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

_	1			NA			Dispeter					Degravates		,	Fortion		, ,
Doppel-	Einzel-	Semester		Montag			Dienstag			Mittwoch		Donnerstag			Freitag		Einzel-
08	stunde	D	Dozent	Fach	Raum	Dozent	Fach	Raum	Dozent	Fach Raum	Dozent	Fach	Raum	Dozent	Fach	Raum	stunde
		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 -	3				Vietor	Konstruieren in CAD	LK 6.2 & LK 19b						Köhler	Sem. Thermodynamik	ZI 24.1-3	08:00 -
	08:45	WP H	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	08:45
		WP				Friedrichs	Grundlagen der Strömungsmaschinen VL	IFAS 003			Krull	Bioreaktoren und Bioprozesse VL	PK 11.3	Vietor	Grdl. der Produktentwicklung & Konstruktion UE (14-tgl.)	PK 11.1	
08:00 -		1				Ostermeyer		AM	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL AM	Engel		AM	Ostermeyer	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer VL	AM	
09:30		3				Vietor		LK 6.2 & LK 19b			5			Köhler	Sem. Thermodynamik	ZI 24.1-3	
	08:45 -		lana albanb	F-disconnection - N	CIM				Dil	LIEbers Continue to leave VII	V.CA	Cod do Doduktosticalitica 9 Konstruktor 1/1	DIC 44.4			PK 4.3	08:45 -
	09:30	WP H	Hesselbach	Fertigungsautomatisierung VL	CIIVI	Horst	Ingenieurtheorien des Leichtbaus VL	PK 4.3	BOI	Höhere Festigkeitslehre VL SN 19.3		Grdl. der Produktentwicklung & Konstruktion VL	PK 11.1	Radespiel	Berechnungsmethoden in der Aerodynamik VL		09:30
		WP				Kücükay	Grundlagen der Fahrzeugtechnik UE	PK 11.1	Hecker	Grundlagen der Flugführung VL PK 4.3	Krull	Bioreaktoren und Bioprozesse VL	PK 11.3	Vietor	Grdl. der Produktentwicklung & Konstruktion UE (14-tgl.)	PK 11.1	
		WP				Friedrichs	Grundlagen der Strömungsmaschinen VL	IFAS 003									
		1 S	Süllow	Physik für Maschinenbau VL	PK 15.1	Rösler	Werkstoffkunde VL	AM						Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) UE	AM	
		3	3			Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3	Tutsch	Einführung in die Messtechnik UE (14-tgl.)	Frerichs / Vieto	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									
	09:40 - 10:25	WP H	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	09:40 - 10:25
	10.23								Eilts, Becker,		Dietzel / Leeste						10.23
		WP K	Kwade	Anlagenbau UE	PK 11.2	Friedrichs	Grundlagen der Strömungsmaschinen UE	IFAS 003	Henze	Numerische Methoden in der Kfz-Technik VL SN 19.7	Schädel	Aktoren VL	PK 3.3	Kwade	Mechanische Verfahrenstechnik 2 VL	PK 4.4	
09:45 -		WP K	Kücükay	Grundlagen der Fahrzeugtechnik VL	PK 2.1				Böl	Höhere Festigkeitslehre UE SN 19.3							l 1
11:15		1 S	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.)	Frerichs / Vieto	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							,		
	10:35 - 11:20		Kücükay	Grundlagen der Fahrzeugtechnik VL	PK 2.1	Horot	Ingenieurtheorien des Leichtbaus UE	PK 4.3	Hookor	Grundlagen der Flugführung UE PK 4.3	Päkor	Funktionswerkstoffe VL	LK 8.1	Kwade	Mechanische Verfahrenstechnik 2 VL	PK 4.4	10:35 -
	11.20	 			1	110130			Eilts, Becker,		Dietzel / Leeste			rwade	Wilder and American A	1104.4	11:20
		WP K	Kwade	Anlagenbau UE	PK 11.2	Krewer	Electrochemical Energy Engineering VL	FL 35.1	Henze	Numerische Methoden in der Kfz-Technik VL SN 19.7	Schädel	Aktoren VL	PK 3.3				
	1	WP							1		Hecker	Flugleistungen VL	HB 35.1				
	†		Süllow	Physik für Maschinenbau UE	PK 15.1									Garnweitner	Anorganische Chemie UE	PK 15.1	
	1	3				Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3			Frerichs / Vieto	Grdl. komplexer Maschinenelemente & Antriebe UE	PK 15.1	Frerichs / Vietor	Grdl. komplexer Maschinenelemente & Antriebe VL	AM	
	1	3									Tenens / Vieto	O.G. Admproxor mascrimeneremente a Anthebe DE	. A 10.1	. renens / vietol	oral manipiezor ividadi infondiditiente a Antinebe vL	, dat	
	1	-			DIC 4 -	Vietor	Konstruieren in CAD	LK 6.2 & LK 19b								DIC 4	
	11:25 -		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	11:25 -
	12:10	WP Le	_emmer	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	12:10
		WP				Octibuei					Röl	Finite-Elemente-Methoden VL	SN 19.7				
											Knill						1
		WP									rtiuii	Bioreaktoren und Bioprozesse UE	PK 11.2				ļ ļ.
		WP									Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik VL	PK 11.1				
		1												Garnweitner	Anorganische Chemie UE	PK 15.1	
		3				Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3			Frerichs / Vieto	Grdl. komplexer Maschinenelemente & Antriebe UE	PK 15.1	Frerichs / Vietor	Grdl. komplexer Maschinenelemente & Antriebe VL	AM	
		3				Vietor	Konstruieren in CAD	LK 6.2 & LK 19b									
	12:15 -	WP R	Rösler	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe VL	PK 4.3	Dietzel / Leester-	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	12:15 -
	13:00					Schädel			rtinado	7 magonoda ve	rioditor			CONTOGOLY MICHEON	Emailing in the original der vierkelene ve	1 II C G G.E	13:00
		WP Le	emmer	Verkehrsleittechnik UE	SN 19.7	Krewer	Electrochemical Energy Engineering UE	FL 35.1			Böl	Finite-Elemente-Methoden VL	SN 19.7				
		WP									Krull	Bioreaktoren und Bioprozesse UE	PK 11.2				
		WP									Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik VL	PK 11.1				, ,
		1				Ostermeyer	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer UE	AM	Rösler	Werkstoffkunde UE AM	Engel	Elektrotechnik I für Maschinenbau UE	PK 15.1				
			Futsch	Einführung in die Messtechnik VL	PK 15.1	Langemann	Ingenieurmathematik V VL	PK 15.1 Zi 24.1-3			Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3				
1		3	ratoon	Emanding in the modelesmin ve	Talo mostocimic ve	Vietor	Konstruktive Übung 2				Violoi	TOTAL GRANT OF COLUMN 2					
	13:10 -																13:10 -
1	13:55	3				Vietor	Konstruieren in CAD	LK 6.2 & LK 19b									13:55
		WP R	Rösler	Mechanisches Verhalten der Werkstoffe UE	PK 4.3	Krewer	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure VL/UE (14 tgl.)	LK 6.1 & HS	Dombrowski	Arbeitswissenschaft VL PK 11.1	Böl	Finite-Elemente-Methoden UE	SN 19.7				
13:15 -		WP					(1-190)	00.4			Scholl	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik UE	PK 11.1				l .
14:45	-	1				0-1	Technische Mechanik 1 für Maschinenbauer UE	AM				Elektrotechnik I für Maschinenbau UE	PK 15.1				
						Ostermeyer					Engel						
	44.05		Futsch	Einführung in die Messtechnik VL	PK 15.1	Langemann	Ingenieurmathematik V VL	PK 15.1	Radespiel	Grundlagen der Strömungsmechanik UE AM	Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3				44.05
	14:05 - 14:45	3				Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3									14:05 - 14:45
	17.40	3				Vietor	Konstruieren in CAD	LK 6.2 & LK 19b									. 7. 40
	1	WP				Krewer	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure VL/UE	LK 6.1 & HS	Dombrowski	Arbeitswissenschaft VL PK 11.1	1						
 	1		Corowait	Angrappingho Chamic \#	CN 10.4		(14 tgl.)	65.4									1
	1		Garnweitner	*	SN 19.1												
1:	45.00		Radespiel	Grundlagen der Strömungsmechanik VL	AM	Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3	Köhler	Thermodynamik VL AM	Köhler	Thermodynamik VL	AM				45.65
	15:00 - 15:45	3				Vietor		LK 6.2 & LK 19b			Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3				15:00 - 15:45
	10.40	WP D	Dilger	Aufbau- und Verbindungstechnik VL	LK 19a.1	Krewer		LK 6.1 & HS	Böl	Kontinuumsmechanik 2 VL SN 19.3	Eilts, Becker,	Numerische Methoden in der Kfz-Technik UE (unregelmäßig	PK 4.3				10.40
45:00	1		Sinning	Korrosion der Werkstoffe VL	LK 8.1	+	(14 tgl.)	UU.T	Ostermeyer	Modellierung mechatronischer Systeme VL PK 4.7	Henze Schröder / Mei		HR 30.2	1			
15:00 - 16:30	—					_			Joinneyer	PK 4./	Guirouer / Mer		50.2	_			1 1
	1		Garnweitner		SN 19.1												
	15.45		Radespiel	Grundlagen der Strömungsmechanik VL	AM	Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3	Köhler	Thermodynamik VL AM	Köhler		AM				15:45
1 1	15:45 -	3				Vietor	Konstruieren in CAD	LK 6.2 & LK 19b	4		Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3				15:45 - 16:30
	16:30		Dilger	Aufbau- und Verbindungstechnik VL	LK 19a.1				Böl	Kontinuumsmechanik 2 VL SN 19.3	Eilts, Becker,	Numerische Methoden in der Kfz-Technik UE (unregelmäßig	PK 4.3				10.30
	16:30	WP D	J.1901		LK 19a.1				1		Henze			1			
	16:30								Ostermover	Modellierung mechatronischer Svetame VI	j,						
	16:30	WP S	Sinning	Korrosion der Werkstoffe VL	LK 8.1				Ostermeyer	Modellierung mechatronischer Systeme VL PK 4.7		Landing and the state of the st	0.04				1
	16:30	WP Si	Sinning	Korrosion der Werkstoffe VL	LK 8.1				Ostermeyer	Modellierung mechatronischer Systeme VL PK 4.7	Langemann	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL					
		WP Si	Sinning angemann	Korrosion der Werkstoffe VL Ingenieurmathematik V UE	LK 8.1 PK 15.1	Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3			Langemann Vietor	Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL Konstruktive Übung 2	AM Zi 24.1-3				16:40 -
	16:40 -	WP SI 1 1 WP D	Sinning	Korrosion der Werkstoffe VL	LK 8.1 PK 15.1 LK 19a.1	Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3	Ostermeyer Ostermeyer	Modellierung mechatronischer Systeme UE PK 4.7	Vietor						16:40 - 17:25
		WP Si 1 1 3 La WP D	Sinning angemann	Korrosion der Werkstoffe VL Ingenieurmathematik V UE	LK 8.1 PK 15.1	Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3			Vietor						17:25
16:45 - 18:15	16:40 -	WP SI	Sinning angemann Dilger	Korrosion der Werkstoffe VL Ingenieurmathematik V UE Aufbau- und Verbindungstechnik UE	LK 8.1 PK 15.1 LK 19a.1	Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3		Modellierung mechatronischer Systeme UE PK 4.7	Vietor						17:25
	16:40 - 17:25	WP SI	Einning Langemann Dilger Sinning	Korrosion der Werkstoffe VL Ingenieurmathematik V UE Aufbau- und Verbindungstechnik UE Korrosion der Werkstoffe UE	PK 15.1 LK 19a.1 LK 8.1	Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3		Modellierung mechatronischer Systeme UE PK 4.7	Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3				17:25
	16:40 - 17:25	WP Si 1 3 La WP D WP S WP La	Sinning _angemann Dilger Sinning _emmer	Korrosion der Werkstoffe VL Ingenieurmathematik V UE Aufbau- und Verbindungstechnik UE Korrosion der Werkstoffe UE Verkehrsleittechnik VL	PK 15.1 LK 19a.1 LK 8.1 SN 19.7	Vietor				Modellierung mechatronischer Systeme UE PK 4.7	Vietor Langemann	Konstruktive Übung 2 Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	Zi 24.1-3 AM				17:25 17:35 -
	16:40 - 17:25	WP Si 3 Li WP D WP Si WP Li 1 1 3 Li	Langemann Dilger Sinning Lemmer Langemann	Korrosion der Werkstoffe VL Ingenieurmathematik V UE Aufbau- und Verbindungstechnik UE Korrosion der Werkstoffe UE Verkehrsleittechnik VL Ingenieurmathematik V UE	PK 15.1 LK 19a.1 LK 8.1 SN 19.7	Vietor	Konstruktive Übung 2 Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3 Zi 24.1-3		Modellierung mechatronischer Systeme UE PK 4.7	Vietor	Konstruktive Übung 2	Zi 24.1-3				17:25
	16:40 - 17:25	WP SI L4 WP	Sinning _angemann Dilger Sinning _emmer	Korrosion der Werkstoffe VL Ingenieurmathematik V UE Aufbau- und Verbindungstechnik UE Korrosion der Werkstoffe UE Verkehrsleittechnik VL	PK 15.1 LK 19a.1 LK 8.1 SN 19.7	Vietor				Modellierung mechatronischer Systeme UE PK 4.7	Vietor Langemann	Konstruktive Übung 2 Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	Zi 24.1-3 AM				17:25 17:35 -
	16:40 - 17:25	WP SI La	Langemann Dilger Sinning Lemmer Langemann	Korrosion der Werkstoffe VL Ingenieurmathematik V UE Aufbau- und Verbindungstechnik UE Korrosion der Werkstoffe UE Verkehrsleittechnik VL Ingenieurmathematik V UE	PK 15.1 LK 19a.1 LK 8.1 SN 19.7	Vietor Vietor				Modellierung mechatronischer Systeme UE PK 4.7	Vietor Langemann	Konstruktive Übung 2 Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	Zi 24.1-3 AM				17:25 17:35 - 18:20
16:45 - 18:15	16:40 - 17:25 17:35 - 18:20	WP S 1 3 Li WP D WP S WP Li 1 3 Li WP Li 1 3 Li 3 Li	Langemann Dilger Sinning Lemmer Langemann	Korrosion der Werkstoffe VL Ingenieurmathematik V UE Aufbau- und Verbindungstechnik UE Korrosion der Werkstoffe UE Verkehrsleittechnik VL Ingenieurmathematik V UE	PK 15.1 LK 19a.1 LK 8.1 SN 19.7	Vietor			Ostermeyer Böl	Modellierung mechatronischer Systeme UE PK 4.7 Kontinuumsmechanik 2 UE SN 19.3	Vietor Langemann Vietor	Konstruktive Übung 2 Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	Zi 24.1-3 AM				17:25 17:35 -
16:45 - 18:15	16:40 - 17:25 17:35 - 18:20	WP SI La	Langemann Dilger Sinning Lemmer Langemann	Korrosion der Werkstoffe VL Ingenieurmathematik V UE Aufbau- und Verbindungstechnik UE Korrosion der Werkstoffe UE Verkehrsleittechnik VL Ingenieurmathematik V UE	PK 15.1 LK 19a.1 LK 8.1 SN 19.7	Vietor				Modellierung mechatronischer Systeme UE PK 4.7	Vietor Langemann Vietor	Konstruktive Übung 2 Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	Zi 24.1-3 AM				17:25 17:35 - 18:20 18:30 - 19:15
16:45 - 18:15	16:40 - 17:25 17:35 - 18:20 18:30 - 19:15	WP S 1 3 Li WP D WP S WP Li 1 3 Li WP Li 1 3 Li 3 Li	Langemann Dilger Sinning Lemmer Langemann	Korrosion der Werkstoffe VL Ingenieurmathematik V UE Aufbau- und Verbindungstechnik UE Korrosion der Werkstoffe UE Verkehrsleittechnik VL Ingenieurmathematik V UE	PK 15.1 LK 19a.1 LK 8.1 SN 19.7	Vietor			Ostermeyer Böl	Modellierung mechatronischer Systeme UE PK 4.7 Kontinuumsmechanik 2 UE SN 19.3	Vietor Langemann Vietor	Konstruktive Übung 2 Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	Zi 24.1-3 AM				17:25 17:35 - 18:20 18:30 - 19:15
16:45 - 18:15	16:40 - 17:25 17:35 - 18:20 18:30 - 19:15	WP S 1 3 Li WP D WP S WP Li 1 3 Li WP Li 1 3 WP	Langemann Dilger Sinning Lemmer Langemann	Korrosion der Werkstoffe VL Ingenieurmathematik V UE Aufbau- und Verbindungstechnik UE Korrosion der Werkstoffe UE Verkehrsleittechnik VL Ingenieurmathematik V UE	PK 15.1 LK 19a.1 LK 8.1 SN 19.7	Vietor			Ostermeyer Böl	Modellierung mechatronischer Systeme UE PK 4.7 Kontinuumsmechanik 2 UE SN 19.3	Vietor Langemann Vietor	Konstruktive Übung 2 Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	Zi 24.1-3 AM				17:25 17:35 - 18:20 18:30 - 19:15
16:45 - 18:15	16:40 - 17:25 17:35 - 18:20 18:30 - 19:15	WP S 1 3 Li WP D WP S WP Li 1 3 Li WP Li 1 3 Li WP Li	Langemann Dilger Sinning Lemmer Langemann	Korrosion der Werkstoffe VL Ingenieurmathematik V UE Aufbau- und Verbindungstechnik UE Korrosion der Werkstoffe UE Verkehrsleittechnik VL Ingenieurmathematik V UE	PK 15.1 LK 19a.1 LK 8.1 SN 19.7	Vietor			Ostermeyer Böl	Modellierung mechatronischer Systeme UE PK 4.7 Kontinuumsmechanik 2 UE SN 19.3	Vietor Langemann Vietor	Konstruktive Übung 2 Ingenieurmathematik A (Analysis I / Lineare Algebra) VL	Zi 24.1-3 AM				17:25 17:35 - 18:20 18:30 - 19:15

Die hier aufgeführten Veranstaltungen sind Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen.