



**Prüfungsankündigungen aller Fächer aus dem FWPf-Katalog  
für das WS 2011/12  
Fakultät für Ingenieurwissenschaften**

Fach	Erstprüfer	Zweitpr.	Art des LN	Hilfsmittel	Sem.	SW S	CP
Kunststoffe in der Automobilindustrie Plastics in the automotive industrie	Prof. Dr. Michael Schemme	Prof. Dr. Karlinger	Klausur 60 Min.	Keine	WS	2	2
Ausgewählte Themen der Betriebspsychologie Industrial psychology	LB Dr. J.M. Fersch	Prof. Dr. Fischer	Klausur 60 Min. written test 60 min.	Keine	WS und SS	2	2
Vertrieb technischer Produkte und Dienstleistungen Sales of technical products and services	Prof. Dr. Brinkmann	Prof. Dr. Winkel	Studienarbeit	Keine	WS	3	3
Design of Experiments	LB Dipl.-Ing. (FH) Stefan Moser	Prof. Dr. Muscat	Klausur 90 Min. written test 90 min.	Alle	WS	2	2
Six Sigma Problem Solving	LB Dipl.-Ing. (FH) Stefan Moser	Prof. Dr. Muscat	Klausur 90 Min. written test 90 min.	Alle	WS	2	2
Automotive Software Engineering - AUTOSAR	LB Dr. Peter Schiele	Prof. Dr. Mysliwetz	Klausur 60 Min. written test 60 min.	Vorlesungsfolien	WS	2	3
Parametrische Flächenmodellierung mit CATIA V 5 Generative shape design with CATIA V 5	Dipl.-Ing. (FH) Johann Kagerer	Prof. Karlinger	Klausur 90 Min. written test 90 min.	Alle Unterlagen	WS und SS	2	2
Kunststoffe in der Medizin Plastics in medical applications	Prof. Dr. Winkel	Prof. Karlinger	STA/Kol.	Keine	WS	2	2
Entwurf integrierter Digitalschaltungen Design of complex digital integrated circuits	Prof. Dr. Thurner	Prof. Dr. Popp	Klausur 60 Min. und LN lt. Aushang written test 60 min.	Keine	WS	4	5
Windows-Programmierung in C++ Programming Windows with Visual C ++	Prof. Dr. Schell	Dipl.-Ing. (FH) Michael Kolb	Abschl. Projekt und mündl. Prüfung (30 Min.) LNmE	Alle	WS	4	5

Automobilelektronik Automotive Electronics	LB Herbert Sax	Prof. Dr. Mysliwetz	Klausur 60 Min. written test 60 min.	Vortrags- unterlagen	WS	2	2
Operationsverstärker – Schaltungstechnik 1 (Theoretische Grund- lagen) Operational amplifier circuit design 1 (Theory)	Prof. Dr. Mayr	Prof. Dr. Thurner	Klausur 90 Min. written test 90 min.	Keine	WS	2	2
Ausgewählte Kapitel der Sensorik Selected Chapters of Sensor Technology	LB Dr. Giselher Schneider	Prof. Dr. Versen	Klausur 60 Min. written test 60 min.	Keine	WS	2	2
Farbmetrik Colorimetry	LB Dipl.-Ing. Christian Dietz	Prof. Dr. Dirk Muscat	Klausur 60 Min. written test 60 min.	Keine	WS	2	2
Unternehmensgründung How to start a business	Prof. Dr. Burkhard Feindor	Prof. Dr. Bernhard Holaubek	Siehe Ankündi- gung INF	Alle	WS	4	5
Digitaler Rundfunk Digital Broadcasting	LB Dr.-Ing Werner Saalfrank	Prof. Dr. Markus Stichler	Klausur 60 Min. written test 60 min.	Keine	WS	2	2
Industriedesign Industrial design	LB Christoph Haas	Prof. Dr. Wagner	Kolloquium		WS	2	2
Unternehmensaufbau How to grow a business	Prof. Dr. Schroeter	Prof. Dr. Dieter Fischer	Klausur 60 Min. written test 60 min	Alle	WS	2	2
Ingenieurprojekt Engineer`s project “					WS	4	5
Simulationstechnik – Mathematische Grundlagen der Diskreten Event-Simulation Discrete Event System Simulation, Modelling and Analysis	Prof. Dr. Schneeber- ger	Prof. Dr. Wilderotter	Klausur 90 Min.	Alle	WS	4	5
Mikroelektronik Microelectronics	Prof. Dr. Popp	Prof. Dr. Thurner	Oral Test (20 minutes)	West, Eshragian; Principles of CMOS VLSI design, Addison Wesley, 994 S.M. Sze;VLSI Technology ,JohnWiley, New York, 1990	WS	4	5
Mikrosystemtechnik Microsystem Technolgy	Prof. Dr. Radlik	Prof. Dr. Stichler	Klausur 90 Min. Written test 90 min.	Taschenre- chner, Literatur, eigene	WS	2	2

				Aufzeichnungen			
Simulationstechniken für Kunststoffanwendungen Plastics Simulation	LB Dipl.-Ing. Joscha Sehnert	Prof. Dr. Brinkmann	Studienarbeit mit Ergebnispräsentation	Nicht relevant	WS	4	5
Angewandte Didaktik			Mündliche Prüfung		WS		
Requirements Engineering, Architecture, Analysis and Estimations starting a Project	LB Dr. Franco Miralles	Prof. Dr. Schell	Written test 45 min.	Lecture notes and slides on paper, several pdf-files about special topics to download	WS	2	3
Kunststoff-Folien Plastics-Films	Prof. Dr. Winkel	Prof. Karlinger	Klausur 60 Min. Written test 60 min.	Keine	WS	2	2
Optik und Präzisionsmechanik Optics and Precision Mechanics	LB Dr. Michael Stepputat LB Dr. Jens Dormann	Prof. Dr. Hagl	Klausur 60 Min. Written test 60 min.		WS	2	2
Grundlagen der Steuerungstechnik Principles of Control Engineering	Prof. Dr. Seliger	Prof. Braatz	Klausur 60 Min. Written test 60 min	one A4 paper with handwritten notes on both sides	WS	2	2
Fluorkunststoffe – ein außergewöhnlicher Werkstoff Fluoropolymers an extraordinary material	LB Dr. Michael Wendlandt	Prof. Dr. Radlik	Klausur 60 Min.	Alle	WS	2	2

Rosenheim, 20.07.211/str



Vorsitzender der Prüfungskommission  
Fakultät für Ingenieurwissenschaften