

		2. Sem. (Jg 09/10) PhT	2. Sem. (Jg 09/10) Pmb Gruppe A Gruppe B		2. Sem. (Jg 09/10) Mess-u. Autom.technik	2. Sem. (Jg 09/10) Medien- u. Komm.system.	
MO	1	08.00-09.30	NsZP: Physik 2		Mathematik 2		
	2	09.50-11.20	Koch / Vetter	C5	Carstens	B1	
	3	12.15-13.45	Werkstoffkunde Gräfe C207	Technische Mechanik 1 Bußmann / Schalz B1		NsZP: Praktikum Physik Lex C7	NsZP: Praktikum Elektrotechnik Hirschberg C111
	4	14.00-15.30					
	5	15.45-17.15					
	6	17.30-19.00					
DI	1	08.00-09.30	Mathematik 2		Softwareentwicklung 2		
	2	09.50-11.20	Weidner B7	Informatik 1 Simon A2	Mathe 2 Witte B1	Stock B1	
	3	12.15-13.45	Informatik 1 Simon A2		NsZP: Praktikum Elektrotechnik Hirschberg C111	NsZP: Praktikum Physik Lex C7	
	4	14.00-15.30	NsZP: Praktikum Physik Avramidis C7	NsZP: Praktikum Chemie Gräfe C209		Softwareentwicklung 2 Stock A2	
	5	15.45-17.15					
MI	1	08.00-09.30	Informatik 1 Stock C5		Elektrotechnik 2 Hirschberg C207		
	2	09.50-11.20	Technische Mechanik 1 Bußmann / Schalz B8	Werkstoffkunde Gräfe C207		Technisches Englisch Lauterbach B2	Softwareentwicklung 2 Stock A2
	3	12.15-13.45					Technisches Englisch Lauterbach B2
	4	14.00-15.30					
	5	15.45-17.15					
DO	1	08.00-09.30		Mathe 2 Witte B8	Techn. Engl. Lauterb. B7	NsZP: Physik 2	
	2	09.50-11.20	Technisches Englisch Lauterbach B7	Mathematik 2 Witte B8		Koch / Vetter C5	
	3	12.15-13.45	Mathematik 2 Weidner B7	Techn. Engl. Lauterb. B103	Informatik 1 Simon A2		
	4	14.00-15.30	NsZP: Praktikum Chemie Ohms C209	NsZP: Praktikum Physik Wolkenhauer C7			
	5	15.45-17.15					
	6	17.30-19.00					
FR	1	08.00-09.30			Mathematik 2 Carstens B7		
	2	09.50-11.20				Mathematik 2 Carstens B7	
	3	12.15-13.45					
	4	14.00-15.30					
	5	15.45-17.15					
	6	17.30-19.00					

		4. Sem. (Jg 08/09) Physik. Technologien	4. Sem. (Jg 08/09) Präzisionsmaschinenbau	4. Sem. (Jg 08/09) Mess-u. Autom.technik	4. Sem. (Jg 08/09) Medien u. Komm.syst.	
MO	1	08.00-09.30 BaDiWPF: 3D-CAD 1 (Mollus A1)	NsZP: Optik- u. Feinwerkfertigung Osterried / Müller C207	NsZP: Algorithmen u. Datenstrukturen Weidner B7 / A2		
	2	09.50-11.20		Algorithmen und Datenstrukturen Weidner B7		
	3	11.40-13.10	NsZP: Grundlagen der Fertigungsmesstechnik Osterried B8	NsZP: Algorithmen u. Datenstrukturen Weidner A2		
	4	14.00-15.30		NsZP: Modellierung und Regelung technischer Systeme Hadeler B7		
	5	15.45-17.15				
	6	17.30-20.30	NsZP: BaDiWPF: Vortrags- und Präsentationstechnik (Hirschberg B102)			
DI	1	08.00-09.30 Techn. Optik Bartuch B2	NsZP: Konstruktionsmethodik/CAD Bachmann / Mollus A1	BaDiWPF: PCB-Design E (Burdick A2) BWPF: Videotechnikpraxisprojekt (Bürmann B101)		
	2	09.50-11.20		Nachrichtentechnik Ibenthal C207		
	3	11.40-13.10 NsZP: Techn. Optik Bartuch B101	Konstruktionsmethodik/CAD Schalz B8			
	4	14.00-15.30	Technische Mechanik 2 Schalz B8	NsZP: Modellierung und Regelung technischer Systeme Hadeler B7		
	5	15.45-17.15 BaDiWPF: Oberflächentechnik (Bußmann B8) BaWPF: Kreative Öffentlichkeitsarbeit (Schneider B101)				
	6	17.30-19.00	Beginn 16.30 Uhr: BaWPF: Betriebswirtschaftliche Planung (Winkler/Keveloh B2) NsZP: 15.45-19.00 Uhr BaDiWPF: Schaltungssimulation m. PSpice (Bobey A2)			
MI	1	08.00-09.30	BaWPF: Computer assisted lens design (Koch A12) BaDiWPF: CIM (Kirchhoff A1) BaDiWPF: Elektromagn. Verträglichkeit (Kärst B1) BaDiWPF: Weltraumtechnik (Osterried B7) BWPF: Skriptsprachen (Bürmann A205)			
	2	09.50-11.20	NsZP: Modellierung und Regelung technischer Systeme Hadeler C5	NsZP: Mikroprozessortechnik Kegler B1		
	3	11.40-13.10				
	4	14.00-15.30				
	5	15.45-17.15				
DO	1	08.00-09.30 Halbleiter-Elektronik Bobey B2	NsZP: Grundlagen der Fertigungsmesstechnik Kirchhoff B1	Halbleiter-Elektronik Bobey B2	Grdl. Audiotechnik Hirschberg B103	
	2	09.50-11.20				
	3	11.40-13.10	NsZP: Modellierung und Regelung technischer Systeme Hadeler B8	NsZP: Mikroprozessortechnik Kegler B1		
	4	14.00-15.30				
	5	15.45-17.15	BWPF: Einf. Softwareengineering (Stock B8 / A2) BaWPF: Microcontrollerprogr. in C (Kegler B1) BWPF: Geschichte d. Technik (Kirchhoff B7)			
	6	17.30-19.00				
FR	1	08.00-09.30	NsZP: Konstruktionsmethodik/CAD Bachmann / Mollus A1	BaWPF: Softwareentwurfsmuster (Stock A12)		
	2	09.50-11.20		NsZP: Verstärkertechnik Kärst B8		
	3	11.40-13.10 Festkörperphysik Müller B102	Optik- u. Feinwerkfert. Ludwig B1			
	4	14.00-15.30				
	5	15.45-17.15		Blockveranstaltungen (Aushang beachten!) BaDiWPF: Benutzerzentr. Userinterface (NN)		
	6	17.30-19.00				

		2./4./6. Sem. Master OE/Photonics	2. Sem. Master PMB	2. Sem. Master EI: MAI	2. Sem. Master EI: MdT	
MO	1	08.00-09.30				
	2	09.50-11.20		MaWPF: Advanced digital signal processing (Ibenthal B101)		
	3	11.40-13.10	DiMaWPF: Messdatenanalyse (Carstens B101)			
	4	14.00-15.30	Werkstoffwissenschaften Ohms B2		Web-Technologien Witte A2	
	5	15.45-17.15				
DI	1	08.00-09.30	NsZP: Plasmatechnologie Viöl C5		Messelektronik Kärst B103	
	2	09.50-11.20				
	3	11.40-13.10	MaWPF: Angewandte Lasermedizin (Wieneke B7)		Grdl. Bildverarbeitung Bobey B2	
	4	14.00-15.30				
	5	15.45-17.15	MaWPF: Project management (Ibenthal B1)			
	6	17.30-19.00				
MI	1	08.00-09.30	MaWPF: Comp. Assiated optical design (Koch A12) MaWPF: Object oriented programming (Weidner A2)			
	2	09.50-11.20	Theoretische Optik Bartuch B101	Systemtheorie Ibenthal B7		
	3	11.40-13.10				
	4	14.00-15.30				
	5	15.45-17.15				
DO	1	08.00-09.30	Design hochgenauer mechanischer Systeme Schalz B101	MaWPF: Simulation dynamischer Systeme (Hadelier A2)		
	2	09.50-11.20				
	3	11.40-13.10	Optische Materialien Koch B101			
	4	14.00-15.30	Faser- u. integrierte Opti Bartuch B101			
	5	15.45-17.15	MaWPF: Optische Schichten (Ristau B102)			
	6	17.30-19.00				
FR	1	08.00-09.30	Optical system design Koch B101	DiMaWPF: Echtzeitsysteme (Böhmer B8)		
	2	09.50-11.20				
	3	11.40-13.10	Mikrooptik Bayer B101			
	4	14.00-15.30				
	5	15.45-17.15				
	6	17.30-19.00				

			2. Sem. Gr. A Wilng	2. Sem. Gr. B Wilng	4.Sem. Wilng SSP Fert.	
MO	1	08.00-09.30				
	2	09.50-11.20				
	4	14.00-15.30				
	5	15.45-17.15				
	6	17.30-19.00				
DI	1	08.00-09.30				
	2	09.50-11.20				
	3	11.40-13.10				
	4	14.00-15.30				
	5	15.45-17.15				
	6	17.30-19.00				
MI	1	08.00-09.30				
	2	09.50-11.20				
	3	11.40-13.10				
	4	14.00-15.30				
	5	15.45-17.15				
DO	1	08.00-09.30	Praktikum Physik Mertens C7		NsZP: Kunststofftechnologie Gräfe C207	
	2	09.50-11.20				
	3	11.40-13.10		Mathe 2 Helms B2		
	4	14.00-15.30		EDV 2 Witte A2		
	5	15.45-17.15		Grdl. Elektrotechnik Rose / Zwickert B2		
	6	17.30-19.00				
FR	1	08.00-09.30	Grdl. Elektrotechnik Rose / Zwickert B2	Praktikum Physik Bartuch C7	Fertigungstechnik Ludwig B1	
	2	09.50-11.20	Mathe 2 Helms B2			
	3	11.40-13.10	EDV 2 Witte A2			
	4	14.00-15.30				
	5	15.45-17.15				
	6	17.30-19.00				