

VORLESUNGSPLAN 2012

Studiengang Allgemeiner Maschinenbau und Mechatronik, Jahrgang 2009



Weiterbildungsakademie
der Hochschule Aalen

SW	KW	DATUM	DIENSTAG 17:45 - 19:15 Uhr	DIENSTAG 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									
84	2	10.01.-14.01.2012									
85	3	17.01.-21.01.2012									
86	4	24.01.-28.01.2012									
87	5	31.01.-04.02.2012	NK Thermo	frei			*				
88	6	07.02.-11.02.2012									
	7	14.02.			frei	frei	frei	frei	frei	frei	frei
89	8	24.02.-25.02.2012	frei	frei	HG 115	HG 187	HG 115	Nach. TM2			
90	9	28.02.-03.03.2012						Prüfung			
91	10	06.03.-10.03.2012			HG 114	HG 114	HG 187	frei	frei	frei	frei
92	11	13.03.-17.03.2012	? HG 115 ?	HG 187				Nachkl.			
93	12	20.03.-24.03.2012									
94	13	27.03.-31.03.2012					**				
	14	03.04.-07.04.2012							Ostern		
	15	10.04.-14.04.2012									
95	16	17.04.-21.04.2012						Prüfung			
96	17	24.04.-28.04.2012									
	18	04.05.-05.05.2012	01. Mai					Prüfung			
97	19	08.05.-12.05.2012						frei	frei	frei	frei
98	20	15.05.-19.05.2012						Präsentat.			
99	21	22.05.-26.05.2012	frei	frei							
	22	29.05.-02.06.2012									
	23	05.06.-09.06.2012									
	24	12.06.-16.06.2012						Nachkl.	frei	frei	frei
100	25	19.06.-23.06.2012	frei	frei							
101	26	26.06.-30.06.2012						Prüfung			
102	27	03.07.-07.07.2012	frei	frei				Nachkl.	frei	frei	frei
103	28	10.07.-14.07.2012	frei	frei						Sommerfest	Sommerfest
104	29	17.07.-21.07.2012			frei	frei	frei	Prüfung	Votr.Praxis		
	30	24.07.-28.07.2012			frei	frei	frei	Prüf.MaschDyr	Votr.Praxis		
	31		Sommerferien								

Mechatronik		Maschinenbau	
-------------	--	--------------	--

Projektmanagement	G1 0.01	Projektmanagement	G1 0.01
Prof. Morlock		Prof. Morlock	
Fertigung	G1 0.01	Fertigung	G1 0.01
Fertigungstechnik		Fertigungstechnik	
Prof. Kalhöfer		Prof. Kalhöfer	
Regelung	G1 0.01	Regelung	G1 0.01
Regelungstechnik		Regelungstechnik	
Prof. Wagner		Prof. Wagner	
Automation	G1 0.05	Werkzeugmasch.	G1 0.01
Automatisierungst. I		Werkzeugmasch.	
Prof. Berger		Prof. Kalhöfer	

Regelung	G1 0.01	Regelung	G1 0.01
Informatik		Informatik	
Prof. Bantel		Prof. Bantel	
Fertigung	G1 0.01	Fertigung	G1 0.01
Rapid Prototyping		Rapid Prototyping	
Prof. Berger		Prof. Berger	
Sensorik	G1 0.05	Werkzeugmasch.	G1 0.01
Sensortechnik		Maschinendynamik	
Prof. Haag		Prof. Günter	

* 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

Stand: 31.01.2012