

Klausurplan Mathematik

SS 24

Stand: 18. Juli 2024

Klausurübersicht: Studierende



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

ACHTUNG:

Beachten Sie, dass einige Klausuren wegen niedriger Zahl von Anmeldungen durch mündliche Prüfungen ersetzt werden können bzw. ersetzt worden sind (vgl. das Ende dieser Übersicht). 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 15. Juli 2024

10:00–11:00 Einf. in die Finanzmathematik

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

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

Mittwoch, der 17. Juli 2024

09:50–11:20 Statistische Grundlagen des Deep Learning

Statistische Grundlagen des Deep Learning für MSc. Mathematik

Hilfsmittel: Fremdsprachenwörterbuch

Dienstag, der 23. Juli 2024

09:30–11:00 Mathematische Statistik

Mathematische Statistik für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: Fremdsprachenwörterbuch

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

Mittwoch, der 24. Juli 2024

10:00–11:30 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (90 Minuten)

Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: esA: 1 A4-Blatt zweiseitig beschrieben

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

Mathematik und Statistik für Biologen für Bsc. Biologie

Hilfsmittel: eTR, esA: 4 A4-Seiten

Montag, der 29. Juli 2024

15:30–17:00 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: TR, Fremdsprachenwörterbuch

Dienstag, der 30. Juli 2024

11:00–12:00 Einführung in die Numerische Mathematik (für das Lehramt)

für M.Ed., LaG Mathematik 2017, LaG Mathematik 2012
Hilfsmittel: eTR, esA: 1 A4-Blatt zweiseitig beschrieben

11:00–12:30 Einführung in die numerische Mathematik

Einführung in die numerische Mathematik für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: eTR, esA: 1 A4-Blatt zweiseitig beschrieben

Mittwoch, der 31. Juli 2024

11:00–12:00 Differentialgeometrie, Differential Geometry (5 CP)

Hilfsmittel: 0

11:00–12:30 Differentialgeometrie, Differential Geometry (9 CP)

Hilfsmittel: 0

10:30–11:30 Algorithmic Discrete Mathematics

Algorithmic Discrete Mathematics für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: 0

Freitag, der 02. August 2024

11:30–13:00 Geometrie

Geometrie für LaG Mathematik (alle PO), Erg LaG Mathematik, MEd. Mathematik
Hilfsmittel: 0

Montag, der 05. August 2024

09:30–11:00 Lineare Algebra II (deutsch)

Lineare Algebra II (deutsch) für BSc. Mathematik PO 2018, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018, LaG Mathematik PO 2005, Erg LaG Mathematik
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Blätter

12:00–13:30 Höhere Mathematik

Höhere Mathematik für Joint BA Wirtschaftswissenschaften
Höhere Mathematik I für BSc. Ang. Geow. PO 2014
Mathematik I für BEd. Metalltechnik
Hilfsmittel: sU

14:00–15:30 Höhere Mathematik II

Mathematik II für BSc. Ang. Geow. PO 2014
Hilfsmittel: sU

Dienstag, der 06. August 2024

11:30–12:30 Einführung in die mathematische Modellierung

Einführung in die mathematische Modellierung für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: eTR, 0

Mittwoch, der 07. August 2024

08:00–09:30 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

Montag, der 12. August 2024

08:30–10:00 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: 0

Dienstag, der 13. August 2024

11:00–12:30 Algebra
Algebra für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

08:00–09:00 Einführung in die Algebra
Einführung in die Algebra für BSc. Mathematik
Hilfsmittel: 0

Mittwoch, der 14. August 2024

10:00–11:00 Numerische lineare Algebra
Numerische Lineare Algebra für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: eTR, 0

Donnerstag, der 15. August 2024

10:30–12:00 Analysis II (deutsch)
Analysis II (deutsch) für BSc. Mathematik PO 2018, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018, BSc. Physik, LaG Mathematik (alle PO), Erg LaG Mathematik
Hilfsmittel: 0

Montag, der 19. August 2024

09:00–10:30 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

Dienstag, der 20. August 2024

11:00–12:00 Elementare Zahlentheorie (Lehramt)
Elementare Zahlentheorie (Lehramt) für LaG Mathematik PO 2017
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

Donnerstag, der 22. August 2024

09:30–11:30 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

Freitag, der 23. August 2024

08:00–09:30 Mathematik I (MB)
Mathematik I für MB, MPE, WI/MB, BSc. Angew. Mechanik PO 2001
Hilfsmittel: esA: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter

10:00–11:30 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

Montag, der 26. August 2024

10:30–12:00 Integrationstheorie
Integrationstheorie für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018
Hilfsmittel: sU

Freitag, der 30. August 2024

08:00–09:30 Automaten, Formale Sprachen und Entscheidbarkeit; Formale Grundlagen der Informatik I
Formale Grundlagen der Informatik I für BSc. Informatik, BEd. Informatik, LaG Informatik PO 05, Joint BA Informatik
Hilfsmittel: sU

14:00–15:30 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

Mittwoch, der 04. September 2024

14:00–15:00 Mathematik III (BI) (60 Minuten)
Mathematik III für BSc. WI/BI
Hilfsmittel: TR-D, esA: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter

14:00–15:30 Mathematik III (BI) (90 Minuten)
Mathematik III für Umweltingenieurwissenschaften, BSc. BI PO 2009, BSc. MaWi PO 2009
Hilfsmittel: TR-D, esA: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter

Freitag, der 06. September 2024

08:00–09:30 Elementare partielle Differentialgleichungen, Partielle Differentialgleichungen: Klassische Methoden
Elementare partielle Differentialgleichungen für BSc. CE
Partielle Differentialgleichungen - Klassische Methoden für BSc. Ang. Mechanik PO 2011, B.Sc. Angewandte Mechanik (2015)
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Blätter

Donnerstag, der 12. September 2024

13:30–15:00 Mathematik I (Inf)
Mathematik für Informatiker I für BSc. Informatik PO 07
Mathematik I für BSc. WInf
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

15:30–17:00 Mathematik II (Inf)
Mathematik für Informatiker II für BSc. Informatik PO 07
Mathematik II für BSc. WInf
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

Montag, der 16. September 2024

14:00–15:30 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

Dienstag, der 17. September 2024

14:00–15:30 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. Mechanik PO 2012, BSc. Medizintechnik
Hilfsmittel: sU

Mittwoch, der 18. September 2024

11:30–13:00 Mathematik I (BI)
Mathematik I für BSc. WI/BI, BSc. Umwelting., BSc. Bauingenieurwesen PO 2009, MaWi 2009, BSc. Ang. Geow. PO 2008
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

13:30–15:00 Mathematik II (BI)
Mathematik II für BSc. WI/BI, BSc. Umwelting., BSc. Bauingenieurwesen PO 2009, MaWi 2009, BSc. Ang. Geow. PO 2008
Hilfsmittel: sU

Freitag, der 20. September 2024

11:30–13:00 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: sU

Mittwoch, der 25. September 2024

09:00–10:00 Statistik/Wahrscheinlichkeitstheorie (ETiT)

Hilfsmittel: eTR, esA: 2 A4-Seiten

09:00–10:30 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

Donnerstag, der 26. September 2024

08:00–09:30 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

Folgende Klausuren werden durch mündliche Prüfungen ersetzt:

Analysis (deutsch)
Analysis (englisch)
Analysis I (englisch)
Analysis II (englisch)
Complex Analysis
Funktionalanalysis
Funktionentheorie
Gewöhnliche Differentialgleichungen
Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik I
Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik II
Lineare Algebra (deutsch)
Lineare Algebra (englisch)
Lineare Algebra I (deutsch)
Lineare Algebra I (englisch)
Lineare Algebra II (englisch)
Mathematik als gemeinsame Sprache der Naturwissenschaften
Mathematik Teil 2 für BI, WI/BI, Mawi
Numerische Mathematik
Statistik für WInf PO 2011
Wahrscheinlichkeitstheorie; Probability Theory

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-handschriftliche** 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.