

VORLESUNGSPLAN JG 2011

Studiengang Allgemeiner Maschinenbau und Mechatronik



Weiterbildungsakademie
der Hochschule Aalen

SW	KW	DATUM	DIENTAG 17:45 - 19:15 Uhr	DIENTAG 19:30 - 21:00 Uhr	FREITAG 15:00 - 16:30 Uhr	FREITAG 16:45 - 18:15 Uhr	FREITAG 18:30 - 20:00 Uhr	SAMSTAG 9:30 - 11:00 Uhr	SAMSTAG 11:15 - 12:45 Uhr	SAMSTAG 13:30 - 15:00 Uhr	SAMSTAG 15:15 - 16:45 Uhr
	1	03.01.-07.01.2012									
	2	10.01.-14.01.2012									
	3	17.01.-21.01.2012									
	4	24.01.-28.01.2012									
	5	31.01.-04.02.2012			G2 1.44	G2 1.44	*				
	6	07.02.-11.02.2012	Nachklausur	Nachklausur							
	7	14.02.	Technisches	Zeichnen	frei	frei	frei	frei	frei	frei	frei
	8	24.02.-25.02.2012	frei	frei	G1 1.01	G1 1.01	G1 1.01	G1 1.01	G1 1.01	G1 1.01	G1 1.01
	9	28.02.-03.03.2012									
	10	06.03.-10.03.2012						Prüfung			
	11	13.03.-17.03.2012									
	12	20.03.-24.03.2012						frei	frei	frei	frei
	13	27.03.-31.03.2012					**	Prüfung			
	14	03.04.-07.04.2012							Ostern		
	15	10.04.-14.04.2012									
	16	17.04.-21.04.2012									
	17	24.04.-28.04.2012						Prüfung			
	18	04.05.-05.05.2012	1. Mai								
	19	08.05.-12.05.2012						Prüfung			ProjArb
	20	15.05.-19.05.2012									ProjArb
	21	22.05.-26.05.2012									
	22	29.05.-02.06.2012	frei	frei	frei	frei	frei	frei	frei	frei	frei
	23	05.06.-09.06.2012	frei	frei	frei	frei	frei	frei	frei	frei	frei
	24	12.06.-16.06.2012									
	25	19.06.-23.06.2012									
	26	26.06.-30.06.2012						Prüfung			
	27	03.07.-07.07.2012									
	28	10.07.-14.07.2012								Sommerfest	
	29	17.07.-21.07.2012						Prüfung	ProjArb	ProjArb	ProjArb
	30	24.07.-28.07.2012		ProjArb		ProjArb	ProjArb	ProjArb	ProjArb	ProjArb	ProjArb
	31		Sommerferien								

Mathematik I	G2 0.37	Mathe 1	G2 0.37
Mathe 1 Teil2		Wiederholer	
Prof. Justen		Kulisch-Huep	
Techn.Mech.	G2 0.37	oder:	
Techn.Mech. I		Konstr.-L. Grdl.	
Prof. Günter		2D - CAD	
Mathem. I	G2 0.37	Gruppe 2	
Informatik Einf		Hessler	
Holst			
Werkstoffkunde	G2 0.37		
Werkstoffkunde			
Prof. Schmitt			
Werkstoffkunde	G2 0.37		
Festigkeitslehre			
Prof. Schmitt			
Mathematik II	G2 0.37		
Mathem. 2			
Prof. Justen			
Konstruktion I	G2 0.37		
Konstr.systematik			
Prof. Gerloff			

* Vortrag von Herrn Dr. Matthias Eickhoff, Leiter Entwicklung PKW-Lenkung bei ZF, und 1. Übergabe Zeugnisse Bachelorvorprüfung JG 09 im G2 0.23

** Vortrag von Herrn Dr. Michael Kaschke, Vorstandsvorsitzender der Carl Zeiss AG