

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

Fach	Erstprüfer	Zweitpr.	Art des LN	Hilfs- mittel	Sem.	sws	СР	Prüfung
Angewandte Didaktik Applied didactics (Tutorentätigkeit)			Mündliche Prüfung	keine	WiSe und SoSe	1/2/3 /4	1/2/3/4	Vor Prüfungs- zeitraum
Einführung in die Aufbau- und Verbindungstechni k/ Praktikum Leiterplatten- technik Indroduction to microelectronik packaging/ printed circuit board technology	Prof. Dr. Winter, A. Bernhardt,	Prof. Dr. Matthias Winter, Andreas Bernhard	Präsentation 45 min./ Prüfungsstu- dienarbeit (Bericht)		SoSe und WiSe	5	5	Vor Prüfungs- zeitraum
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 Prüfungs- zeitraum
Elektrische Gebäude- ausrüstung Electrical Building Services	Prof. Dr. Michael Krödel	Prof. Uli Spindler	SchrP 60 Min. written test 60 min.	Formel- sam- mlung der Vor- lesung, Taschen -rechner (nicht program mierbar)	WiSe	2	2	Im Prüfungs- zeitraum
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. Unter- lagen und nicht program mierb. Taschen- rechner	WiSe	4	5	Im Prüfungs- zeitraum

Fach	Erstprüfer	Zweitpr.	Art des LN	Hilfsmit tel	Sem.	sws	СР	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 Prüfungs- zeitraum
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 program mierbar er Taschen -rechner	SoSe	4	5	Im Prüfungs- zeitraum
Grundkurs Catia V5 Basic Course Catia V5	DiplIng. (FH) Stefan Steinlechner	DiplIng. (FH) Markus Zacek	Prüfung am PC 60 Min	alle	WiSe und SoSe	2	2	Vor Prüfungs- zeitraum
Grundlagen generativer 3D- Druckverfahren mit Praktikum -3DDBA Basics of generative 3D Printing Technologies – 3DDBA	Prof. Dr. Thomas Brinkmann	Christian Richter	Prüfungs- studien- arbeit		WiSe und SoSe	4	4	Vor Prüfungs- zeitraum
Innovations Sprints Innovation Sprint	Prof. Dr. Klaus Wilderotter		Prüfungs- studien- arbeit	alle	WiSe und SoSe	2	3	Vor Prüfungs- zeitraum
Ingenieurprojekt Engineer`s project					WiSe und SoSe	2/4/5	2/4/ 5	Vor Prüfungs- zeitraum
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 handge- schr. Notizen (beids.) nicht progr. Taschen rechner	WiSe	3	3	Im Prüfungs- zeitraum

Fach	Erstprüfer	Zweitpr.	Art des LN	Hilfsmit tel	Sem.	sws	СР	Prüfung
Quality by Design – Disign of Experiments (QbD- DoE)	LB DiplIng (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 Ankün- digung 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 Ankün- digung 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

M. Magnet

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	Hilfs- mittel	Sem.	sws	СР	Prüfung
Gebäudeauto- mation Building automation	Prof. Dr. Michael Krödel	Prof. Uli Spindler	SchrP 60 Min written test 60 min.	Formel- sam- mlung der Vorle- sung; Taschen rechner	SoSe	2	2	Im Prüfungs- zeitraum
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 Prüfung- szeitraum
Motorradtechnik Motorcycle technology	LB Dipl Ing. Felix Pepperl	Prof. Dr. Markus Lazar	SchrP 90Min. written test 90min.	keine	SoSe	2	3	Vor Prüfungs- zeitraum

Rosenheim, 16.10.2024/str

Prof. Dr. Michael Wagner

Vorsitzender der Prüfungskommission Fakultät für Ingenieurwissenschaften