

Stundenplan Bachelor Maschinenbau Wintersemester 2016 / 17 (Stand: 12.08.2016)

Doppelstunde	Einzelstunde	Semester	Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag			Einzelstunde	Doppelstunde
			Dozent	Fach	Raum	Dozent	Fach	Raum	Dozent	Fach	Raum	Dozent	Fach	Raum	Dozent	Fach	Raum		
08:00 - 09:30	08:00 - 08:45	1				Ostermeyer	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer VL	AM	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM	Engel	Elektrotechnik I für Maschinenbau VL	AM	Ostermeyer	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer VL	AM	08:00 - 08:45	
		3				Vietor	Konstruieren in CAD	LK 6.2 & LK 19b							Köhler	Sem. Thermodynamik	Zi 24.1-3		
		WP	Hesselbach	Fertigungsautomatisierung VL	CIM	Horst	Ingenieurtheorien des Leichtbaus VL	PK 4.3	Böl	Höhere Festigkeitslehre VL	SN 19.3	Vietor	Grdl. der Produktentwicklung & Konstruktion VL	PK 11.1	Radespiel	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik VL	PK 4.3		
		WP				Friedrichs	Grundlagen der Strömungsmaschinen VL	IFAS 003				Knull	Bioreaktoren und Bioprozesse VL	PK 11.3	Vietor	Grdl. der Produktentwicklung & Konstruktion UE (14-tgl.)	PK 11.1		
	08:45 - 09:30	1				Ostermeyer	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer VL	AM	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM	Engel	Elektrotechnik I für Maschinenbau VL	AM	Ostermeyer	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer VL	AM	08:45 - 09:30	
		3				Vietor	Konstruieren in CAD	LK 6.2 & LK 19b							Köhler	Sem. Thermodynamik	Zi 24.1-3		
		WP	Hesselbach	Fertigungsautomatisierung VL	CIM	Horst	Ingenieurtheorien des Leichtbaus VL	PK 4.3	Böl	Höhere Festigkeitslehre VL	SN 19.3	Vietor	Grdl. der Produktentwicklung & Konstruktion VL	PK 11.1	Radespiel	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik VL	PK 4.3		
		WP				Küçükay	Grundlagen der Fahrzeugtechnik UE	PK 11.1	Hecker	Grundlagen der Flugführung VL	PK 4.3	Knull	Bioreaktoren und Bioprozesse VL	PK 11.3	Vietor	Grdl. der Produktentwicklung & Konstruktion UE (14-tgl.)	PK 11.1		
		1	Süllow	Physik für Maschinenbau VL	PK 15.1	Rösler	Werkstoffkunde VL	AM							Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE	AM		
		3				Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3	Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE (14-tgl.)	AM	Freichs / Vietor	Grdl. komplexer Maschinenelemente & Antriebe VL	PK 15.1	Köhler	Sem. Thermodynamik	Zi 24.1-3		
		3				Vietor	Konstruieren in CAD	LK 6.2 & LK 19b											
		WP	Hesselbach	Fertigungsautomatisierung UE	CIM	Horst	Ingenieurtheorien des Leichtbaus UE	PK 4.3	Hecker	Grundlagen der Flugführung VL	PK 4.3	Bäker	Funktionswerkstoffe VL	LK 8.1	Radespiel	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik UE	PK 4.3		
09:45 - 11:15	09:40 - 10:25	WP	Kwade	Anlagenbau UE	PK 11.2	Friedrichs	Grundlagen der Strömungsmaschinen UE	IFAS 003	Elits, Becker, Henze	Numerische Methoden in der Kfz-Technik VL	SN 19.7	Dietzel / Leester-Schädel	Aktoren VL	PK 3.3	Kwade	Mechanische Verfahrenstechnik 2 VL	PK 4.4	09:40 - 10:25	
		WP	Küçükay	Grundlagen der Fahrzeugtechnik VL	PK 2.1				Böl	Höhere Festigkeitslehre UE	SN 19.3								
		1	Süllow	Physik für Maschinenbau VL	PK 15.1	Rösler	Werkstoffkunde VL	AM							Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE	AM		
		3				Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3	Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE (14-tgl.)	AM	Freichs / Vietor	Grdl. komplexer Maschinenelemente & Antriebe VL	PK 15.1	Köhler	Sem. Thermodynamik	Zi 24.1-3		
	10:35 - 11:20	3				Vietor	Konstruieren in CAD	LK 6.2 & LK 19b										10:35 - 11:20	
		WP	Küçükay	Grundlagen der Fahrzeugtechnik VL	PK 2.1	Horst	Ingenieurtheorien des Leichtbaus UE	PK 4.3	Hecker	Grundlagen der Flugführung UE	PK 4.3	Bäker	Funktionswerkstoffe VL	LK 8.1	Kwade	Mechanische Verfahrenstechnik 2 VL	PK 4.4		
		WP	Kwade	Anlagenbau UE	PK 11.2	Krewer	Electrochemical Energy Engineering VL	FL 35.1	Elits, Becker, Henze	Numerische Methoden in der Kfz-Technik VL	SN 19.7	Dietzel / Leester-Schädel	Aktoren VL	PK 3.3					
		WP										Hecker	Flugleistungen VL	HB 35.1					
11:30 - 13:00	11:25 - 12:10	1	Süllow	Physik für Maschinenbau UE	PK 15.1										Gamweithner	Anorganische Chemie UE	PK 15.1	11:25 - 12:10	
		3				Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3				Freichs / Vietor	Grdl. komplexer Maschinenelemente & Antriebe UE	PK 15.1	Freichs / Vietor	Grdl. komplexer Maschinenelemente & Antriebe VL	AM		
		3				Vietor	Konstruieren in CAD	LK 6.2 & LK 19b											
		WP	Rösler	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe VL	PK 4.3	Krewer	Electrochemical Energy Engineering VL	FL 35.1	Kwade	Anlagenbau VL	SN 19.7	Bäker	Funktionswerkstoffe UE	LK 8.1	Kwade	Mechanische Verfahrenstechnik 2 UE	PK 4.4		
	12:15 - 13:00	WP	Lemmer	Verkehrsleittechnik UE	SN 19.7	Dietzel / Leester-Schädel	Grundlagen der Mechatronik VL	PK 3.1				Hecker	Flugleistungen VL	HB 35.1	Schröder / Menzel	Einführung in die Chemie der Werkstoffe VL	HR 30.2	12:15 - 13:00	
		WP										Böl	Finite-Elemente-Methoden VL	SN 19.7					
		WP										Knull	Bioreaktoren und Bioprozesse UE	PK 11.2					
		WP										Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik VL	PK 11.1					
		1													Gamweithner	Anorganische Chemie UE	PK 15.1		
		3				Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3				Freichs / Vietor	Grdl. komplexer Maschinenelemente & Antriebe UE	PK 15.1	Freichs / Vietor	Grdl. komplexer Maschinenelemente & Antriebe VL	AM		
		3				Vietor	Konstruieren in CAD	LK 6.2 & LK 19b											
		WP	Rösler	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe VL	PK 4.3	Dietzel / Leester-Schädel	Grundlagen der Mechatronik VL	PK 3.1	Kwade	Anlagenbau VL	SN 19.7	Hecker	Flugleistungen UE	HB 35.1	Schröder / Menzel	Einführung in die Chemie der Werkstoffe VL	HR 30.2		
13:15 - 14:45	13:10 - 13:55	WP	Lemmer	Verkehrsleittechnik UE	SN 19.7	Krewer	Electrochemical Energy Engineering UE	FL 35.1				Böl	Finite-Elemente-Methoden VL	SN 19.7				13:15 - 14:45	
		WP										Knull	Bioreaktoren und Bioprozesse UE	PK 11.2					
		1										Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik VL	PK 11.1					
		3																	
	14:05 - 14:45	3																14:05 - 14:45	
		3																	
		WP	Rösler	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe UE	PK 4.3	Krewer	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure VL/UE (14 tgl.)	LK 6.1 & HS 65.4	Dombrowski	Arbeitswissenschaft VL	PK 11.1	Böl	Finite-Elemente-Methoden UE	SN 19.7					
		WP										Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik UE	PK 11.1					
15:00 - 16:30	15:00 - 15:45	1				Ostermeyer	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer UE	AM	Rösler	Werkstoffkunde UE	AM	Engel	Elektrotechnik I für Maschinenbau UE	PK 15.1				15:00 - 15:45	
		3	Tutsch	Einführung in die Messtechnik VL	PK 15.1	Langemann	Ingenieurmathematik V VL	PK 15.1				Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3					
		3				Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3											
		3				Vietor	Konstruieren in CAD	LK 6.2 & LK 19b											
	15:45 - 16:30	WP	Rösler	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe UE	PK 4.3	Krewer	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure VL/UE (14 tgl.)	LK 6.1 & HS 65.4	Böl	Kontinuumsmechanik 2 VL	SN 19.3	Elits, Becker, Henze	Numerische Methoden in der Kfz-Technik UE (unregelmäßig)	PK 4.3				15:45 - 16:30	
		WP	Sinning	Korrosion der Werkstoffe VL	LK 8.1				Ostermeyer	Modellierung mechatronischer Systeme VL	PK 4.7	Schröder / Menzel	Einführung in die Chemie der Werkstoffe UE	HR 30.2					
		1																	
		3	Radespiel	Grundlagen der Strömungsmechanik VL	AM	Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3	Köhler	Thermodynamik VL	AM	Köhler	Thermodynamik VL	AM					
16:45 - 18:15	16:40 - 17:25	3				Vietor	Konstruieren in CAD	LK 6.2 & LK 19b				Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3				16:40 - 17:25	
		WP	Dilger	Aufbau- und Verbindungstechnik VL	LK 19a.1	Krewer	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure VL/UE (14 tgl.)	LK 6.1 & HS 65.4	Böl	Kontinuumsmechanik 2 VL	SN 19.3	Elits, Becker, Henze	Numerische Methoden in der Kfz-Technik UE (unregelmäßig)	PK 4.3					
		WP	Sinning	Korrosion der Werkstoffe UE	LK 8.1														
		WP	Lemmer	Verkehrsleittechnik VL	SN 19.7														
	17:35 - 18:20	1										Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	AM				17:35 - 18:20	
		3	Langemann	Ingenieurmathematik V UE	PK 15.1	Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3				Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3					
		WP	Lemmer	Verkehrsleittechnik VL	SN 19.7														
		WP																	
18:30 - 20:00	18:30 - 19:15	1																18:30 - 19:15	
		3																	
	19:15 - 20:00	WP							Dombrowski	Arbeitswissenschaft UE (14 tgl.)	PK 11.1							19:15 - 20:00	
		1																	

Die hier aufgeführten Veranstaltungen sind Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen.
Weitere Lehrveranstaltungen und eventuelle Änderungen entnehmen Sie bitte dem Modulhandbuch, den Internetseiten der Institute und StudIP.