PRÜFUNGSTERMINE FAKULTÄT MASCHINENBAU SS 2011 Anmeldefrist: 16. bis 27. Mai 2011

PrNr.	Fach	Dozent(en)	Datum	Uhrzeit	Raum
6752	Strategisches Produktionsmanagement (SPM)	Gausemeier	14.07.2011	16-17	F0.530
6753	Strategisches Produktionsmanagement (SPM) (Übung)	Gausemeier	14.07.2011		
7891	Technisches Deutsch für ausländische Studierende	Noeke, Derlich	25.07.2011		
7033	Ermüdungsrisse	Richard	25.07.2011		
3242	Mechanische Fügeverfahren	Hahn	26.07.2011		
9236	Automobiltechnik 2	Tröster	28.07.2011		
6113	Grundlagen der Fertigungstechnik	Hahn/Homberg	26.07.2011		
6121	Einführung in die Fertigungstechnik 2	Homberg	29.07.2011		
4111	Thermodynamik 1	Vrabec	01.08.2011		
5645	Mechatronische Systeme im Kraftfahrzeug	Trächtler	02.08.2011		
8101	Mechanische Verfahrenstechnik (Bachelor)	Schmid	03.08.2011		
8121	Unit Operations der mechanischen Verfahrenstechnik	Schmid	03.08.2011		
8306	Mechanische Verfahrenstechnik DII (bestehend aus Grundlagen der mechanischen Verfahrenstechnik und Unit Operations der mechanischen Verfahrenstechnik)	Schmid	03.08.2011		
3312	Klebtechnische Fertigungsverfahren	Hahn	04.08.2011		
2113	Technische Darstellung	Zimmer, Koch	04.08.2011		
3211	Thermische Fügeverfahren	Hahn	08.08.2011		

Maschinenelemente/Verbindungen	6341	Spanende Fertigung	Homberg	08.08.2011
Hemsel, Noe	8301	Umweltintegrierte Produktion	Schmid	09.08.2011
Fügen von Leichtbauwerkstoffen	2534	Maschinenelemente/Verbindungen	Zimmer	10.08.2011
Moritzer 12.08.2011	7512	Elektronik/Messtechnik	Hemsel, Noe	11.08.2011
5931 Maschinendynamik Sextro 15.08.2011 1245 FEM in der Festigkeitslehre Mahnken 16.08.2011 2211 Maschinenelemente/Grundlagen Zimmer 17.08.2011 4341 Kraft- und Arbeitsmaschinen Herres 18.08.2011 6090 Naturwissenschaftliche Grundlagen Bremser, Seewald, Greulich-Weber 22.08.2011 8124 Unit Operations der thermischen Verfahrenstechnik Kenig 22.08.2011 8162 Thermische Verfahrenstechnik DII (bestehend aus Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik und Unit Operations der thermischen Verfahrenstechnik Kenig 22.08.2011 8201 Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik Kenig 22.08.2011 2532 Maschinenelemente/Antriebstechnik Zimmer 22.08.2011 2531 Rechnergestütztes Konstruieren - CAD Koch 26.08.2011 2311 Rechnergestütztes Konstruieren - CAD Koch 26.08.2011 2317 Konstruktionssystematik und rechnergestütztes Koch 26.08.2011 2080 Mathematik 1 Dellnitz 29.08.2011 2080 Mathem	3262	Fügen von Leichtbauwerkstoffen	Flügge	12.08.2011
FEM in der Festigkeitslehre Mahnken 16.08.2011	7141	Kunststofftechnologie 2	Moritzer	12.08.2011
Maschinenelemente/Grundlagen	5931	Maschinendynamik	Sextro	15.08.2011
Herres 18.08.2011	1245	FEM in der Festigkeitslehre	Mahnken	16.08.2011
Naturwissenschaftliche Grundlagen Bremser, Seewald, Greulich-Weber Bremser, Seewald Brewledge Seewald Seew	2211	Maschinenelemente/Grundlagen	Zimmer	17.08.2011
Seewald, Greulich-Weber 8124 Unit Operations der thermischen Verfahrenstechnik 8162 Thermische Verfahrenstechnik DII (bestehend aus Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik und Unit Operations der thermischen Verfahrenstechnik und Unit Operations der Thermischen Verfahrenstechnik 8201 Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik E2532 Maschinenelemente/Antriebstechnik E5512 Funktionswerkstoffe E22.08.2011 E311 Rechnergestütztes Konstruieren - CAD E311 Konstruktionssystematik und rechnergestütztes E315 Konstruktionssystematik und rechnergestütztes E317 Konstruktionssystematik E317 Konstruktionssystematik E318 Dellnitz E319.08.2011 E319.08.2011 E317 Konstruktionsopsopsopsopsopsopsopsopsopsopsopsopsops	4341	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Herres	18.08.2011
Unit Operations der thermischen Verfahrenstechnik Kenig 22.08.2011	6090	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Seewald,	22.08.2011
Thermische Verfahrenstechnik DII (bestehend aus Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik und Unit Operations der thermischen Verfahrenstechnik) 8201 Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik E232 Maschinenelemente/Antriebstechnik E332 Maschinenelemente/Antriebstechnik E431 Funktionswerkstoffe E4311 Rechnergestütztes Konstruieren - CAD E4315 Konstruktionssystematik und rechnergestütztes E4316 Konstruktionssystematik und rechnergestütztes E4317 Konstruktionssystematik E4318 Mathematik 1 E4319 Dellnitz E43	0404			00.00.0044
Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik und Unit Operations der thermischen Verfahrenstechnik) 8201 Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik E532 Maschinenelemente/Antriebstechnik E5512 Funktionswerkstoffe E311 Rechnergestütztes Konstruieren - CAD E315 Konstruktionssystematik und rechnergestütztes E316 Konstruktionssystematik und rechnergestütztes E317 Konstruktionssystematik E318 Koch E319 Dellnitz E319		·		
2532 Maschinenelemente/Antriebstechnik Zimmer 22.08.2011 5512 Funktionswerkstoffe Hemsel, Maier 23.08.2011 2311 Rechnergestütztes Konstruieren - CAD Koch 26.08.2011 2315 Konstruktionssystematik und rechnergestütztes Koch 26.08.2011 2317 Konstruktionssystematik Koch 26.08.2011 2080 Mathematik 1 Dellnitz 29.08.2011 2080 Mathematik 2 Dellnitz 29.08.2011 2080 Mathematik 1/2 Dellnitz 29.08.2011 3173 Korrosion und Korrosionsschutz Maier 29.08.2011	8162	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik und	Kenig	22.08.2011
5512 Funktionswerkstoffe Hemsel, Maier 23.08.2011 2311 Rechnergestütztes Konstruieren - CAD Koch 26.08.2011 2315 Konstruktionssystematik und rechnergestütztes Koch 26.08.2011 2317 Konstruktionssystematik Koch 26.08.2011 2080 Mathematik 1 Dellnitz 29.08.2011 2080 Mathematik 2 Dellnitz 29.08.2011 2080 Mathematik 1/2 Dellnitz 29.08.2011 3173 Korrosion und Korrosionsschutz Maier 29.08.2011	8201	Grundlagen der Thermischen Verfahrenstechnik	Kenig	22.08.2011
2311 Rechnergestütztes Konstruieren - CAD Koch 26.08.2011 2315 Konstruktionssystematik und rechnergestütztes Koch 26.08.2011 2317 Konstruktionssystematik Koch 26.08.2011 2080 Mathematik 1 Dellnitz 29.08.2011 2080 Mathematik 2 Dellnitz 29.08.2011 2080 Mathematik 1/2 Dellnitz 29.08.2011 3173 Korrosion und Korrosionsschutz Maier 29.08.2011	2532	Maschinenelemente/Antriebstechnik	Zimmer	22.08.2011
2315 Konstruktionssystematik und rechnergestütztes Koch 26.08.2011 2317 Konstruktionssystematik Koch 26.08.2011 2080 Mathematik 1 Dellnitz 29.08.2011 2080 Mathematik 2 Dellnitz 29.08.2011 2080 Mathematik 1/2 Dellnitz 29.08.2011 2080 Mathematik 1/2 Dellnitz 29.08.2011 2080 Korrosion und Korrosionsschutz Maier 29.08.2011 20.	5512	Funktionswerkstoffe	Hemsel, Maier	23.08.2011
2317 Konstruktionssystematik Koch 26.08.2011 2080 Mathematik 1 Dellnitz 29.08.2011 2080 Mathematik 2 Dellnitz 29.08.2011 2080 Mathematik 1/2 Maier 29.08.2011 2080 Mathematik 1/2 Maier 2080.2011 2080.2011 2080 Mathematik 1/2 Maier 2080 Mathematik 1/2 Mathema	2311	Rechnergestütztes Konstruieren - CAD	Koch	26.08.2011
2080 Mathematik 1 Dellnitz 29.08.2011 2080 Mathematik 2 Dellnitz 29.08.2011 2080 Mathematik 1/2 Dellnitz 29.08.2011 3173 Korrosion und Korrosionsschutz Maier 29.08.2011	2315	Konstruktionssystematik und rechnergestütztes	Koch	26.08.2011
2080 Mathematik 2 Dellnitz 29.08.2011 2080 Mathematik 1/2 Dellnitz 29.08.2011 3173 Korrosion und Korrosionsschutz Maier 29.08.2011	2317	Konstruktionssystematik	Koch	26.08.2011
2080 Mathematik 1/2 Dellnitz 29.08.2011 3173 Korrosion und Korrosionsschutz Maier 29.08.2011	2080	Mathematik 1	Dellnitz	29.08.2011
3173 Korrosion und Korrosionsschutz Maier 29.08.2011	2080	Mathematik 2	Dellnitz	29.08.2011
	2080	Mathematik 1/2	Dellnitz	29.08.2011
7152 Standardverfahren Extrusion Schöppner 30.08.2011	3173	Korrosion und Korrosionsschutz	Maier	29.08.2011
	7152	Standardverfahren Extrusion	Schöppner	30.08.2011

7010	Grundlagen der Elektrotechnik	Noé	31.08.2011
4212	Wärme- und Stoffübertragung	Kenig	02.09.2011
5616	Grundlagen der Mechatronik	Trächtler	05.09.2011
5621	Mechatronik	Trächtler	05.09.2011
8611	Allgemeines Vertragsrecht für Ingenieure	Schmeken	06.09.2011
2130	Mathematik 3	Hilgert	06.09.2011
5335	Modellbildung in der Mechatronik	Trächtler	07.09.2011
8151	Verfahrenstechnisches Praktikum	Schmid	07.09.2011
6736	Rechnerintegrierte Produktionssysteme 2 (CIM)	Gausemeier	08.09.2011
6431	Fertigungstechnische Prozessketten	Homberg	09.09.2011
4613	Rationelle Energienutzung	Vrabec	12.09.2011
1125	Technische Mechanik 1, 2	Mahnken	12.09.2011
1125	Technische Mechanik 1, 2	Richard	13.09.2011
5111	Regelungstechnik	Trächtler	13.09.2011
4121	Thermodynamik 2	Vrabec	14.09.2011
6426	Gestaltung von Werkzeugen und Werkzeugmaschinen	Homberg	15.09.2011
9212	Karosserietechnologie	Tröster	16.09.2011
7021	Technische Informatik	Fischer	19.09.2011
3331	Beschichtungstechnik	Hahn	19.09.2011
6222	Umformtechnik 1	Homberg	19.09.2011
8631	Umweltmanagement	Noeke	20.09.2011
6794	Fertigungsverfahren und Anlagentechnik für mechatronische	Schruttke	21.09.2011
8158	Grundlagen der Verfahrenstechnik und der Kunststoffverarbeitung	Schmid, Schöppner	22.09.2011
8153	Grundlagen der Verfahrenstechnik	Schmid	22.09.2011
6133	Umformtechnik 2	Homberg	23.09.2011

6700	Projektmanagement	Gausemeier	26.09.2011
6711	Industrielle Produktion	Gausemeier	26.09.2011
6714	Rechnerintegrierte Produktionssysteme 1 (CIM)	Gausemeier	26.09.2011
6731	Innovations- und Entwicklungsmanagement	Gausemeier	26.09.2011
1143	Höhere Technische Mechanik/Festigkeitsberechnung	Kullmer	27.09.2011
1132	Technische Mechanik 3 (Bachelor MB)	Mahnken	27.09.2011
5951	Mechanik der Werkstoffe	Mahnken	27.09.2011
1132	Technische Mechanik 3 (Wing)	Richard	27.09.2011
1135	Technische Mechanik 3I, Höhere Technische Mechanik	Richard, Kullmer	27.09.2011
4311	Fluidmechanik	Schmid	27.09.2011
7215	Chemie der Kunststoffe	Khanbabaee	30.09.2011
	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung 2	Schöppner	30.09.2011
7311	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung (Bachelor)	Schöppner	30.09.2011
7127	Kunststoffverarbeitung DII (bestehend aus	Schöppner,	30.09.2011
	Grundlagen der Kunststoffverarbeitung und	Khanbabaee	
	Chemie der Kunststoffe)		
2531	Konstruktionsmethodik	Zimmer	30.09.2011

Mündliche Prüfungen sind bis spätestens 14 Tage vor dem vereinbarten Prüfungstermin im Zentralen Prüfungssekretariat anzumelden!

Die Anfangszeiten und Räume werden nach der Abmeldefrist (bis eine Woche vor der Klausur) mit den Änderungslisten per Aushang vom Prüfungssekretariat bekannt gegeben!