, 20.05. Pfingstmontag!								
Dozent				Tag		Raum	Start		
Huellemeier/Scholl	Advanced Fluid Separation Processes	2541064	VL 2	Die	13:15-14:45	MS 3.3	02.04.24		
		Ansprechpartner: Holly Huellemeier		2541071	UE 1				15:00-15:45
		2541070	Labor						
Scholl	Chemische Verfahrenstechnik	2541005	VL 2	Do	15:00-16:30	SN 19.3	04.04.24		
		Ansprechpartner: Martin Wolke		2541006	UE 1				16:45-17:30
		2541034	Labor						
Scholl	Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene (BT-MB 02)	2541046	VL 2	Mi	16:00-17:30	SEMR, ICTV	10.04.24		
		Ansprechpartner: Anna Denecke		2541057	UE 1				17:45-18:30
		2541035	Labor						
Scholl	Computer Aided Process Engineering I (Introduction)	2541010	VL 2	Mo/ 14 tägl. im Wechsel	13:15-16:00	SN 19.4	08.04.24		
		Ansprechpartner:			2541004		UE 1		15.04.24
		Rolf Staud, Lukas Rohwer, Franziska Lais							
Augustin	Einführung in die Mehrphasenströmung	2541055	VL 2	Fr	09:45-11:15	SN 19.1	05.04.24		
		Ansprechpartner: Felicitas Aselmeyer		2541056	UE 1				11:30-12:15
Paschetag/Scholl	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik	2541003	VL 2	Mi	09:45-12:15	ECR, ICTV	03.04.24		
Ansprechpartner: Mandy Paschetag, Esther			UE 1						
Jasch	Digitale Technologien in der Verfahrenstechnik	2541074	VL 2	Die	08:30-10:00	ECR, ICTV	02.04.24		
		Ansprechpartner: David Appelhaus		2541075	UE 1				10:15-11:00
Großeheilmann	Membrantechnologie		VL 2	Block	12:00-18:00	SEMR, ICTV	10.04.24,		
		Ansprechpartner: Franziska Teubner							17.04.24,
Kuschnerow	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik	2541001	VL 2	Mo	08:00-13:00	B1	06.05.24,		
		Ansprechpartner: Martin Wolke					13.05.24,		24.06.24,
Ansprechpartner: Martin Wolke								Vorbesprechung am 08.04.2024 von 09:00-10:00 im SEMR, ICTV!	
Markus	Prozess- und Anlagensicherheit		VL 2 +	Mittwoch 14 tägl/		B1			
		Ansprechpartner: Anna-Maria Heidrich			2541018		UE1		
								Info folgt auf StudIP!	
ICTV	Master-, Bachelor-, Studien- und Projektarbeiten				Aushang/Schaukasten 2.OG im ICTV+HP				
EVT	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik				Aushang/HP				
allg.Kontakt:		office-ictv@tu-braunschweig.de		ECR: ICTV, Raum 2.01, 2. OG					
Homepage:		https://www.tu-braunschweig.de/ictv/studium-lehre		SEMR: ICTV, Raum 0.08, EG					
Aushang:		im ICTV: Eingang EG Schwarzes Brett		B1: ICTV, Raum 1.08, 1. OG					