

Stundenplan Bachelor Maschinenbau (Studienbeginn Wintersemester); 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	Dozent*in	Fach	Raum														
08:00 - 08:45	1		Bil	Technische Mechanik 1 für Maschinenbau VL	AM	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM	Düger, Röber	Werkstoffwissenschaften VL	AM	Bil	Technische Mechanik 1 für Maschinenbau VL	AM	Bil	Technische Mechanik 1 für Maschinenbau VL	AM	Bil	Technische Mechanik 1 für Maschinenbau VL	AM	1	08:00 - 08:45	08:00 - 08:45											
		3																						3										
		WP																							WP									
	08:00 - 09:30	1		Bil	Technische Mechanik 1 für Maschinenbau VL	AM	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM	Düger, Röber	Werkstoffwissenschaften VL	AM	Bil	Technische Mechanik 1 für Maschinenbau VL	AM	Bil	Technische Mechanik 1 für Maschinenbau VL	AM	Bil	Technische Mechanik 1 für Maschinenbau VL	AM			1	08:00 - 09:30	08:00 - 09:30								
			3																								3							
			WP																									WP						
	08:45 - 09:30	1		Hembs	Ingenieurtheorien des Leichtbaus VL	SN 19.2	Bil	Höhere Festigkeitslehre VL	PK 3.2	Veier	Grd. der Produktentwicklung & Konstruktion VL	PK 11.2	Hembs	Ingenieurtheorien des Leichtbaus VL	SN 19.2	Bil	Höhere Festigkeitslehre VL	PK 3.2	Veier	Grd. der Produktentwicklung & Konstruktion VL	PK 11.2			Fedakapf	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik VL	PK 4.4	WP	08:45 - 09:30	08:45 - 09:30					
			3																											3				
			WP																												WP			
		09:45 - 10:30	1		Leimner	Verfahrenstechnik VL (Beginn 09:00 Uhr)	NFF-Hörsaal	Schäfer	Electrochemical Energy Engineering VL	SN 19.3	Schäfer	Electrochemical Energy Engineering VL	SN 19.3	Leimner	Verfahrenstechnik VL (Beginn 09:00 Uhr)	NFF-Hörsaal	Schäfer	Electrochemical Energy Engineering VL	SN 19.3	Schäfer	Electrochemical Energy Engineering VL			SN 19.3	Schäfer	Grundlagen der Fahrzeugtechnik UE	SN 25.1			WP	09:45 - 10:30	09:45 - 10:30		
				3																													3	
				WP																														WP
09:45 - 11:15		1		Bilker, Bil, Kuntze, Veier	Faszination Maschinenbau VL	AM	Reppert	Digitale Werkzeuge? Einführung in die Programmierung	AM				Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE	AM											1	09:45 - 11:15			09:45 - 11:15				
			3																												3			
			WP																													WP		
		10:30 - 11:15	1		Bilker, Bil, Kuntze, Veier	Faszination Maschinenbau VL	AM	Reppert	Digitale Werkzeuge? Einführung in die Programmierung	AM				Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE	AM																1	10:30 - 11:15	10:30 - 11:15
				3																												3		
				WP																														
	11:30 - 13:00	1		Bilker, Bil, Kuntze, Veier	Faszination Maschinenbau VL	AM	Reppert	Digitale Werkzeuge? Einführung in die Programmierung	AM				Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE	AM													1	11:30 - 13:00		11:30 - 13:00			
			3																									3						
			WP																													WP		
		12:15 - 13:00	1		Bilker, Bil, Kuntze, Veier	Faszination Maschinenbau VL	AM	Reppert	Digitale Werkzeuge? Einführung in die Programmierung	AM				Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE	AM																1	12:15 - 13:00	12:15 - 13:00
				3																								3						
				WP																														
13:15 - 14:45		1		Bilker, Bil, Kuntze, Veier	Faszination Maschinenbau VL	AM	Reppert	Digitale Werkzeuge? Einführung in die Programmierung	AM				Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE	AM												1	13:15 - 14:45		13:15 - 14:45				
			3																								3							
			WP																													WP		
		15:00 - 15:45	1		Bilker, Bil, Kuntze, Veier	Faszination Maschinenbau VL	AM	Reppert	Digitale Werkzeuge? Einführung in die Programmierung	AM				Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE	AM																1	15:00 - 15:45	15:00 - 15:45
				3																							3							
				WP																														
	16:45 - 18:15	1		Bilker, Bil, Kuntze, Veier	Faszination Maschinenbau VL	AM	Reppert	Digitale Werkzeuge? Einführung in die Programmierung	AM				Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE	AM												1		16:45 - 18:15		16:45 - 18:15			
			3																								3							
			WP																													WP		
		18:30 - 20:00	1		Bilker, Bil, Kuntze, Veier	Faszination Maschinenbau VL	AM	Reppert	Digitale Werkzeuge? Einführung in die Programmierung	AM				Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE	AM																1	18:30 - 20:00	18:30 - 20:00
				3																							3							
				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.