

**Prüfungsankündigungen aller Fächer aus dem FWPM-Katalog
für das Wintersemester 2024/25
Fakultät für Ingenieurwissenschaften
(Oktober 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
Einführung in die Aufbau- und Verbindungstechnik/ Praktikum Leiterplatten-technik Introduction to microelectronics packaging/ printed circuit board technology	Prof. Dr. Winter, A. Bernhardt,	Prof. Dr. Matthias Winter, Andreas Bernhard	Präsentation 45 min./ Prüfungsstudienarbeit (Bericht)		SoSe und WiSe	5	5	Vor Prüfungszeitraum
Einführung in SAP S/4HANA Introduction to SAP S/4HANA	Prof. Dr. Klaus Wilderotter	Prof. Dr. Birgit Naumer	SchrP 60 Min written test 60 min.	keine	SoSe Und WiSe	2	3	Vor Prüfungszeitraum
Elektrische Gebäudeausrüstung Electrical Building Services	Prof. Dr. Michael Krödel	Prof. Uli Spindler	SchrP 60 Min. written test 60 min.	Formelsammlung der Vorlesung, Taschenrechner (nicht programmierbar)	WiSe	2	2	Im Prüfungszeitraum
Entwicklung elektronischer Steuergeräte Development of Electronic Control Units	Prof. Dr. Franz Perschl	Prof. Dr. Martin Versen	SchrP 90 Min. written test 90 min.	Alle nicht elektr. Unterlagen und nicht programmierb. Taschenrechner	WiSe	4	5	Im Prüfungszeitraum

Fach	Erstprüfer	Zweitpr.	Art des LN	Hilfsmittel	Sem.	SWS	CP	Prüfung
Entwurf digitaler Schaltungen mit VHDL Digital Circuit Design with VHDL	Prof. Dr. Martin Versen	Prof. Dr. Franz Perschl	PStA	Alle	WiSe	4	5	Vor Prüfungszeitraum
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
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	Christian Richter	Prüfungsstudienarbeit		WiSe und SoSe	4	4	Vor Prüfungszeitraum
Innovations Sprints Innovation Sprint	Prof. Dr. Klaus Wilderotter		Prüfungsstudienarbeit	alle	WiSe und SoSe	2	3	Vor Prüfungszeitraum
Ingenieurprojekt Engineer's project					WiSe und SoSe	2/4/5	2/4/5	Vor Prüfungszeitraum
Konstruieren mit faserverstärkten Kunststoffen (KmFVK) Design with fibre reinforced plastics	Prof. Dr. Norbert Müller	Prof. Peter Karlinger	SchrP 90 Min. Written test 90 min.	1 DIN-A4 Blatt handschr. Notizen (beids.) nicht progr. Taschenrechner	WiSe	3	3	Im Prüfungszeitraum

Fach	Erstprüfer	Zweitpr.	Art des LN	Hilfsmittel	Sem.	SWS	CP	Prüfung
Quality by Design – Design 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 Prüfungs- zeitraum
Sicherheitskritische Systeme – SKS Safety-Critical Systems	Prof. Dr. Kai Höfig	Prof. Dr. Jochen Schmidt	Siehe Prüfungs- ankündigung INF-B/FWPM	Siehe Ankündi- gung Informa- tik	WiSe	4	5	Siehe Prüfungs- ankündig ung INF- B/FWPM
Solartechnik für Gebäude und Quartiere Solar Engineering - SE	Prof. Mike Zehner	Prof. Dr. Frank Buttinger	Prüfungs- studien- arbeit	keine	WiSe und SoSe	5	5	Vor Prüfungs- zeitraum
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 Prüfungs- zeitraum
Unternehmens- gründung How to start a business	Prof. Dr. Bernhard Holaubek	Prof. Dr. Andreas Krüger	Siehe Ankündi- gung INF	Siehe Ankündi- gung Informa- tik	WiSe	4	5	Vor Prüfungs- zeitraum
Vertrieb technischer Produkte und Dienstleistungen – Sales of technical products and services	Prof. Dr. Thomas Brinkmann	Prof. Dr. Dirk Muscat	Prüfungs- studien- arbeit	keine	WiSe	3	3	Vor Prüfungs- zeitraum

Rosenheim, 08. Oktober 2024/str



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

**Prüfungsankündigungen aller Fächer aus dem FWPM-Katalog
für das Wintersemester 2024/25
Fakultät für Ingenieurwissenschaften**

Nur für Wiederholer!!!

Fach	Erstprüfer	Zweitpr.	Art des LN	Hilfsmittel	Sem.	SWS	CP	Prüfung
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
Elektromagnetische Verträglichkeit Grundlagen Basic course electromagnetic Compatibility	Prof. Dr. Norbert Seliger	Prof. Dr. Martin Versen	SchrP 60 Min. Written test 60 min	keine	SoSe	2	3	Im Prüfungszeitraum
Motorradtechnik Motorcycle technology	LB Dipl.-Ing. Felix Pepperl	Prof. Dr. Markus Lazar	SchrP 90Min. written test 90min.	keine	SoSe	2	3	Vor Prüfungszeitraum

Rosenheim, 16.10.2024/str



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