



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

MATH

FAKULTÄT FÜR
MATHEMATIK

Prüfungsplan für schriftliche Prüfungen (angeboten von der FMA)

Wintersemester 2024/25

Anmeldezeitraum 15.11. bis 30.11.2024, Rücktritt bis 3 Tage vor Prüftermin möglich

Lehrveranstaltung	Termin
Algorithmische Mathematik II/Numerik (WP aus SoSe2024), PNR 501320 Prof. Dr. Thomas Richter	25.02.2025, 12 Uhr, HS 6
Einführung in die Stochastik für das Lehramt PNR 501289 (+ LN 501290) Prof. Dr. Anja Janßen	04.02.2025, 16 Uhr, G03-315 25.03.2025, 12 Uhr, G03-315
Introduction to Numerical Ordinary and Partial Diff.Equations and their Applications, PNR 502339 Prof. Dr. Robert Altmann	07.02.2025, 16 Uhr, HS 5
Lineare Algebra für Lehramt, SDA, Malng und Physik, PNR 501124 (+ LN 501103) Prof. Dr. Thomas Kahle	11.02.2025, 8 Uhr, HS 6
Lineare Algebra und Analysis 1 für Physik, PNR 204030 (+ LN 501103 LinAlg und 501101 An1) Prof. Dr. Hans-Christoph Grunau/Prof. Dr. Thomas Kahle	28.02.2025, 9 Uhr, HS 4
Mathematical Foundations (106 L) / Grundlagen der Mathematik, PNR 900207 Prof. Dr. Benjamin Nill	07.02.2025, 12 Uhr, HS 5 31.03.2025, 12 Uhr, HS 5
Mathematical Methods I, PNR 41050 Prof. Dr. Alexander Pott	20.02.2025, 15 Uhr, HS 5
Mathematical Methods II (WP aus SoSe24), PNR 41083 Dr. Ulf Friedrich	13.02.2025, 14 Uhr, HS 2
Mathematik 1a für Ingenieure (Stg A), PNR 550007 Prof. Dr. Volker Kaibel	03.02.2025, 16 Uhr, HS 1
Mathematik 1b für Ingenieure (Stg B), PNR 550003 apl.Prof.Dr. Matthias Kunik	13.02.2025, 12 Uhr, HS 6
Mathematics M1/Mathematik M1, PNR 501325 Prof. Dr. Volker Kaibel	13.02.2025, 12 Uhr, MH 1
Mathematik 2a für Ingenieure (Stg A), PNR 550009 Prof. Dr. Miles Simon	10.02.2025, 12 Uhr, HS 5
Mathematik 2b für Ingenieure (Stg B), PNR 550005 apl.Prof.Dr. Matthias Kunik	20.03.2025, 8 Uhr, HS 5

Mathematik M2 (VL für FEIT) / Mathematics M2, PNR 501326 Prof. Dr. Thomas Richter	25.02.2025, 8 Uhr, HS 1
Mathematik 1 für Informatik, PNR 110102 / 130101 Prof. Dr. Thomas Kahle	13.02.2025, 8 Uhr, MH 1
Mathematik 2 für Informatik, PNR 110107 / 130103 Prof. Dr. Thomas Kahle	28.02.2025, 8 Uhr, HS 5
Mathematik 3 für Informatik, PNR 110108/130104 Dr. Charlene Weiß	14.02.2025, 11 Uhr, MH 1 26.03.2025, 8 Uhr, HS 5
Mathematische Methoden I (FWW+FWH), PNR 41009 Prof. Dr. Alexander Pott	10.02.2025, 14 Uhr, MH 1
Mathematische Methoden II (WP aus SoSe24), PNR 41010 Prof. Dr. Alexander Pott	17.02.2025, 16 Uhr, HS 3
Methoden der Math. Optim. (WP aus SoSe24), PNR 502330 Dr. Ulf Friedrich	03.02.2025, 12 Uhr, HS 2
Modelling and Solving Optimization Problems, PNR 502326 Dr. Ulf Friedrich	04.02.2025, 12 Uhr, G03-315
Statistical Methods I (Statistical Methods II) / Introduction to Probability and Statistics, PNR 41107 Dr. Martin Wendler	21.02.2025, 14 Uhr, G03-315
Statistical Methods II (Statistical Methods 41084), PNR 41108 Dr. Martin Wendler	06.02.2025, 16 Uhr, MH 1
Statistische Methoden I/Explorative Datenanalyse und Wahrscheinlichkeit, PNR 41100/41015 Dr. Heiko Großmann	14.02.2025, 15 Uhr, MH 1
Statistische Modellierung und Datenanalyse/Statistische Methoden II, PNR 41020 Dr. Georg Berschneider	06.02.2025, 16 Uhr, MH 1
Stochastic Processes , PNR 50027 Dr. Martin Wendler	18.02.2025, 14 Uhr, G03-315
Stochastik (WP aus SoSe 24), PNR 800284 Dr. Georg Berschneider	04.02.2025, 12 Uhr, HS 3