

Klausurplan Mathematik

SS 25

Stand: 31. Mai 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.

Freitag, der 25. Juli 2025

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

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

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

Dienstag, der 29. Juli 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

Mittwoch, der 30. Juli 2025

08:00–09:30 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

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

Mathematik und Statistik für Biologen für Bsc. Biologie

Hilfsmittel: eTR, esA: 4 A4-Seiten

Donnerstag, der 31. Juli 2025

10:00–11:00 Numerische lineare Algebra

Numerische Lineare Algebra für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: npTR, 0

Montag, der 04. August 2025

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: eTR, esA: 2 A4-Blätter

Dienstag, der 05. August 2025

11:00–12:30 Einführung in die numerische Mathematik
Einführung in die numerische Mathematik für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: 0

Mittwoch, der 06. August 2025

10:30–11:30 Algorithmic Discrete Mathematics
Algorithmic Discrete Mathematics für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: 0

Montag, der 11. August 2025

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 zweiseitig beschrieben

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: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

13:30–15:00 Höhere Mathematik II
Mathematik II für BSc. Ang. Geow. PO 2014
Hilfsmittel: sU

Mittwoch, der 13. August 2025

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 18. August 2025

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: sU

Dienstag, der 19. August 2025

08:30–09:30 Einführung in die Algebra
Einführung in die Algebra für BSc. Mathematik
Hilfsmittel: esA: 1 A4-Blatt einseitig beschrieben

Mittwoch, der 20. August 2025

10:00–11:00 Einführung in die mathematische Modellierung
Einführung in die mathematische Modellierung für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: eTR, 0

Donnerstag, der 21. August 2025

11:00–12:00 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (60 Minuten)
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (5CP) für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: eTR, 0

11:00–12:30 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (90 Minuten)
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: eTR, 0

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: sU

Montag, der 25. August 2025

09:00–10:30 **Mathematik II (BI)**

Mathematik II für BSc. WI/BI, BSc. Umwelting., BSc. Bauingenieurwesen PO 2009, MaWi 2009, BSc. Ang. Geow. PO 2008

Hilfsmittel: sU

09:00–10:30 **Mathematik II (MB)**

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

Hilfsmittel: sU

Dienstag, der 26. August 2025

08:30–09:30 **Complex Analysis**

Complex Analysis (Funktionentheorie englisch) für BSc. Mathematik

Hilfsmittel: 0

08:30–09:30 **Funktionentheorie**

Funktionentheorie für Physik

Funktionentheorie (deutsch) für BSc. Mathematik

Hilfsmittel: 0

Donnerstag, der 28. August 2025

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

12:00–13:00 **Gewöhnliche Differentialgleichungen**

Gewöhnliche Differentialgleichungen für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik, BSc. Physik, BSc. Angew. Mechanik PO 2012 und 2015

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

Freitag, der 29. August 2025

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 01. September 2025

10:30–12:00 **Integrationstheorie**

Integrationstheorie für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018

Hilfsmittel: 0

14:00–15:30 **Statistik/Wahrscheinlichkeitstheorie (ETiT)**

Statistik/Wahrscheinlichkeitstheorie (ETiT) für B.Sc.ETiT, B.Sc.MEC, B.Sc.CE, B.Sc.Inf

Hilfsmittel: eTR, esA: 2 A4-Seiten

14:30–16:00 **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: 2 A4-Seiten

16:00–17:30 **Wissenschaftliches Rechnen (ETiT)**

Wissenschaftliches Rechnen (ETiT) für BSc. ETiT, BSc. MEC, BSc. CE, BSc. Inf

Hilfsmittel: eTR, esA: 2 A4-Seiten

Mittwoch, der 03. September 2025

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 04. September 2025

10:00–11:30 Mathematische Modellierung fluider Grenzflächen

Hilfsmittel: 0

Freitag, der 05. September 2025

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: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

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

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: Fremdsprachenwörterbuch

Donnerstag, der 11. September 2025

13:30–15:00 Mathematik I (Inf)

Mathematik für Informatiker I für BSc. Informatik PO 07
Mathematik I für BSc. WInf
Hilfsmittel: 0

15:30–17:00 Mathematik II (Inf)

Mathematik für Informatiker II für BSc. Informatik PO 07
Mathematik II für BSc. WInf
Hilfsmittel: 0

Dienstag, der 16. September 2025

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: esA: 2 A4-Seiten

Mittwoch, der 17. September 2025

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: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter

Freitag, der 19. September 2025

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: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

Montag, der 22. September 2025

09:00–10:30 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

Donnerstag, der 25. September 2025

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)

Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik I

Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik II

Lineare Algebra (deutsch)

Lineare Algebra (englisch)

Lineare Algebra I (englisch)

Lineare Algebra II (englisch)

Mathematik als gemeinsame Sprache der Naturwissenschaften

Mathematik Teil 2 für BI, WI/BI, Mawi

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.