

Stundenplan/Timetable Bachelor Sustainable Engineering of Products and Processes; Sommersemester 2022 (Stand/Status: 09.02.2022)

Termine für Online-Veranstaltungen ohne Gewähr; bitte informieren Sie sich bei den anbietenden Instituten
 Dates for online events without guarantee; please find out more from the institutes offering them

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	2										NH	Technische Mechanik 2 VL, Engineering Mechanics 2 VL	LP 3.007				2	08:00 - 09:30	
	4																	4		
	WP																	WP		
	08:45 - 09:30	2										NH	Technische Mechanik 2 VL, Engineering Mechanics 2 VL	LP 3.007				2		
	4																	4		
	WP																	WP		
09:45 - 11:15	09:45 - 10:30	2													Langemann	Ingenieurmathematik B (Analysis 2/ Differentialgleichungen) VL, Mathematics for Engineers B (Calculus 2/ Differential equations) VL	AM	2	09:45 - 11:15	
	4																	4		
	WP																	WP		
	10:30 - 11:15	2													Langemann	Ingenieurmathematik B (Analysis 2/ Differentialgleichungen) VL, Mathematics for Engineers B (Calculus 2/ Differential equations) VL	AM	2		
	4																	4		
	WP																	WP		
11:30 - 13:00	11:30 - 12:15	2				Vitor	Faszination Maschinenbau VL, Fascination Mechanical Engineering VL	SN 20.1	Langemann	Ingenieurmathematik B (Analysis 2/ Differentialgleichungen) VL, Mathematics for Engineers B (Calculus 2/ Differential equations) VL	AM	NH	Technische Mechanik 2 UE, Engineering Mechanics 2 UE	LP 3.007				2	11:30 - 13:00	
	4																	4		
	WP																	WP		
	12:15 - 13:00	2				Vitor	Faszination Maschinenbau VL, Fascination Mechanical Engineering VL	SN 20.1	Langemann	Ingenieurmathematik B (Analysis 2/ Differentialgleichungen) VL, Mathematics for Engineers B (Calculus 2/ Differential equations) VL	AM	NH	Technische Mechanik 2 UE, Engineering Mechanics 2 UE	LP 3.007			2			
	4																	4		
	WP																	WP		
13:15 - 14:45	13:15 - 14:00	2	Langemann	Ingenieurmathematik B (Analysis 2/ Differentialgleichungen) UE, Mathematics for Engineers B (Calculus 2/ Differential equations) UE	AM	Vitor	Faszination Maschinenbau PRO, Fascination Mechanical Engineering PRO	SN 20.1										2	13:15 - 14:45	
	4																	4		
	WP																	WP		
	14:00 - 14:45	2	Langemann	Ingenieurmathematik B (Analysis 2/ Differentialgleichungen) UE, Mathematics for Engineers B (Calculus 2/ Differential equations) UE	AM													2		
	4																	4		
	WP																	WP		
15:00 - 16:30	15:00 - 15:45	2	NH	Technische Mechanik 2 VL, Engineering Mechanics 2 VL	LP 3.007													2	15:00 - 16:30	
	4																	4		
	WP																	WP		
	15:45 - 16:30	2	NH	Technische Mechanik 2 VL, Engineering Mechanics 2 VL	LP 3.007													2		
	4																	4		
	WP																	WP		
16:45 - 18:15	16:45 - 17:30	2	Carsten Mann / Heilmann	Environmental and Social Sustainability in Engineering VL (17:00-18:30)	WW CIMRaum													2	16:45 - 18:15	
	4																	4		
	WP																	WP		
	17:30 - 18:15	2	Carsten Mann / Heilmann	Environmental and Social Sustainability in Engineering VL (17:00-18:30)	WW CIMRaum													2		
	4																	4		
	WP																	WP		
18:30 - 20:00	18:30 - 19:15	2	Carsten Mann / Heilmann	Environmental and Social Sustainability in Engineering TEAM	WW CIMRaum													2	18:30 - 20:00	
	4																	4		
	WP																	WP		
	19:15 - 20:00	2	Carsten Mann / Heilmann	Environmental and Social Sustainability in Engineering TEAM	WW CIMRaum													2		
	4																	4		
	WP																	WP		

Die hier aufgeführten Veranstaltungen sind Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen.

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