

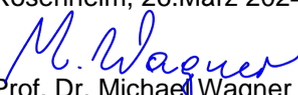
**Prüfungsankündigungen aller Fächer aus dem FWPM-Katalog
für das Sommersemester 2024
Fakultät für Ingenieurwissenschaften
(26. März 2024)**

Fach	Erstprüfer	Zweitpr.	Art des LN	Hilfsmittel	Sem.	SWS	CP	Prüfung
Angewandte Didaktik Applied didactics (Tutorentätigkeit)			Mündliche Prüfung	keine	WiSe und SoSe	1/2/3 /4	1/2/ 3/4	Vor Prüfungszeitraum
Automatisierung in der Fertigung Automation in Manufacturing – AiF	Prof. Dr. Christian Meierlohr	Prof. Dr. Frank King	SchrP 60 min. wriiten test 60 min	keine	SoSe	3	3	Die Prüfung findet im Prüfungszeitraum gemeinsam mit MB statt
Bewegungstechnik (BWT) Motion Technology (MOT)	Prof. Dr. Franz Fischer	Prof. Dr. Michael Wagner	mdlP 20-30min.	keine	SoSe	4	5	Vor Prüfungszeitraum
Einführung in die Aufbau- und Verbindungstechnik/ Praktikum Leiterplatten-technik Indroduction to microelectronic packaging/ printed circuit board technology	Prof. Dr. Winter, A. Bernhard,	Prof. Dr. Matthias Winter, Andreas Bernhard, Stefan Kipfelsberger	Präsentation 45 min./ Prüfungsstudienarbeit (Bericht)		SoSe und WiSe	4	4	Vor Prüfungszeitraum
Einführung in SAP S/4HANA Introduction to SAP S/4HANA	Prof.Dr. Klaus Wilderotter	Prof. Dr. Birgit Naumer	SchrP 60 Min wriiten test 60 min.	keine	SoSe Und WiSe	2	3	Vor Prüfungszeitraum
Elektromagnetische Verträglichkeit Grundlagen Basic course electromagnetic Compatibility	Prof. Dr. Norbert Seliger	Prof. Dr. Martin Versen	SchrP 60 Min. Wriiten test 60 min	keine	SoSe	2	3	Im Prüfungszeitraum

Fach	Erstprüfer	Zweitpr.	Art des LN	Hilfsmittel	Sem.	SWS	CP	Prüfung
Feinwerktechnik und Optik Precision Mechanics and Optics	LB Dr. Florian Schindler, Dr. Robert Metzke, Dr. Nikolai Wangler	LB Dr. Florian Schindler, Dr. Robert Metzke, Dr. Nikolai Wangler	SchrP 90 Min Written test 90 min	Nicht programmierbarer Taschenrechner	SoSe	4	5	Im Prüfungszeitraum
Gebäudeautomation Building automation	Prof. Dr. Michael Krödel	Prof. Uli Spindler	SchrP 60 Min written test 60 min.	Formelsammlung der Vorlesung ; Taschenrechner	SoSe	2	2	Im Prüfungszeitraum
Grundkurs Catia V5 Basic Course Catia V5	Dipl.-Ing. (FH) Stefan Steinlechner	Dipl.-Ing. (FH) Markus Zacek	Prüfung am PC 60 Min	alle	WiSe und SoSe	2	2	Vor Prüfungszeitraum
Grundlagen generativer 3D-Druckverfahren mit Praktikum -3DDBA Basics of generative 3D Printing Technologies – 3DDBA	Prof. Dr. Thomas Brinkmann	Dipl.-Ing. Johann Kagerer	Prüfungsstudienarbeit		WiSe und SoSe	4	4	Vor Prüfungszeitraum
Herstellung von Leichtbauteilen Manufacturing of Lightweight Components	Prof. Dr. Norbert Müller	Prof. Dr. Martin Würtele	SchrP 90 Min Written test 90 min.	Nicht-programm Taschenrechner, 1 DIN-A4-Blatt, handschr. Notizen (beids.!	SoSe	4	5	Im Prüfungszeitraum
Ingenieurprojekt Engineer's project					WiSe und SoSe	2/4/5	2/4/5	Vor Prüfungszeitraum

Fach	Erstprüfer	Zweitpr.	Art des LN	Hilfsmittel	Sem.	SWS	CP	Prüfung
IoT – Smart Devices	Prof. Dr. Oliver Kramer/ Prof. Dr. Uwe Stroheck	Prof. Dr. Oliver Kramer/ Prof. Dr. Uwe Stroheck	Prüfungsstudienarbeit	alle	SoSe	4	5	Im Prüfungszeitraum
Kunststoffe in der Automobilindustrie Plastics in the automotive industry	LB Hartmut Häberle	Prof. Dr. Norbert Müller	SchrP. 60Min. Written test 60min	keine	SoSe	2	2	Vor Prüfungszeitraum
Motorradtechnik Motorcycle technology	LB Dipl.-Ing. Felix Pepperl	Prof. Dr. Markus Lazar	SchrP 90Min. written test 90min.	keine	SoSe	2	3	Vor Prüfungszeitraum
Quality by Design – Disign of Experiments (QbD-DoE)	LB Dipl.-Ing (FH) Stefan Moser	Prof. Dr. Dirk Muscat	SchrP.60 Min written test 60 min.	alle	WiSe und SoSe	2	2	Vor Prüfungszeitraum
Solartechnik für Gebäude und Quartiere Solar Engineering - SE	Prof. Mike Zehner	Prof. Frank Buttinger	Prüfungsstudienarbeit	alle	WiSe und SoSe	4	5	Im Prüfungszeitraum
Technische Logistik Technical Logistics	Prof. Dr. Klaus Krämer	Prof. Dr. Christian Meierlohr	SchrP. 90 Min. Written test 90 min.	keine	WiSe und SoSe	3	3	Im Prüfungszeitraum
Umweltwissen für Ingenieure – UmweltING Environmental Science für Engineers – UmweltING	Prof. Dr Johannes Schroeter	Prof. Dr. Dirk Muscat	mdIP (Seminarvortrag 20 min + 10 min Diskussion)	alle	SoSe	2	2	Vor Prüfungszeitraum

Rosenheim, 26.März 2024/str



Prof. Dr. Michael Wagner
Vorsitzender der Prüfungskommission
Fakultät für Ingenieurwissenschaften