

Stundenplan Bachelor Maschinenbau (Studienbeginn Sommersemester); 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									
08:00 - 09:30	08:00 - 08:45	2								Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis / Lineare Algebra) VL	AM	Sooyk	Elektrotechnik I für Maschinenbau VL	PK 11.1				Köhler	Sem. Thermodynamik	ZI 24.1.3	4	08:00 - 08:45							
		4																												
		WP					Hemke	Ingenieurtheorien des Leichtbaus VL	SN 19.2	Bil	Höhere Festigkeitslehre VL	PK 3.2	Veier	Grd. der Produktentwicklung & Konstruktion VL	PK 11.2	Radepiel	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik VL	PK 4.4	WP											
		WP					Freidrichs	Grundlagen der Strömungsmaschinen VL	IFAS 003	Schröder	Electrochemical Energy Engineering VL	SN 19.3	Kuhl	Biosensoren und Biosysteme VL	PK 4.1	Veier	Grd. der Produktentwicklung & Konstruktion UE	PK 11.2	WP											
	08:45 - 09:30	2									Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis / Lineare Algebra) VL	AM	Sooyk	Elektrotechnik I für Maschinenbau VL	PK 11.1				Köhler	Sem. Thermodynamik	ZI 24.1.3	4	08:45 - 09:30						
		4																												
		WP					Hemke	Ingenieurtheorien des Leichtbaus VL	SN 19.2	Bil	Höhere Festigkeitslehre VL	PK 3.2	Veier	Grd. der Produktentwicklung & Konstruktion VL	PK 11.2	Radepiel	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik VL	PK 4.4	WP											
		WP					Freidrichs	Grundlagen der Strömungsmaschinen VL	IFAS 003	Hecker	Grundlagen der Flugführung VL	PK 11.1	Kuhl	Biosensoren und Biosysteme VL	PK 4.1	Veier	Grd. der Produktentwicklung & Konstruktion UE	PK 11.2	WP											
	09:45 - 11:15	09:45 - 10:30	2	Lernema	Physik für Maschinenbau VL	UP 3.007	Veier	Konstruktive Übung 2	ZI 24.1.3					Freidrichs / Veier	Grd. komplexer Mechanismen & Antriebe VL	UP 3.007	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis / Lineare Algebra) VL	AM				2	09:45 - 10:30						
			4	Radepiel	Grundlagen der Strömungsmechanik VL	SN 19.1																								
			WP	Sander	Grundlagen der Fahrzeugtechnik VL	PK 11.3	Hemke	Ingenieurtheorien des Leichtbaus UE	SN 19.2	Hecker	Grundlagen der Flugführung VL	PK 11.1	Baker	Funktionselemente VL	SN 20.1	Radepiel	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik UE	PK 4.4	WP											
			WP					Freidrichs	Grundlagen der Strömungsmaschinen UE	IFAS 003	Bil	Höhere Festigkeitslehre UE	PK 3.2	Dietel / Lewent / Schröder	Absen VL	LK 19.a1	Schröder	Mechanische Verfahrenstechnik 2 VL	PK 3.1	WP										
10:30 - 11:15		2	Lernema	Physik für Maschinenbau VL	UP 3.007	Veier	Konstruktive Übung 2	ZI 24.1.3					Freidrichs / Veier	Grd. komplexer Mechanismen & Antriebe VL	UP 3.007	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis / Lineare Algebra) VL	AM				2	10:30 - 11:15							
		4	Radepiel	Grundlagen der Strömungsmechanik VL	SN 19.1																									
		WP	Sander	Grundlagen der Fahrzeugtechnik VL	PK 11.3	Hemke	Ingenieurtheorien des Leichtbaus UE	SN 19.2	Droder	Automatisierung v. industriellen Fertigungsprozessen VL	LK 6.1	Baker	Funktionselemente VL	SN 20.1	Schröder	Mechanische Verfahrenstechnik 2 VL	PK 3.1	WP												
		WP																												
11:30 - 13:00		11:30 - 12:15	2	Lernema	Physik für Maschinenbau UE	UP 3.007	Veier	Konstruktive Übung 2	ZI 24.1.3					Freidrichs / Veier	Grd. komplexer Mechanismen & Antriebe VL	UP 3.007	Freidrichs / Veier	Grd. komplexer Mechanismen & Antriebe VL	UP 3.007				2	11:30 - 12:15						
			4	Radepiel	Grundlagen der Strömungsmechanik UE	SN 19.1																								
			WP	Häber	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe VL	SN 19.4	Dietel / Lewent / Schröder	Grundlagen der Mechanik VL	PK 3.1	Rauhe	Anlagenbau VL	PK 11.3	Baker	Funktionselemente UE	SN 20.1	Schröder	Mechanische Verfahrenstechnik 2 UE	PK 3.1	WP											
			WP																											
	12:15 - 13:00	2																					2	12:15 - 13:00						
		4																					4							
		WP	Häber	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe VL	SN 19.4	Dietel / Lewent / Schröder	Grundlagen der Mechanik VL	PK 3.1	Rauhe	Anlagenbau VL	PK 11.3	Hecker	Flugleistungen VL	HB 35.1	Schröder / Menzel / Oestien	Einführung in die Chemie der Werkstoffe VL	4204-00.0208 (Flugleistung 30)	WP												
		WP																												
	13:15 - 14:45	13:15 - 14:00	2																				2	13:15 - 14:45						
			4																											
			WP	Häber	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe UE	SN 19.4																								
			WP																											
14:00 - 14:45		2																					2	14:00 - 14:45						
		4																												
		WP																												
		WP																												
15:00 - 16:30		15:00 - 15:45	2	Gernswiner	Anorganische Chemie VL	PK 4.7	Veier	Konstruktive Übung 2	ZI 24.1.3														2	15:00 - 15:45						
			4																											
			WP	Dilger	Aufbau- und Verbindungstechnik VL	LK 19.a1	Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. VL	PK 4.4	Hermann	Arbeitswissenschaft VL	SN 20.2	Bil	Finite-Elemente-Methoden VL	PK 3.4	Reule	Anlagenbau UE	PK 4.7	WP											
			WP																											
	15:45 - 16:30	2	Gernswiner	Anorganische Chemie VL	PK 4.7	Veier	Konstruktive Übung 2	ZI 24.1.3															2	15:45 - 16:30						
		4																												
		WP	Dilger	Aufbau- und Verbindungstechnik VL	LK 19.a1	Schröder	Einführung in numerische Methoden für Ing. UE	PK 4.4																						
		WP																												
	16:45 - 18:15	16:45 - 17:30	2	Gernswiner	Anorganische Chemie UE	PK 4.7	Veier	Konstruktive Übung 2	ZI 24.1.3														2	16:45 - 17:30						
			4	Langer	Technische Mechanik 3 VL	UP 3.007	Langer	Technische Mechanik 3 UE	UP 3.007																					
			WP	Dilger	Aufbau- und Verbindungstechnik UE	LK 19.a1																								
			WP																											
17:30 - 18:15		2																					2	17:30 - 18:15						
		4																												
		WP																												
		WP																												
18:30 - 20:00		2																					2	18:30 - 20:00						
		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.