Klausurplan Mathematik

WS 24/25

Stand: 28. März 2025 Zuordnung: Studenten



ACHTUNG:

Beachten Sie, dass einige Klausuren wegen niedriger Zahl von Anmeldungen durch mündliche Prüfungen ersetzt werden können bzw. ersetzt worden sind. Die Terminvereinbarung für die mündlichen Prüfungen erfolgt per Email mit dem jeweiligen Prüfer.

Bei Fragen zu einer Klausur wenden Sie sich bitte an den entsprechenden Federführer.

Falls Sie mehrere Klausuren an einem Tag schreiben, beachten Sie die Ausnahmeregelungen (...AUCH ...schreiben). Ist zu einer Klausur keine Saaleinteilung angegeben, so erfolgt diese durch den zuständigen Fachbereich.

Die aktuelle Saaleinteilung finden Sie auf der Homepage des FB Mathematik.

Montag, der 17. Februar 2025

09:30-10:30 Topologie

Topologie für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: esA: 1 A4-Blatt zweiseitig beschrieben

S101/A4 Alle Teilnehmer

Dienstag, der 18. Februar 2025

08:00-09:30 Statistik I für Cognitive Science und Wirtschaftswissenschaften

Einführung in die mathematische Statistik (ersatzweise Statistik I) für CE

Mathematische Statistik (ersatzweise Statistik I) für WInf

Statistik für Wirtschaftswissenschaften für BSc. Wirtschaftsingenieurwesen

Statistik I für WI/MB, BSc. WI/MB, WI/ET, BSc. WI/ET, BSc. WInf, WI/BI, BSc. WI/BI

Statistik I für Cognitive Science für BSc. Cognitive Science

Hilfsmittel: npTR, esA: 2 A4-Blätter

 S101/A01
 0000000 - 2336172

 S202/C205
 2336173 - 2402410

 S105/22
 2402411 - 2499746

 S105/122
 2499747 - 2601164

 L402/1
 2601165 - 2897444

 S306/051
 2897445 - 9999999

Freitag, der 21. Februar 2025

10:00–11:30 Statistical Theory for Deep Learning

Hilfsmittel: Fremdsprachenwörterbuch

11:30–13:30 Mathematik für Chemiker (1. Klausur)

Mathematik für Chemiker 1. Klausur für BSc. Chemie PO 2010 Hilfsmittel: TR, esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

Dienstag, der 25. Februar 2025

10:30–11:30 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (60 Minuten)

Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (5CP) für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: eTR, 0

S311/0012 Alle Teilnehmer

10:30–12:00 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (90 Minuten)

Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: eTR, 0

S311/0012 Alle Teilnehmer

Donnerstag, der 27. Februar 2025

09:30–10:30 Einführung in die mathematische Modellierung

Einführung in die mathematische Modellierung für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: eTR, 0

S105/122 Alle Teilnehmer

Freitag, der 28. Februar 2025

13:00–14:30 Einführung in die Optimierung

Einführung in die Optimierung für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: eTR, esA: 2 A4-Blätter

Dienstag, der 04. März 2025

11:00–12:30 Integrationstheorie

Integrationstheorie für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018

Hilfsmittel: sU

S101/A1 Alle Teilnehmer

Mittwoch, der 05. März 2025

10:00-11:00 Numerische lineare Algebra

Numerische Lineare Algebra für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: eTR, 0

S103/123 Alle Teilnehmer

14:00–15:30 Höhere Mathematik

Höhere Mathematik für Joint BA Wirtschaftswissenschaften Höhere Mathematik I für BSc. Ang. Geow. PO 2014

Mathematik I für BEd. Metalltechnik

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

S206/030 Alle Teilnehmer

S101/A1

Donnerstag, der 06. März 2025

13:00–14:00 Gewöhnliche Differentialgleichungen

Gewöhnliche Differentialgleichungen für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik, BSc. Physik, BSc. Angew.

Mechanik PO 2012 und 2015

Hilfsmittel: sU Alle Teilnehmer

Montag, der 10. März 2025

12:00–13:30 Lineare Algebra I (deutsch)

Lineare Algebra I (deutsch) für BSc. Mathematik PO 2018, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018, LaG Mathematik PO

2005, Erg LaG Mathematik, MEd. Mathematik

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

\$101/A4 0000000 - 2569007 \$101/A03 2569008 - 9999999

Dienstag, der 11. März 2025

10:00–11:30 Algebra

Algebra für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: 0

S101/A03 Alle Teilnehmer

14:00–15:00 Mathematik III (BI) (60 Minuten)

Mathematik III für BSc. WI/BI

Hilfsmittel: sU

L402/201 Alle Teilnehmer

14:00–15:30 Mathematik III (BI) (90 Minuten)

Mathematik III für Umweltingenieurwissenschaften, BSc. BI PO 2009, BSc. MaWi PO 2009

Hilfsmittel: sU

S101/A1 Alle Teilnehmer

Donnerstag, der 13. März 2025

10:00–11:00 Differential geometrie, Differential Geometry (5 CP)

Hilfsmittel: esA: 1 A4-Blatt einseitig beschrieben

10:00–11:30 Differential geometrie, Differential Geometry (9 CP)

Hilfsmittel: esA: 1 A4-Blatt einseitig beschrieben

S311/0012 Alle Teilnehmer

Freitag, der 14. März 2025

09:00-10:00 Mathematik + Statistik für Biologen

Mathematik und Statistik für Biologen für Bsc. Biologie

Hilfsmittel: eTR, esA: 4 A4-Seiten

S206/030 0000000 - 2733133 S101/A03 2733134 - 9999999

Montag, der 17. März 2025

11:00–12:30 Wahrscheinlichkeitstheorie; Probability Theory

Probability Theory für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Wahrscheinlichkeitstheorie für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

S103/223 Alle Teilnehmer

Dienstag, der 18. März 2025

12:00–13:30 Mathematik I (MB)

Mathematik I für MB, MPE, WI/MB, BSc. Angew. Mechanik PO 2001

Hilfsmittel: esA: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter

 S101/A01
 0000000 - 2334615

 S105/22
 2334616 - 2378721

 S105/122
 2378722 - 2473833

 S101/A1
 2473834 - 2726078

 L402/201
 2726079 - 2835226

 S311/08
 2835227 - 9999999

Donnerstag, der 20. März 2025

15:15–16:45 Mathematik III (ET)

Mathematik III für CE, BSc. WI/ET, BEd. ETiT, IST PO 07, BSc. ETiT, BSc. Mechatronik, Ang. Mechanik PO 2012, BSc.

Medizintechnik

Hilfsmittel: esA: 4 A4-Seiten

S101/A1 0000000 - 2613076 L402/1 2613077 - 9999999

Montag, der 24. März 2025

08:00-09:30 Mathematik II (ET)

Mathematik II für CE PO 05 und PO 07, BSc. WI/ET, BSc. ETIT, BSc. IST, BEd. ETIT, BSc. Mechatronik, BSc. Ang.

Mechanik PO 2012, BSc. Medizintechnik

Hilfsmittel: sU

S206/030 Alle Teilnehmer

14:00–15:00 Einführung in die Algebra

Einführung in die Algebra für BSc. Mathematik

Hilfsmittel: 0

S101/A4 Alle Teilnehmer

16:00–17:30 Mathematische Grundlagen des maschinellen Lernens

Mathematische Grundlagen des maschinellen Lernens für BSc MB, BSc MPE, BSC WI/MB, BSc Angew. Mechanik

Hilfsmittel: eTR, esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

S101/A5 Alle Teilnehmer

Dienstag, der 25. März 2025

12:00–13:30 Mathematik III (MB)

Mathematik III für MB, MPE, WI/MB, BSc. WI/MB, BEd. Metalltechnik, BSc. Angew. Mechanik PO 2001

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

\$101/A1 0000000 - 2568511 L402/1 2568512 - 9999999

14:00–15:30 Angewandte Statistik in den Humanwissenschaften; Forschungsmethoden I (Psychol.)

Angewandte Statistik in den Humanwissenschaften für BSc. Psychologie (PO 2021), BSc. Sportwissenschaft (PO 2021),

B.A. Pädagogik (PO 2021)

Forschungsmethoden I für BSc. Psychologie PO 2006 Statistik für Humanwissenschaften für BA Pädagogik

Statistik I für BSc. Psychologie PO 2011 Hilfsmittel: eTR, esA: 2 A4-Blätter

S101/A1 Alle Teilnehmer

16:00–17:00 Complex Analysis

Complex Analysis (Funktionentheorie englisch) für BSc. Mathematik

Hilfsmittel: 0

S202/C205 Alle Teilnehmer

16:00–17:00 Funktionentheorie

Funktionentheorie für Physik

Funktionentheorie (deutsch) für BSc. Mathematik

Hilfsmittel: 0

S206/030 Alle Teilnehmer

Mittwoch, der 26. März 2025

09:00–10:30 Einführung in die Stochastik

Einführung in die Stochastik für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Stochastik für LaG Mathematik (alle PO), Erg LaG Mathematik, MEd. Mathematik PO 2014

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

S101/A01 Alle Teilnehmer

Donnerstag, der 27. März 2025

14:00–15:30 Mathematik I (Inf)

Mathematik für Informatiker I für BSc. Informatik PO 07

Mathematik I für BSc. WInf

Hilfsmittel: 0

Alle, die AUCH Mathematik II (Inf) schreiben:

S206/030 Alle Teilnehmer Alle, die NUR Mathematik I (Inf) schreiben: 0000000 - 2380497 S101/A1 L402/1+22380498 - 2603682 S206/030 2603683 - 2691380 2691381 - 2768912 S105/122 S101/A01 2768913 - 2839090 S306/051 2839091 - 2892846 L301/A93 2892847 - 2957150 S202/C205 2957151 - 9999999

16:00–17:30 Mathematik II (Inf)

Mathematik für Informatiker II für BSc. Informatik PO 07

Mathematik II für BSc. WInf Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

Alle, die NUR Mathematik II (Inf) schreiben:

Freitag, der 28. März 2025

09:00–10:00 Mathematik als gemeinsame Sprache der Naturwissenschaften

Mathematik als gemeinsame Sprache der Naturwissenschaften für LaG Mathematik 2017

Hilfsmittel: 0

S311/08 Alle Teilnehmer

S103/221

12:00–13:30 Analysis II (deutsch)

Analysis II (deutsch) für BSc. Mathematik PO 2018, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018, BSc. Physik, LaG Mathema-

tik (alle PO), Erg LaG Mathematik

Hilfsmittel: 0 Alle Teilnehmer

Dienstag, der 01. April 2025

13:00–14:30 Einführung in die numerische Mathematik

Einführung in die numerische Mathematik für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: 0

S306/051 Alle Teilnehmer

15:00–16:30 Mathematik II (MB)

Mathematik II für MB, MPE, WI/MB, BSc. WI/MB, BSc. Angew. Mechanik PO 2001

Hilfsmittel: esA: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter

L402/1 Alle Teilnehmer

Mittwoch, der 02. April 2025

08:00-09:30 Mathematik I (ET)

Mathematik I für BSc. WI/ET, BSc. ETiT. BSc. IST, BEd. ETiT, BSc. Mechatronik, CE PO 05 und PO 07, BSc. Ang. Me-

chanik PO 2012, BSc. Medizintechnik

Hilfsmittel: sU

Donnerstag, der 03. April 2025

12:00–13:30 Automaten, Formale Sprachen und Entscheidbarkeit; Formale Grundlagen der Informatik

Ι

Formale Grundlagen der Informatik I für BSc. Informatik, BEd. Informatik, LaG Informatik PO 05, Joint BA Informatik

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

 L402/1+2
 0000000 - 2505149

 S101/A1
 2505150 - 2731583

 S206/030
 2731584 - 2897430

 L402/201+202
 2897431 - 9999999

Freitag, der 04. April 2025

08:00-09:30 Mathematik I (BI)

Mathematik I für BSc. WI/BI, BSc. Umwelting., BSc. Bauingenieurwesen PO 2009, MaWi 2009, BSc. Ang. Geow. PO

2008

Hilfsmittel: esA: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter

Alle, die AUCH Mathematik II (BI) schreiben:

 S202/C205
 Alle Teilnehmer

 Alle, die NUR Mathematik I (BI) schreiben:
 \$105/122
 0000000 - 2389647

 \$101/A01
 2389648 - 2555060

 \$105/22-24
 2555061 - 2709382

 \$202/C205
 2709383 - 2793657

 \$101/A04
 2793658 - 2902972

 \$101/A03
 2902973 - 9999999

09:00–10:30 Analysis I (deutsch)

Analysis I (deutsch) für BSc. Mathematik PO 2018, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018, BSc. Physik, LaG Mathematik

(alle PO), Erg LaG Mathematik

Hilfsmittel: sU 0000000 - 2420576

L301/A93 0000000 - 2420576 L402/1 2420577 - 9999999

S202/C205

10:00–11:30 Mathematik II (BI)

Mathematik II für BSc. WI/BI, BSc. Umwelting., BSc. Bauingenieurwesen PO 2009, MaWi 2009, BSc. Ang. Geow. PO

2008

Hilfsmittel: sU Alle Teilnehmer 14:00–15:30 Aussagenlogik und Prädikatenlogik; Formale Grundlagen der Informatik II

Aussagenlogik und Prädikatenlogik für B.Sc. Informatik PO 2015

Formale Grundlagen der Informatik II für BSc. Informatik, Joint BA Informatik

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

 S101/A4
 0000000 - 2513180

 S101/A03
 2513181 - 2755940

 S101/A5
 2755941 - 9999999

Donnerstag, der 10. April 2025

13:30–15:30 Mathematik für Chemiker (2. Klausur)

Mathematik für Chemiker 2. Klausur für BSc. Chemie PO 2010 Hilfsmittel: TR, esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

Freitag, der 11. April 2025

11:30–13:30 Lineare Algebra I und II für Physiker; Lineare Algebra für B.Ed. und LaG Mathematik

PO17

Lineare Algebra für BSc. Physik alte PO Lineare Algebra für BEd. Mathematik

Lineare Algebra für Physiker für BSc. Physics neue PO, LaG Mathematik PO 2017 und 2023

Hilfsmittel: 0

S103/226 Alle Teilnehmer

Dienstag, der 15. April 2025

08:00–09:30 Mathe IV (ET); Mathe III (Inf); Praktische Mathematik (M. Ed.)

Mathematik III für Informatiker für BSc. Informatik

Mathematik IV für IST PO 07, BSc. ETiT, CE PO 07, BSc. Mechatronik, BSc. Ang. Mechanik PO 2012, MEd. Mathematik

Hilfsmittel: eTR, esA: 4 A4-Seiten

S206/030 0000000 - 2620300 S105/122 2620301 - 9999999

08:00–09:30 Statistik/Wahrscheinlichkeitstheorie (ETiT)

Hilfsmittel: eTR, esA: 2 A4-Seiten

S105/22 Alle Teilnehmer

Zugelassene Hilfsmittel:

Papier (ist mitzubringen), Schreib- und Zeichengerät. Dazu je nach Klausur:

(0) **keine** weiteren Hilfsmittel, (sU) schriftliche Unterlagen wie angegeben, wenn nicht weiter spezifiziert **alle** schriftlichen Unterlagen, (esA) **eigen-hand**schriftliche Aufzeichnungen wie angegeben, (TR) **alle** Taschenrechner, (TR-D) Taschenrechner wie von der Dozentin oder dem Dozenten vorgegeben, (eTR) Taschenrechner mit ein- oder zweizeiligem Display, (npTR) nicht-programmierbarer Taschenrechner.

Nicht ausdrücklich zugelassene Hilfsmittel sowie Geräte zur elektronischen Kommunikation (insbesondere auch Smartwatches und Kopfhörer) dürfen **nicht** benutzt werden.