

Klausurplan Mathematik

SS 25

Stand: 10. Juli 2025

Zuordnung: Studenten



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

S103/123

Alle Teilnehmer

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

S206/030

Alle Teilnehmer

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

S103/223

Alle Teilnehmer

09:00–10:00 **Mathematik + Statistik für Biologen**
Mathematik und Statistik für Biologen für Bsc. Biologie
Hilfsmittel: eTR, esA: 4 A4-Seiten
S105/122 Alle Teilnehmer

Donnerstag, der 31. Juli 2025

10:00–11:00 **Numerische lineare Algebra**
Numerische Lineare Algebra für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: npTR, 0
S206/030 Alle Teilnehmer

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
S101/A1 Alle Teilnehmer

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
S101/A1 Alle Teilnehmer

Mittwoch, der 06. August 2025

10:30–11:30 **Algorithmic Discrete Mathematics**
Algorithmic Discrete Mathematics für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: 0
S101/A1 Alle Teilnehmer

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
S101/A01 Alle Teilnehmer

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
S101/A04 Alle Teilnehmer

13:30–15:00 **Höhere Mathematik II**
Mathematik II für BSc. Ang. Geow. PO 2014
Hilfsmittel: sU
S101/A01 Alle Teilnehmer

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
S101/A1 0000000 - 2895003
S105/122 2895004 - 9999999

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
S101/A1 Alle Teilnehmer

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
S101/A1 Alle Teilnehmer

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

| | |
|--------------------|--|
| 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 S101/A1 Alle Teilnehmer |
| 11:00–12:00 | Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (60 Minuten) Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (5CP) für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik Hilfsmittel: eTR, 0 S103/221 Alle Teilnehmer |
| 11:00–12:30 | Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (90 Minuten) Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik Hilfsmittel: eTR, 0 S103/221 Alle Teilnehmer |

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 S101/A1 0000000 - 2683947 S202/C205 2683948 - 2829981 S105/122 2829982 - 9999999 |
| 09:00–10:30 | Mathematik II (MB) Mathematik II für MB, MPE, WI/MB, BSc. WI/MB, BSc. Angew. Mechanik PO 2001 Hilfsmittel: sU S206/030 0000000 - 2385168 L402/1 2385169 - 2732402 S101/A03 2732403 - 2804692 S101/A04 2804693 - 2880057 S101/A01 2880058 - 9999999 |

Dienstag, der 26. August 2025

| | |
|--------------------|---|
| 08:30–09:30 | Complex Analysis Complex Analysis (Funktionentheorie englisch) für BSc. Mathematik Hilfsmittel: 0 S101/A01 Alle Teilnehmer |
| 08:30–09:30 | Funktionentheorie Funktionentheorie für Physik Funktionentheorie (deutsch) für BSc. Mathematik Hilfsmittel: 0 S101/A02 Alle Teilnehmer |

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

S101/A1 Alle Teilnehmer

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

S101/A02 Alle Teilnehmer

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

Alle, die NUR Mathematik I (MB) schreiben:

S101/A03 0000000 - 2556004
S101/A01 2556005 - 9999999

Alle, die AUCH Mathematik III (MB) schreiben:

S101/A01 Alle Teilnehmer

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

S101/A01 Alle Teilnehmer

Montag, der 01. September 2025

10:30–12:00 **Integrationstheorie**

Integrationstheorie für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018
Hilfsmittel: 0

S202/C205 Alle Teilnehmer

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

Alle, die NUR Statistik/Wahrscheinlichkeitstheorie (ETiT) schreiben:

S105/122 0000000 - 2545002
S103/123 2545003 - 2406595
S103/221 2406596 - 2626889
S103/226 2626890 - 2792400
S101/A01 2792401 - 9999999

Alle, die AUCH Wissenschaftliches Rechnen (ETiT) schreiben:

S105/122 0000000 - 2612037
S101/A03 2612038 - 9999999

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

| | |
|----------|-------------------|
| S103/23 | 0000000 - 2503445 |
| S101/A04 | 2503446 - 9999999 |

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

Alle, die NUR Wissenschaftliches Rechnen (ETiT) schreiben:

| | |
|----------|-------------------|
| S103/221 | 0000000 - 2570803 |
| S103/226 | 2570804 - 9999999 |

Alle, die AUCH Statistik/Wahrscheinlichkeitstheorie (ETiT) schreiben:

| | |
|----------|-------------------|
| S105/122 | 0000000 - 2612037 |
| S101/A03 | 2612038 - 9999999 |

Mittwoch, der 03. September 2025

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

| | |
|----------|-----------------|
| L402/201 | Alle Teilnehmer |
|----------|-----------------|

Donnerstag, der 04. September 2025

10:00–11:30 **Mathematische Modellierung fluider Grenzflächen**
Hilfsmittel: 0

| | |
|-----------|-----------------|
| S202/C205 | Alle Teilnehmer |
|-----------|-----------------|

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

| | |
|----------|-------------------|
| S101/A1 | 0000000 - 2969605 |
| S105/122 | 2969606 - 9999999 |

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

S101/A03 0000000 - 2339903

S101/A04 2339904 - 9999999

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

S101/A1 0000000 - 2778391

S101/A04 2778392 - 9999999

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

Die Saaleinteilung wird einige Tage vor der Klausur bekanntgegeben

15:30–17:00 **Mathematik II (Inf)**

Mathematik für Informatiker II für BSc. Informatik PO 07

Mathematik II für BSc. WInf

Hilfsmittel: 0

Die Saaleinteilung wird einige Tage vor der Klausur bekanntgegeben

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

S101/A1 Alle Teilnehmer

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

S101/A1 Alle Teilnehmer

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

Die Saaleinteilung wird einige Tage vor der Klausur bekanntgegeben

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

| | |
|----------|-------------------|
| S101/A1 | 0000000 - 2580301 |
| S105/122 | 2580302 - 2605636 |
| L402/1 | 2605637 - 9999999 |

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

| | |
|----------|-------------------|
| S311/006 | 0000000 - 2408006 |
| S206/030 | 2408007 - 2909319 |
| S306/052 | 2909320 - 9999999 |

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 zweiseiligem Display, (npTR) nicht-programmierbarer Taschenrechner.

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