



Prüfungsplan für mündliche Prüfungen/praktische Leistungen

(angeboten von der FMA) – Wintersemester 2024/25

Anmeldezeitraum 15.11. bis 30.11.2024

Die Anmeldung erfolgt ohne Prüfungstermin. Diesen zu gegebener Zeit mit dem Prüfenden vereinbaren und dann dem Prüfungsamt melden. Wird kein Termin vereinbart erfolgt ein Rücktritt zum Semesterende.

Lehrveranstaltung	Verwendung	Lehrende
Algebra 2 PNR 501232	WPF Master Mathe	Kahle
Algorith. Mathematik I LN 501108 PNR 501111	PF Bachelor Mathe/SDA (nur LN, da mdl. Prüfung im SoSe mit AlgMa II) PF Bachelor MathEng (mdl. Prüfg. Alg.Mathe I + LN)	Mehlmann
Analysis I LN 501334 PNR 501335	PF Bachelor Mathe	Deckelnick
Analysis I und Lineare Algebra LN 501101 und 501103 PNR 204030	PF Bachelor MathEng	Grunau/Kahle
Analysis I für Lehramt, SDA, MathEng und Physik LN 501101 PNR 501102	PF Bachelor LÄ/SDA PF Bachelor ASB (nur LN, da mdl. Prüfung im SoSe mit Analysis 2) PF Bachelor MathEng/Physik (Physik Klausur mit Lin.Alg., MathEng mdl. Prüfung mit Lin.Alg. PNR 204030)	Grunau
Analysis III LN 501114 PNR 501115	PF Bachelor Mathe (An. II und III zusammen)	Simon
Analysis III für MathEng und Physik LN 501114 PNR 204033	PF Bachelor MathEng/Physik (An. II und III zusammen)	Kunik

Ausgew. Aspekte der Did. der Mathematik I PNR 907433	PF Master LA	Rach
Ausgewählte Aspekte der Didaktik der Mathematik II PNR 907434	PF Master LA	Pustelnik
Brückenmodul Lineare Algebra PNR 501300	WF Master Statistik	Reifegerste
Didaktik des Mathematik- unterrichts in der S II PNR 907436	PF Master LA (BB)	Pustelnik
Differentialgeometrie II PNR 501261	WPF Bachelor Mathe, Master Mathe/LA	Grunau
Diskrete Mathematik PNR 501283	WPF Bachelor Mathe/SDA Master LA	Weiß
Einführung in die Didaktik der Mathematik LN 906436 PNR 906437	PF Bachelor LA/BB	Rach
Einführung in die Numerik LN 501121 PNR 501211	PF Bachelor SDA PF Bachelor Mathe (kann zus. mit Einf. In die Optimierung geprüft werden PNR 501122)	Richter
Einführung in die Stochastik LN 501306 PNR 501307	PF Bachelor Mathe/Mathelng/SDA	Kirch
Zahlentheorie PNR 501332	WPF Bachelor Mathe Master Mathe/LA	Pott
Funktionentheorie LA PNR 501127	WPF Bachelor LA/BB/BuB/ LBUb/SDA Master LA	Simon
Geschichte und Grundlagen der Mathematik PNR 903767	PF Bachelor LA/BB/BuB/LBUb	Pott
Kombinatorische Optimierung PNR 501216	PF Bachelor Mathe mit Anw.fach Wirtschaft WPF Bachelor Mathe/SDA/Mathelng., Informatik, Master Mathe/LA	Friedrich
Lineare Algebra I LN 501103	PF Bachelor Mathe (nur LN, mdl. Prüfung im SoSe mit Lin.Alg. 2)	Nilf

Multivariate Statistik PNR 502222	WPF Master Statistik/Mathe, Bachelor SDA	Großmann
Numerik partieller Differentialgleichungen PNR 501281	WPF Bachelor Mathe/ MatheIng, Master Mathe	Altmann
Numerische Lineare Algebra PNR 501333	WPF Bachelor Mathe/MatheIng./ BB/BuB, Master Mathe/LA	Grundel
Optimization Methods for Machine Learning PNR 502301	WPF Master Mathe/Operat. Research and Bus. Analytics/ Comput. Methods in Engin.	Sager
Schulpraktische Übungen Mathematik PNR 501404	PF Bachelor LA, Master BB Fach Mathe	Rach
Scientific Computing PNR 501265	PF Master Comp. Methods in Engin. WPF Bachelor Mathe/Statistik & Datenanalyse/MatheIng/LA/ BuB/BB, Master Mathe/LA	Köhler
Scientific Machine Learning for Simulations PNR 502341	WPF Master Mathe/Informatik/ IngInf/Wirtsch.Inf./Comp.visualistik/ Visual Comp./Data and Knowledge Eng./Digital Engin.	Richter/Lessig
Wahrscheinlichkeitstheorie PNR 502321	PF/WPF Master Statistik WPF Bachelor Mathe/SDA Master Mathe	Kirch