

Pnr.	Sem.	Prüfung	Prüfer		Datum	Dauer in min	Beginn	Raum	Bemerkung
110	1	Mathematik 1	Prof. Dr. habil.	Socolowsky	03.02.2012	90	10:00	R 101, R 010	
210	1	Ingenieurinformatik 1		Purcalla	30.01.2012		14:00	R 135 IWZ	
300	1	Physik für Maschinenbau	Prof. Dr.	Kern					
410	1	Elektrotechnik 1	Prof. Dr.	Zehner	08.02.2012	90	10:00	R 101	
610	1	Werkstoffkunde 1		Niehus	25.01.2012	90	13:00	Audimax	
810	1	Konstruktionslehre 1		Rotsch	31.01.2012	60	10:00	R 101	
1300	1	Englisch 1		Extern					
1400	1	Selbstmanagement	Dr.	Esser					
530	3	Technische Mechanik 3	Prof. Dr.	Kern	06.02.2012	60	12:30	R 101	Kinematik
530	3	Technische Mechanik 3	Prof. Dr.	Kern	10.02.2012	60	10:00	R 101	Schwingungslehre
630	3	Werkstoffkunde 3		Niehus	25.01.2012	60	10:00	R 101	
640	3	Werkstoffchemie	Prof. Dr.	Malessa	23.01.2012	60	10:00	R 101, 010	
710	3	Technische Thermodynamik		Niemann	02.02.2012	90	10:00	R 101, 010	
720	3	Strömungsmechanik		Niemann	08.02.2012	60	13:00		
830	3	CAD-Labor	Prof. Dr.	Schröder	01.02.2012			R 210	
1010	3	Maschinenelemente 1	Prof. Dr.	Schröder	30.01.2012	60	10:00	R 010, 141	
2110	3	Methodisches Konstruieren		Rotsch					
2120	3	Entwerfen und Gestalten		Rotsch	07.02.2012	120	10:00	R 010, 141	
3110	3	Einführung in die EUT	Prof. Dr.	Malessa	27.01.2012	60	10:00	R 010	