



**Prüfungsankündigungen aller Fächer aus dem FWPf-Katalog
Für das SS 2011
der Fakultät für Ingenieurwissenschaften
Stand am 07.02.2011**

Fach	Erstprüfer	Zweitprüfer	Art des LN	Hilfsmittel	Sem	SWS	CP
Konstruieren mit faserverstärkten Kunststoffen Construction with fibre reinforced plastics	Prof. Dr. Michael Schemme	Prof. Peter Karlinger	Klausur 60 Min.	Keine	SS	2	2
Ausgewählte Themen der Betriebspsychologie Industrial psychology	LB Dr. Joseph M. Fersch	Prof. Dr. M. Wagner	Klausur 60 Min.	Keine	WS SS	2	2
Parametrischen Flächenmodellierung mit CATIA V5 Generative shape design with CATIA V5	Dipl.-Ing. (FH) Hans Kagerer	Prof. Peter Karlinger	Klausur 90 Min.	Alle Unterlagen	SS	2	2
Design of Experiments	LB Dipl.-Ing. (FH) Stefan Moser	Prof. Dr. Dirk Muscat	Klausur 90 Min.	Alle	SS	2	2
Six Sigma Problem Solving	LB Dipl.-Ing. (FH) Stefan Moser	Prof. Dr. Dirk Muscat	Klausur 90 Min.	Alle	SS	2	2
Statistik Statistics	Prof. Dr. Ulrich Wellisch	Prof. Dr. Viktor Sandor	(siehe Ankündigungen HT-M)	Taschenrechner, ein beidseitig beschriebenes DIN-A4 Blatt	SS	4	5
Einführung in SAP ERP Introduction to SAP ERP	Prof. Dr. Klaus Wilderotter	Prof. Dr. Walter Häussler	Klausur 60 Min.	Taschenrechner	SS	2	2
Keramik Ceramics	Prof. Dr. M. Müller	Prof. Dr. Schroeter	LN siehe sep. Aushang	Keine	SS	2	3
Anlagenmanagement & Instandhaltung – TPM Total Productive Maintenance	Prof. Alfons Rimmele	Dipl.-Ing Rieke	Klausur 60 Min.	Keine	SS	2	2
Ingenieurprojekt Engineer's project				Keine	WS SS	4	5
Industrielle Anwendungen der automatischen Bildverarbeitung	Prof. Dr. Hartmut Ernst	Prof. Dr. Franz-Josef Schmitt	Klausur 60 Min.	Alle Unterlagen außer Laptop und internet-	SS	2	2,5

Industrial Applications of Automatic Image Analysis				fähige Geräte			
Farbmetrik Colorimetry	LB Dipl.-Ing. Christian Dietz	Prof. Dr. Dirk Muscat	Klausur 60 Min.	Keine	SS	2	2
Aufbau- und Verbindungstechniken in der Mikroelektronik Microelectronics Packaging	Prof. Dr. Wolfgang Radlik	Prof. Dr. Markus Stichler	Klausur 60 Min.	Alle	SS	2	2
Industriedesign Industrial design	LB Christoph Haas	Prof. Dr. M. Wagner	Kolloquium	Alle	SS	2	2
Introduction to Memory Technologies	LB Dr. Christina Schindler	Prof. Dr. Bir- ger Mysliwetz	Written test 60 min.	Keine	SS	2	2
Ingenieurprojekt Engineer`s project				Keine	WS SS	4	5
Fügen Bonding and welding of plastics	Prof. Dr. Winkel	Prof. Karlinger	Klausur 60 Min.	Keine	SS	2	2
Fertigungsmesstechnik Production Measurement Technology	Prof. Dr. Lazar	Prof. Dr. Neumaier	Klausur 60 Min.	Keine	SS	3	3
Anwendung und Verarbeitung von Polyurethanen mit Schwerpunkt Automobilindustrie Application and processing of Polyurethanes with focus on automotive industry	Dipl.-Chem. Bernhard Klein	Prof. Dr. Muscat	Klausur 60 Min.	Keine	SS	2	2
Simulationstechnik – Mathematische Grundlagen der diskreten Event-Simulaton Discrete Event System Simulation, Modelling and Analysis	Prof. Dr. Schneeberger	Prof. Dr. Wilderotter	Klausur 90 Min	Alle	SS	4	5
Fluorkunststoffe – ein außergewöhnlicher Werkstoff Fluoropolymers, an extraordinary material	Dr. Michael Wendlandt	Prof. Dr. Radlik	Klausur 60 Min.	Alle	SS	2	2

Operationsverstärker-Schaltungstechnik Projekt Operational Amplifier Circuit Design: Profect	Prof. Dr. Mayr	Prof. Dr. Thurner	Präsentation und Bewertung des Schaltungsaufbaus (je 50 %)	Alle	SS	4	5
Vertrieb technischer Produkte und Dienstleistungen Sales of technical products and services	Prof. Dr. Brinkmann	Prof. Dr. Winkel	Studienarbeit	Keine	SS	3	3
LabVIEW-Programmierung in der Kommunikationstechnik Programming of Communication Applications using LabVIEW	Prof. Dr. Stahl	Dipl.-Ing. (FH) Michael Kolb	Concluding Course Work Project & Oral Test 30 Min. in Engl./Germ.	Keine	SS	4	5
Electronics Cooling	Prof.Dr. K.N Shukla	Prof. Dr. Neumaier	Klausur 60 Min.	Keine	SS	4	5
Dircrete Events Modeling and Simmulation	Prof. Dr. K.N Shukla	Prof. Dr. Neumaier	Klausur 60 Min.	Keine	SS	4	5
Solartechnik Solarengeneering	Prof. Dr. Neumaier	Prof. Dr. Zentgraf	Klausur 60 Min.	Keine	SS	2	2

Rosenheim, 02.02.2011/str



Prof. Dr. Johannes Schroeter
Vorsitzender der Prüfungskommission ING