

Klausurplan Mathematik

WS 23/24

Stand: 7. November 2023

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.

Dienstag, der 13. Februar 2024

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 14. Februar 2024

09:30–10:30 Numerical linear Algebra

Numerical Linear Algebra für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: esA: 1 A4-Blatt einseitig beschrieben

09:30–10:30 Numerische lineare Algebra

Numerische Lineare Algebra für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: esA: 1 A4-Blatt einseitig beschrieben

Samstag, der 17. Februar 2024

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

Mathematik für Chemiker 1. Klausur für BSc. Chemie PO 2010

Hilfsmittel: TR-D, esA: 4 A4-Seiten

Montag, der 19. Februar 2024

13:00–14:30 Mathematische Statistik

Mathematische Statistik für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: Fremdsprachenwörterbuch

Freitag, der 23. Februar 2024

13:00–14:30 Einführung in die Optimierung

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

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

Montag, der 26. Februar 2024

13:00–14:00 Einf. in die Finanzmathematik

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

Hilfsmittel: TR, Fremdsprachenwörterbuch

10:00–11:30 Funktionalanalysis
Funktionalanalysis für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

Dienstag, der 27. Februar 2024

11:00–12:30 Integrationstheorie
Integrationstheorie für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018
Hilfsmittel: esA: 1 A4-Blatt zweiseitig beschrieben

Mittwoch, der 28. Februar 2024

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: 4 A4-Seiten

16:00–17:30 Höhere Mathematik II
Mathematik II für BSc. Ang. Geow. PO 2014
Hilfsmittel: sU

Donnerstag, der 29. Februar 2024

13:00–14:00 Gewöhnliche Differentialgleichungen
Gewöhnliche Differentialgleichungen für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik, BSc. Angew. Mechanik PO 2012 und 2015
Hilfsmittel: sU

Freitag, der 01. März 2024

09:30–10:30 Einführung in die mathematische Modellierung
Einführung in die mathematische Modellierung für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: eTR, esA: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter

Montag, der 04. März 2024

10:00–11:30 Wahrscheinlichkeitstheorie; Probability Theory
Probability Theory für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Wahrscheinlichkeitstheorie für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

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, MEd. Mathematik
Hilfsmittel: esA: 4 A4-Seiten

12:00–13:30 Lineare Algebra I (englisch)
Linear Algebra I (englisch) für BSc. Mathematik PO 2018, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018
Hilfsmittel: 0

Dienstag, der 05. März 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

Mittwoch, der 06. März 2024

09:30–11:00 Algebra
Algebra für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

Donnerstag, der 07. März 2024

09:00–10:30 Geometrie

Geometrie für LaG Mathematik PO 2005, LaG Mathematik PO 2012, MEd. Mathematik, MEd. PO 2014 Mathematik
Hilfsmittel: 0

Freitag, der 08. März 2024

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

Mathematik und Statistik für Biologen für Bsc. Biologie
Hilfsmittel: eTR, esA: 4 A4-Seiten

Montag, der 11. März 2024

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

Hilfsmittel: 0

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

Hilfsmittel: 0

Dienstag, der 12. März 2024

12:00–13:30 Analysis II (deutsch)

Analysis II (deutsch) für BSc. Physik, LaG Mathematik PO 2005 und 2017, BSc. Mathematik PO 2018, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018

Hilfsmittel: sU

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

Donnerstag, der 14. März 2024

11:00–12:30 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

Montag, der 18. März 2024

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: esA: 4 A4-Seiten

14:00–15:00 Einführung in die Algebra

Einführung in die Algebra für BSc. Mathematik

Hilfsmittel: 0

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

Dienstag, der 19. März 2024

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

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: TR, Fremdsprachenwörterbuch

16:00–17:00 Complex Analysis
Complex Analysis (Funktionentheorie englisch) für BSc. Mathematik
Hilfsmittel: sU

16:00–17:00 Funktionentheorie
Funktionentheorie für Physik
Funktionentheorie (deutsch) für BSc. Mathematik
Hilfsmittel: sU

Mittwoch, der 20. März 2024

09:00–10:30 Einführung in die Stochastik
Einführung in die Stochastik für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Stochastik für LaG Mathematik PO 2005, LaG Mathematik PO 2012, MEd. PO 2014 Mathematik
Hilfsmittel: sU

Donnerstag, der 21. März 2024

14:00–15:30 Mathematik I (Inf)
Mathematik für Informatiker I für BSc. Informatik PO 07
Mathematik I für BSc. Winf
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

16:00–17:30 Mathematik II (Inf)
Mathematik für Informatiker II für BSc. Informatik PO 07
Mathematik II für BSc. Winf
Hilfsmittel: esA: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter

Freitag, der 22. März 2024

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: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

09:00–10:30 Analysis I (deutsch)
Analysis I (deutsch) für BSc. Physik, LaG Mathematik PO 2005 und 2017, BSc. Mathematik PO 2018, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018
Hilfsmittel: 0

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: esA: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter

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: sU

Montag, der 25. März 2024

13:00–14:30 Lineare Algebra II (deutsch)
Lineare Algebra II (deutsch) für BSc. Mathematik PO 2018, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018, LaG Mathematik PO 2005
Hilfsmittel: esA: 4 A4-Seiten

Dienstag, der 26. März 2024

13:00–14:00 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

09:00–10:00 Mathematik als gemeinsame Sprache der Naturwissenschaften
Mathematik als gemeinsame Sprache der Naturwissenschaften für LaG Mathematik 2017
Hilfsmittel: 0

13:00–14:30 Einführung in die numerische Mathematik
Einführung in die numerische Mathematik für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: eTR, esA: 1 A4-Blatt zweiseitig beschrieben

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

Mittwoch, der 27. März 2024

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. Mechanik PO 2012, BSc. Medizintechnik
Hilfsmittel: sU

Donnerstag, der 28. März 2024

12:00–13:30 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

Dienstag, der 02. April 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

Donnerstag, der 04. April 2024

13:30–15:30 Mathematik für Chemiker (2. Klausur)
Mathematik für Chemiker 2. Klausur für BSc. Chemie PO 2010
Hilfsmittel: TR-D, esA: 4 A4-Seiten

Freitag, der 05. April 2024

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 B.Ed.
Lineare Algebra für Physiker für BSc. Physics neue PO, LaG Mathematik PO 2017
Hilfsmittel: 0

Dienstag, der 09. April 2024

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

Folgende Klausuren werden durch mündliche Prüfungen ersetzt:

Algorithmic Discrete Mathematics

Analysis (deutsch)

Analysis (englisch)

Analysis I (englisch)

Analysis II (englisch)

Elementare partielle Differentialgleichungen, Partielle Differentialgleichungen: Klassische Methoden

Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik I

Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik II

Lineare Algebra (deutsch)

Lineare Algebra (englisch)

Lineare Algebra II (englisch)

Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (60 Minuten)

Numerische Mathematik

Statistik für WInf PO 2011

Topologie

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.