

Studienplan für den Studiengang Bachelor of Eng. Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik

Stand: 11.08.11

Gültig für Studierende, welche ab dem WS 2010/11 beginnen, für das WS 2011/12

Folgende Veranstaltungen werden den benannten Hochschullehrerinnen und Hochschullehrern als Dienstaufgabe für das benannte Semester zugewiesen.

AuN	Modul	Teil-Modulnr.	Dozent	Modul-art	Form d. LV	Prüfungs-art	Prüfungs-dauer in Min	Notengewich-tung für das Modul	Semester der Prüfung	ECTS	SWS	WS		SS		WS		SS		WS				
												ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	
												1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.						
AuN01	Ingenieurmathematik									10	10													
	Ingenieurmathematik	AuN01 1	Maurer/Gubanka	PFM	SU	schrP	120	1,00	2. Sem.	10	10	4	4	6	6									
AuN02	Ingenieurinformatik									5	3													
	Ingenieurinformatik	AuN02 1	Gubanka	PFM	SU	schrP	90	1,00	1. Sem.	3	2	3	2											
	Praktikum Ingenieurinformatik	AuN02 2	Gubanka/Federmann/Leschik	WPFM	PR	A, T	-	-	1. Sem.	2	1	2	1											
AuN03	Naturwissenschaftliche Grundlagen									9	7													
	Physik	AuN03 1	Förg	PFM	SU	} g.schrP	120	1,00	1. Sem.	5	4	5	4											
	Chemie	AuN03 3	Hofmann	PFM	SU				1. Sem.	2	2	2	2											
	Praktikum Physik	AuN03 2	Förg	PFM	PR	A, T	-	-	2. Sem.	2	1			2	1									
AuN04	Materialkunde									8	7													
	Werkstofftechnik	AuN04 1	Saage	PFM	SU	schrP	90	1,00	2. Sem.	7	6	4	4	3	2									
	Praktikum Werkstofftechnik	AuN04 2	Saage/Schwürzinger	PFM	PR	A, T	-	-	1. Sem.	1	1	1	1											
AuN05	Technische Mechanik I									7	7													
	Statik	AuN05 1	Wandinger/Klaus/Strohe	PFM	SU	schrP	90	0,43	1. Sem.	3	3	3	3											
	Dynamik	AuN05 2	Wandinger/Förg	PFM	SU	schrP	90	0,57	2. Sem.	4	4			4	4									
AuN06	Technische Mechanik II									10	9													
	Festigkeitslehre	AuN06 1	Reiling/Klaus	PFM	SU	schrP	90	0,70	3. Sem.	7	6			3	2	4	4							
	Strömungsmechanik	AuN06 2	Holbein	PFM	SU	schrP	90	0,30	3. Sem.	3	3			3	3									
AuN07	Maschinenkonstruktion I									6	6													
	Darstellende Geometrie/Konstruktion I	AuN07 1	Weinbrenner	PFM	SU	schrP	90	0,67	1. Sem.	4	4	4	4											
	Studienarbeit zu Konstruktion I	AuN07 2	Weinbrenner	PFM	StA	A, T	-	0,33	1. Sem.	2	2	2	2											
AuN08	Maschinenkonstruktion II									9	7													
	Maschinenelemente	AuN08 1	Köll	PFM	SU	schrP	120	0,67	3. Sem.	6	5			3	2	3	3							
	Konstruktion II	AuN08 2	Weinbrenner	PFM	SU	schrP	90	0,33	2. Sem.	3	2			3	2									
AuN09	Elektro- und Messtechnik									9	7													
	Messtechnik	AuN09 1	Prexler	PFM	SU	} g.schrP	120	0,67	3. Sem.	2	2					2	2							
	Grundlagen der Elektrotechnik	AuN09 2	Ivanov	PFM	SU				3. Sem.	4	3							4	3					
	Praktikum Messtechnik	AuN09 3	Prexler/Jautze	PFM	PR				A, T	-	0,33	3. Sem.	3	2				3	2					
AuN10	Grundlagen Fertigungstechnik									5	4													
	Grundlagen der Fertigungstechnik	AuN10 1	Reimann/Roeren	PFM	SU	schrP	90	1,00	3. Sem.	5	4					5	4							
AuN11	BWL für Ingenieure									3	2													
	BWL für Ingenieure	AuN11 1	Knappe	PFM	SU	schrP	90	1,00	3. Sem.	3	2					3	2							
AuN12	Kommunikationstechnik									9	7													
	AW Wahlpflichtmodul**	AuN12 1	diverse	WPFM	SU	schrP	60	0,23	2. Sem.	2	2			2	2									
	Technisches Englisch	AuN12 2	Pütz/Clasen	PFM	SU*	Ref, schrP	60	0,33	3. Sem.	3	2					3	2							
	Moderation/Präsentation/Dokumentation	AuN12 3	Kolbeck	PFM	SU*	Ref, A	-	0,44	2. Sem.	4	3			4	3									
	Summe erster Studienabschnitt									90		30	27	30	24	30	25	0	0	0	0	0		

erster Studienabschnitt

Studienplan für den Studiengang Bachelor of Eng. Automobil- und Nutzfahrzeugtechnik

Stand: 11.08.11

Gültig für Studierende, welche ab dem WS 2010/11 beginnen, für das WS 2011/12

Folgende Veranstaltungen werden den benannten Hochschullehrerinnen und Hochschullehrern als Dienstaufgabe für das benannte Semester zugewiesen.

AuN	Modul	Teil-Modulnr.	Dozent	Modul-art	Form d. LV	Prüfungs-art	Prüfungsdauer in Min	Notengewichtung für das Modul	Semester der Prüfung	ECTS	SWS	WS		SS		WS		SS		WS				
												ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS			
												1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.						
zweiter Studienabschnitt	AuN13	Grundlagen der Energietechnik								9	6													
		Grundlagen der Energietechnik	AuN13 1	Barthelmä/Holbein	PFM	SU	schrP	90	1,00	4. Sem.	9	6					9	6						
	AuN14	Konstruktion und CAD								7	6													
		CAD	AuN14 1	Köll	PFM	SU*	A, T	-	0,40	4. Sem.	3	3					3	3						
		Konstruktion komplexer Systeme	AuN14 2	Prexler	PFM	SU	schrP	90	0,60	4. Sem.	4	3					4	3						
	AuN15	Finite Elemente									4	3												
		Praktikum FEM	AuN15 1	Maurer	PFM	PR	A, T	-		4. Sem.	2	1					2	1						
		Grundlagen der Finiten Elemente	AuN15 2	Wandinger	PFM	SU	schrP	90	1,00	4. Sem.	2	2					2	2						
	AuN16	Automatisierungs- und Versuchstechnik									10	9												
		Regelungs- und Steuerungstechnik	AuN16 1	Jautze	PFM	SU	schrP	90	0,4	4. Sem.	4	3					4	3						
		Elektronik und Bussysteme	AuN16 2	Rausch	PFM	SU	schrP	90	0,2	4. Sem.	2	2					2	2						
		Ingenieurtechnisches Praktikum I	AuN16 3	diverse	PFM	PR*	A, T	-	0,2	4. Sem.	2	2					2	2						
		Ingenieurtechnisches Praktikum II	AuN16 4	diverse	PFM	PR*	A, T	-	0,2	4. Sem.	2	2					2	2						
		Ausbau Grundlagen									30		0	0	0	0	0	0	30	24	0	0	0	0

AuN	Modul	Teil-Modulnr.	Dozent	Modul-art	Form d. LV	Prüfungs-art	Prüfungsdauer in Min	Notengewichtung für das Modul	Semester der Prüfung	ECTS	SWS	WS		SS		WS		SS		WS			
												ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS		
												1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.					
dritter Studienabschnitt	AuN17	Praktisches Studiensemester								30	2												
		Studiensemester	AuN17 1				-	-		26							26						
		Praxisseminar	AuN17 2	diverse	PFM	S*	Ref, A	-	-	5. Sem.	4	2					4	2					
	Summe									30		0	0	0	0	0	0	30	2	0	0	0	0

