

Pnr.	Sem.	Prüfung	Prüfer		Datum	Dauer in min	Beginn	Raum	Bemerkung
10	0	Selbstmanagement	Dr.	Esser					
110	1	Mathe für Ingenieure 1	Prof. Dr.	Uhl	03.02.2012	90	13:00	R 010	
210	1	Ingenieurinformatik 1		Muluem	01.02.2012		12:30	R 24/25	
310	1	Experimentalphysik 1	Prof. Dr. habil.	Vollmer	25.01.2012	90	10:00	R 141	
410	1	Elektrotechnik 1	Prof. Dr.	Zehner	08.02.2012	90	10:00	R 202	
610	1	Konstruktionslehre		Rotsch	31.01.2012	60	10:00	R 202	
620	1	Werkstoffkunde 1	Dr.	Pinno	06.02.2012	60	10:00	R 010	
810	1	Englisch 1		Extern					
510	2	Elektronik 1	Prof. Dr.	Quick	23.01.2012	90	13:00	R 141	
820	2	Englisch 2		Extern					
1110	3	Experimentalphysik 3	Prof. Dr.	Kehrberg	07.02.2012	30	08:30		
1120	3	Mathe MIOPT	Prof. Dr. habil.	Socolowsky	01.02.2012	90	10:00	R 010	
1300	3	Messtechnik für MIOPT	Prof. Dr.	Endruschat					
1410	3	Technische Optik	Prof. Dr. habil.	Vollmer	23.01.2012	60	10:00	R 105	
1510	3	Dünnschichttechnologien	Prof. Dr. habil.	Vollmer	27.01.2012		10:00	R 105	
1520	3	Vakuumtechnik	Prof. Dr. habil.	Vollmer	27.01.2012		10:00	R 105	
1530	3	Werkstoffkunde 2 MIOPT	Dr.	Pinno	27.01.2012		10:00	R 105	
1110	4	Festkörper Halblphy 1	Prof. Dr. sc.	Möllmann	09.02.2012		08:30	R 402	
1130	4	Atom- und Kernphysik 1	Prof. Dr.	Kern	09.02.2012		08:30	R 402	
1200	5	Mikrocontrollertechnik	Prof. Dr.	Jänicke	26.01.2012	60	10:00	R 202	
1210	5	Labormesstechnik und Inst	Prof. Dr.	Endruschat					
1310	5	Optische Technologien 1	Prof. Dr. habil.	Vollmer	06.02.2012	120	10:00	R 105	Spektroskopie und Lasertechnik
1410	5	Mikrosystemtechnik 1	Prof. Dr. sc.	Möllmann	24.01.2012	120	10:00		
3001	6	BWL für Ingenieure		Extern					