

# Stundenplan WS 2011/12 ISD 5. Semester

Block/Zeit	SWS	mo	di	mi	do	fr			
1 8.00 - 9.30	1	CAE-P A2.01 Peldschus, Ströbel		D&M-P A1.10 Gollwitzer, Weisser	Reg-P A2.01 Ströbel	RegelT B2.02 Anders	14-tägiger Wechsel zwischen dem linken und dem rechten Programm, Start am 7.10. mit dem linken	RegelT B2.02 Anders	
	2								
2 9.45 - 11.15	3	CAE-P A2.01 Peldschus, Ströbel	KommT2 A1.01	D&M-P A1.10 Gollwitzer, Weisser		RegelT B2.02 Anders			SteuerT B2.02 Bronner
	4		Swietlik ab 25.11.11						
3 11.30 - 13.00	5	D&M-Ü, 14-tägig B2.09 Gollwitzer	CAE B2.02 Peldschus, Anders	D&M-P A1.10 Gollwitzer, Weisser	KommT1 B2.09 Swietlik				SteuerT B2.02 Bronner
	6								
4 14.00 - 15.30	7	D&M A3.01 Gollwitzer	INF3 BE.04 Swietlik	CAM/Greinwald Steuerungstechnik/Anders		KommT2-P swa, strs ab 25.11.11	KommT2-P swa, strs ab 25.11.11		
	8			WZM/CNC/Schmalzried					
5 15.45 - 17.15	9	SensorSys A3.01 Allmendinger	INF3-Ü B1.09 Swietlik	IndKomm/Swietlik		KommT2-P swa, strs ab 25.11.11	KommT2-P swa, strs ab 25.11.11		
	10		Swietlik 14-tägig	Sensorsysteme/Allmendinger					
6 17.30 - 19.00	11	Englisch A1.01 Gentner freiwillig	Englisch A1.01 Gentner freiwillig	Med.GeräteEntwicklung/Externe					
	12			<b>Praktika "Outhouse" Termine werden gesondert vereinbart</b>					

\* 14-tägig, zw. den Gruppen wechselnd

\*\* Blockzeiten 3stündig (1) 8 - 10.25; (2) 10.35 - 13.00; (3) 14.00 - 16.25; (4) 16.35 - 19.00 (je Block 10 min Pause)

GL FT	Grundlagen Fertigungstechnik	INF	Informatik
Ma	Mathematik	KstT	Kunststofftechnik/-verarbeitung
TM	Technische Mechanik	Laser	Lasermaterialbearbeitung
ET	Elektrotechnik	WZM/CNC	Werkzeugmaschinen und CNC
WT	Werkstofftechnik	CAE	Computer Aided Engineering (CAE)
Konstr.	Konstruktionslehre	SteuerungsT	Steuerungstechnik
HB	Humanbiologie	D&M	Digitalelektronik & Mikroprozessortechnik
Ph	Physik	CAM	CAM-Techniken
BWL	Betriebswirtschaftslehre, Kostenrechnung und Controlling	KommT	Industrielle Kommunikationstechnik
GL MT	Grundlagen Mechatronik	RegelungsT	Regelungstechnik
APT	Arbeits- und Präsentationstechniken	Biom.Wst.	Biomedizinische Werkstoffe
AEI	Analogelektronik	Biomechanik	Biomechanik
ME	Maschinenelemente	SensorSys	Sensoren und Sensorsysteme
UT	Umformtechnik	AntriebsT	Antriebstechnik
MT+S	Messtechnik und Sensorik	PM	Projektmanagement
MPrf.	Materialprüfung/Versagensmechanismen	XX-Ü	Übungen zur Vorlesung XX
IBL	Industriebetriebslehre und Qualitätsmanagement	XX-P	Praktikum zur Vorlesung XX
AuT	Automatisierungstechnik		