

# Klausurplan Mathematik

Sommersemester 24

Stand: 3. Juni 2024

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 15. Juli 2024

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

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

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

---

## Mittwoch, der 17. Juli 2024

### 09:50–11:20 Statistische Grundlagen des Deep Learning

Statistische Grundlagen des Deep Learning für MSc. Mathematik

Hilfsmittel: Fremdsprachenwörterbuch

---

## Dienstag, der 23. Juli 2024

### 09:30–11:00 Mathematische Statistik

Mathematische Statistik für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: Fremdsprachenwörterbuch

### 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

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

Statistik für BSc. Wirtschaftsinformatik PO 2011

Hilfsmittel: npTR, esA: 2 A4-Blätter

---

## Mittwoch, der 24. Juli 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

### 07:30–09:00 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

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

Mathematik und Statistik für Biologen für Bsc. Biologie

Hilfsmittel: eTR, esA: 4 A4-Seiten

---

## Montag, der 29. Juli 2024

---

### 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, Fremdsprachenwörterbuch

---

## Dienstag, der 30. Juli 2024

---

### 11:00–12:00 **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

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

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

Hilfsmittel: eTR, esA: 1 A4-Blatt zweiseitig beschrieben

---

## Mittwoch, der 31. Juli 2024

---

### 11:00–12:00 **Differentialgeometrie, Differential Geometry (5 CP)**

Hilfsmittel: 0

### 11:00–12:30 **Differentialgeometrie, Differential Geometry (9 CP)**

Hilfsmittel: 0

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

Algorithmic Discrete Mathematics für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: 0

---

## Freitag, der 02. August 2024

---

### 11:30–13:00 **Geometrie**

Geometrie für LaG Mathematik (alle PO), Erg LaG Mathematik, MEd. Mathematik

Hilfsmittel: 0

---

## Montag, der 05. August 2024

---

### 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

### 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

### 13:30–15:00 **Höhere Mathematik II**

Mathematik II für BSc. Ang. Geow. PO 2014

Hilfsmittel: sU

---

## Dienstag, der 06. August 2024

---

### 11:30–12:30 **Einführung in die mathematische Modellierung**

Einführung in die mathematische Modellierung für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: eTR, 0

---

## Mittwoch, der 07. August 2024

---

### 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 12. August 2024

---

### 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: 0

---

## Dienstag, der 13. August 2024

---

### 11:00–12:30 Algebra

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

### 08:00–09:00 Einführung in die Algebra

Einführung in die Algebra für BSc. Mathematik  
Hilfsmittel: 0

---

## Mittwoch, der 14. August 2024

---

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

Numerische Lineare Algebra für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik  
Hilfsmittel: eTR, 0

---

## Donnerstag, der 15. August 2024

---

### 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: 0

---

## Montag, der 19. August 2024

---

### 09:00–10:30 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

---

## Dienstag, der 20. August 2024

---

### 11:00–12:00 Elementare Zahlentheorie (Lehramt)

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

### 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 22. August 2024

---

### 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: sU

---

---

**Freitag, der 23. August 2024**

---

**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 26. August 2024**

---

**10:30–12:00 Integrationstheorie**

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

---

**Freitag, der 30. August 2024**

---

**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 (alle PO), Erg LaG Mathematik, MEd. Mathematik PO 2014  
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

---

**Mittwoch, der 04. September 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

---

**Freitag, der 06. September 2024**

---

**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

---

**Donnerstag, der 12. September 2024**

---

**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

---

**Montag, der 16. September 2024**

---

**14:00–15:30 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

---

---

## Dienstag, der 17. September 2024

---

### 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: sU

---

## Mittwoch, der 18. September 2024

---

### 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: sU

---

## Freitag, der 20. September 2024

---

### 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

---

## Mittwoch, der 25. September 2024

---

### 09:00–10:00 Statistik/Wahrscheinlichkeitstheorie (ETiT)

Hilfsmittel: eTR, esA: 2 A4-Seiten

### 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 26. September 2024

---

### 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)

Funktionalanalysis

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

Numerische Mathematik

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.

K. Eickmeyer, Zi. 204, Tel. 22864