

Klausurplan Mathematik

WS 24/25

Stand: 10. März 2025

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 17. Februar 2025

09:30–10:30 Topologie

Topologie für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: esA: 1 A4-Blatt zweiseitig beschrieben

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

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

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

Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: eTR, 0

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

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

Mittwoch, der 05. März 2025

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

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

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

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

Dienstag, der 11. März 2025

10:00–11:30 Algebra
Algebra für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: 0

14:00–15:00 Mathematik III (BI) (60 Minuten)
Mathematik III für BSc. WI/BI
Hilfsmittel: sU

14:00–15:30 Mathematik III (BI) (90 Minuten)
Mathematik III für Umweltingenieurwissenschaften, BSc. BI PO 2009, BSc. MaWi PO 2009
Hilfsmittel: sU

Donnerstag, der 13. März 2025

10:00–11:00 Differentialgeometrie, Differential Geometry (5 CP)
Hilfsmittel: esA: 1 A4-Blatt einseitig beschrieben

10:00–11:30 Differentialgeometrie, Differential Geometry (9 CP)
Hilfsmittel: esA: 1 A4-Blatt einseitig beschrieben

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

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

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

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

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

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 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

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

16:00–17:00 **Complex Analysis**

Complex Analysis (Funktionentheorie englisch) für BSc. Mathematik
Hilfsmittel: 0

16:00–17:00 **Funktionentheorie**

Funktionentheorie für Physik
Funktionentheorie (deutsch) für BSc. Mathematik
Hilfsmittel: 0

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

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

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

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

12:00–13:30 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

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

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 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. Mechanik PO 2012, BSc. Medizintechnik
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

Donnerstag, der 03. April 2025

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: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

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

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

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

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

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

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

08:00–09:30 Statistik/Wahrscheinlichkeitstheorie (ETiT)
Hilfsmittel: eTR, esA: 2 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

Geometrie

Höhere Mathematik II

Integrationstheorie

Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik I

Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik II

Lineare Algebra (deutsch)

Lineare Algebra (englisch)

Lineare Algebra I (englisch)

Lineare Algebra II (deutsch)

Lineare Algebra II (englisch)

Mathematik Teil 2 für BI, WI/BI, Mawi

Numerische Mathematik

Statistik für WInf PO 2011

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.