

Stundenplan WS 2011/2012 IVE 1. Semester

Block/Zeit	SWS	mo	di	mi	do	fr
1 8.00 - 9.30	1	Ph-Ü A3.02/3.03	Konstr. B2.09	TM-Ü* A1.03/3.02/3.03	Algebra BE.04	APT** B1.02 Luz 8 - 10.25 Uhr
	2	Allmendinger, Slieh	Greinwald	Peldschus, Buß, Bühl	Dörn	
2 9.45 - 11.15	3	Analysis BE.04/B1.09	TM B1.02	WT B2.09	ET B2.09	
	4	Neiße	Erchinger	Mozaffari	Gollwitzer	
3 11.30 - 13.00	5	Analysis BE.04/B1.09	ET-Ü A1.02/1.03/3.02	Ph B1.02		
	6	Neiße	Gollwitzer, Slieh	Bucher		
4 14.00 - 15.30	7	Analysis* B1.09	CAD A2.01		Überblick über IVE (Exkursionszeit/Industrieseminar) Termine werden gesondert bekanntgegeben	
	8	Neiße, 14-tägig	Greinwald, Schreyäck			
5 15.45 - 17.15	9		Algebra BE.04			
	10		Dörn			
6 17.30 - 19.00	11	Englisch A1.01	Algebra-Ü* B1.09			
	12	Gentner freiwillig	Dörn 14-tägig			

* 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		