

# Klausurplan Mathematik

SS 22

Stand: 11. Juli 2022

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 04. Juli 2022

---

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

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

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

---

## Dienstag, der 19. Juli 2022

---

### 08:00–09:30 Mathematische Statistik für Ingenieure

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: eTR, esA: 2 A4-Blätter

### 09:00–11:00 Statistik für WInf PO 2011

Statistik für BSc. Wirtschaftsinformatik PO 2011

Hilfsmittel: eTR, esA: 3 A4-Blätter

---

## Mittwoch, der 20. Juli 2022

---

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

Mathematik und Statistik für Biologen für BSc. Biologie

Hilfsmittel: eTR, esA: 4 A4-Seiten

---

## Montag, der 25. Juli 2022

---

### 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, sU

---

## Dienstag, der 26. Juli 2022

---

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

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

Hilfsmittel: eTR, esA: 2 A4-Seiten

---

## Mittwoch, der 27. Juli 2022

---

### 10:30–11:30 Algorithmic Discrete Mathematics

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

---

## Freitag, der 29. Juli 2022

---

### 13:00–14:30 Wahrscheinlichkeitstheorie; Probability Theory

Probability Theory für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik  
Wahrscheinlichkeitstheorie für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik  
Hilfsmittel: esA: 4 A4-Seiten

---

## Montag, der 01. August 2022

---

### 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, MEd. Mathematik  
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

### 08:00–09:30 Lineare Algebra I (englisch)

Linear Algebra I (englisch) für BSc. Mathematik PO 2018, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018  
Hilfsmittel: sU

### 10:00–11:30 Lineare Algebra II (deutsch)

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

### 10:00–11:30 Lineare Algebra II (englisch)

Linear Algebra II (englisch) für BSc. Mathematik PO 2018, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018  
Hilfsmittel: sU

### 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 02. August 2022

---

### 09:30–10:30 Topologie

Topologie für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik  
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

---

## Mittwoch, der 03. August 2022

---

### 08:00–09:30 Numerische Mathematik

Mathematik IV für BSc. Angew. Mechanik PO 2001  
Numerische Mathematik für MB, MPE, WI/MB PO 01  
Hilfsmittel: eTR, esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

---

## Freitag, der 05. August 2022

---

### 13:00–14:00 Elementare Zahlentheorie (Lehramt)

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

---

## Dienstag, der 09. August 2022

---

### 09:30–10:30 Einführung in die mathematische Modellierung

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

---

---

## Donnerstag, der 11. August 2022

---

### 08:30–10:00 Analysis I (deutsch)

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

Hilfsmittel: esA: 1 A4-Blatt zweiseitig beschrieben

### 10:30–12:00 Analysis II (deutsch)

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

Hilfsmittel: esA: 1 A4-Blatt zweiseitig beschrieben

---

## Montag, der 15. August 2022

---

### 09:00–10:30 Mathematik II (MB)

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

Hilfsmittel: esA+F: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter, Fremdsprachenwörterbuch

---

## Dienstag, der 16. August 2022

---

### 08:00–09:00 Complex Analysis

Complex Analysis (Funktionentheorie englisch) für BSc. Mathematik

Hilfsmittel: sU

### 08:00–09:00 Funktionentheorie

Funktionentheorie für Physik

Funktionentheorie (deutsch) für BSc. Mathematik

Hilfsmittel: sU

---

## Donnerstag, der 18. August 2022

---

### 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 B.Ed.

Lineare Algebra für Physiker für BSc. Physics neue PO, LaG Mathematik PO 2017

Hilfsmittel: 0

### 12:30–13:30 Gewöhnliche Differentialgleichungen

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

Hilfsmittel: sU

---

## Freitag, der 19. August 2022

---

### 08:00–09:30 Mathematik I (MB)

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

Hilfsmittel: esA+F: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter, Fremdsprachenwörterbuch

### 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 22. August 2022

---

### 10:30–12:00 Integrationstheorie

Integrationstheorie für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018

Hilfsmittel: sU

---

## Mittwoch, der 24. August 2022

---

### 10:00–11:00 Numerische lineare Algebra

Numerische Lineare Algebra für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: eTR, 0

---

**Freitag, der 26. August 2022**

---

- 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 PO 2005, LaG Mathematik PO 2012, MEd. PO 2014 Mathematik  
Hilfsmittel: Fremdsprachenwörterbuch

---

**Mittwoch, der 31. August 2022**

---

- 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 02. September 2022**

---

- 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: sU

---

**Montag, der 05. September 2022**

---

- 09:30–11:00 Funktionalanalysis**  
Funktionalanalysis für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik  
Hilfsmittel: esA: 4 A4-Seiten

---

**Donnerstag, der 08. September 2022**

---

- 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

---

**Freitag, der 09. September 2022**

---

- 08:30–09:30 Einführung in die Algebra**  
Einführung in die Algebra für BSc. Mathematik  
Hilfsmittel: 0

---

**Dienstag, der 13. September 2022**

---

- 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 14. September 2022

---

### 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: esA: 2 A4-Blätter

---

## Freitag, der 16. September 2022

---

### 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

---

## Montag, der 19. September 2022

---

### 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: 2 A4-Seiten

---

## Dienstag, der 20. September 2022

---

### 10:00–11:30 Algebra

Algebra für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: 0

---

## Mittwoch, der 21. September 2022

---

### 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 22. September 2022

---

### 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

---

## Freitag, der 23. September 2022

---

### 10:30–11:30 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (60 Minuten)

Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (5CP) für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: 0

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

Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: 0

---

## Folgende Klausuren werden durch mündliche Prüfungen ersetzt:

Analysis (deutsch)

Analysis (englisch)

Analysis I (englisch)

Analysis II (englisch)

Darstellende Geometrie; konstruktive Geometrie

Differentialgeometrie, Differential Geometry (5 CP)

Differentialgeometrie, Differential Geometry (9 CP)

Einführung in die Numerische Mathematik (für das Lehramt)

Einführung in die Optimierung

Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik I

Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik II

Lineare Algebra (deutsch)

Lineare Algebra (englisch)

Mathematik als gemeinsame Sprache der Naturwissenschaften

Mathematik Teil 2 für BI, WI/BI, Mawi

## 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.

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