

# Klausurplan Mathematik

SS 24

Stand: 22. Juli 2024

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.

---

### Montag, der 15. Juli 2024

<b>10:00–11:00</b>	<b>Einf. in die Finanzmathematik</b> Einführung in die Finanzmathematik für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten S208/171 Alle Teilnehmer
--------------------	---

---

### Mittwoch, der 17. Juli 2024

<b>09:50–11:20</b>	<b>Statistische Grundlagen des Deep Learning</b> Statistische Grundlagen des Deep Learning für MSc. Mathematik Hilfsmittel: Fremdsprachenwörterbuch S105/122 Alle Teilnehmer
--------------------	---

---

### Dienstag, der 23. Juli 2024

<b>08:00–09:30</b>	<b>Statistik I für Cognitive Science und Wirtschaftswissenschaften</b> 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
<b>09:30–11:00</b>	<b>Mathematische Statistik</b> Mathematische Statistik für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik Hilfsmittel: Fremdsprachenwörterbuch S103/23 Alle Teilnehmer

---

### Mittwoch, der 24. Juli 2024

<b>09:00–10:00</b>	<b>Mathematik + Statistik für Biologen</b> Mathematik und Statistik für Biologen für Bsc. Biologie Hilfsmittel: eTR, esA: 4 A4-Seiten S105/122 Alle Teilnehmer
<b>10:00–11:30</b>	<b>Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (90 Minuten)</b> Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik Hilfsmittel: esA: 1 A4-Blatt zweiseitig beschrieben S410/1 Alle Teilnehmer

---

**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  
S101/A1     Alle Teilnehmer

---

**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  
S101/A1     Alle Teilnehmer

---

**Mittwoch, der 31. Juli 2024**

---

**10:30–11:30**     **Algorithmic Discrete Mathematics**  
Algorithmic Discrete Mathematics für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik  
Hilfsmittel: 0  
S101/A04     Alle Teilnehmer

**11:00–12:00**     **Differentialgeometrie, Differential Geometry (5 CP)**  
Hilfsmittel: 0

**11:00–12:30**     **Differentialgeometrie, Differential Geometry (9 CP)**  
Hilfsmittel: 0  
S204/213     Alle Teilnehmer

---

**Freitag, der 02. August 2024**

---

**11:30–13:00**     **Geometrie**  
Geometrie für LaG Mathematik (alle PO), Erg LaG Mathematik, MEd. Mathematik  
Hilfsmittel: 0  
S103/23     Alle Teilnehmer

---

**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  
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: sU  
S101/A03     Alle Teilnehmer

**14:00–15:30**     **Höhere Mathematik II**  
Mathematik II für BSc. Ang. Geow. PO 2014  
Hilfsmittel: sU  
S101/A03     Alle Teilnehmer

---

## 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  
S105/122 Alle Teilnehmer

---

## 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  
S101/A1 Alle Teilnehmer

---

## 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  
S101/A1 Alle Teilnehmer

---

## Dienstag, der 13. August 2024

---

**08:00–09:00 Einführung in die Algebra**  
Einführung in die Algebra für BSc. Mathematik  
Hilfsmittel: 0  
S101/A1 Alle Teilnehmer

**11:00–12:30 Algebra**  
Algebra für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik  
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten  
S103/221 Alle Teilnehmer

---

## Mittwoch, der 14. August 2024

---

**10:00–11:00 Numerische lineare Algebra**  
Numerische Lineare Algebra für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik  
Hilfsmittel: eTR, 0  
S105/122 Alle Teilnehmer

---

## 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  
S101/A1 Alle Teilnehmer

---

## 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  
L402/1 0000000 - 2508855  
S105/122 2508856 - 2636758  
S101/A1 2636759 - 2916074  
S101/A03 2916075 - 9999999

---

---

**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  
S313/30     Alle Teilnehmer

---

**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  
S101/A1     Alle Teilnehmer

---

**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  
S101/A1     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/A1     Alle Teilnehmer

---

**Montag, der 26. August 2024**

---

**10:30–12:00**     **Integrationstheorie**  
Integrationstheorie für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018  
Hilfsmittel: sU  
S206/030     Alle Teilnehmer

---

**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  
S101/A1     0000000 - 2971104  
S101/A4     2971105 - 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: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben  
S105/122     Alle Teilnehmer

---

**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  
L402/1     Alle Teilnehmer

**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  
L402/1     Alle Teilnehmer

---

**Freitag, der 06. September 2024**

---

<b>08:00–09:30</b>	<b>Elementare partielle Differentialgleichungen, Partielle Differentialgleichungen: Klassische Methoden</b> 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/A01	Alle Teilnehmer

---

**Donnerstag, der 12. September 2024**

---

<b>13:30–15:00</b>	<b>Mathematik I (Inf)</b> Mathematik für Informatiker I für BSc. Informatik PO 07 Mathematik I für BSc. WInf Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten
L402/1	Alle Teilnehmer

<b>15:30–17:00</b>	<b>Mathematik II (Inf)</b> Mathematik für Informatiker II für BSc. Informatik PO 07 Mathematik II für BSc. WInf Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten
--------------------	--

Alle, die NUR Mathematik II (Inf) schreiben:

L402/1	0000000 - 2343662
S105/122	2343663 - 2426672
S206/030	2426673 - 2548610
S103/223	2548611 - 2560809
S101/A01	2560810 - 2630093
S101/A1	2630094 - 2822950
S306/051	2822951 - 2886112
S101/A04	2886113 - 2920969
S103/123	2920970 - 2962078
S101/A4	2962079 - 9999999

Alle, die AUCH Mathematik I (Inf) schreiben:

L402/1	Alle Teilnehmer
--------	-----------------

---

**Montag, der 16. September 2024**

---

<b>14:00–15:30</b>	<b>Mathematik II (ET)</b> 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
L402/1	0000000 - 2645380
S105/122	2645381 - 2673470
S101/A1	2673471 - 9999999

---

**Dienstag, der 17. September 2024**

---

<b>14:00–15:30</b>	<b>Mathematik I (ET)</b> 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
S101/A1	Alle Teilnehmer

---

**Mittwoch, der 18. September 2024**

---

<b>11:30–13:00</b>	<b>Mathematik I (BI)</b> 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
L402/1	Alle Teilnehmer

<b>13:30–15:00</b>	<b>Mathematik II (BI)</b>
	Mathematik II für BSc. WI/BI, BSc. Umwelting., BSc. Bauingenieurwesen PO 2009, MaWi 2009, BSc. Ang. Geow. PO 2008
	Hilfsmittel: sU
Alle, die AUCH Mathematik I (BI) schreiben:	
L402/1	Alle Teilnehmer
Alle, die NUR Mathematik II (BI) schreiben:	
L402/1	0000000 - 2717019
S206/030	2717020 - 9999999

---

### Freitag, der 20. September 2024

---

<b>11:30–13:00</b>	<b>Aussagenlogik und Prädikatenlogik; Formale Grundlagen der Informatik II</b>
	Aussagenlogik und Prädikatenlogik für B.Sc. Informatik PO 2015
	Formale Grundlagen der Informatik II für BSc. Informatik, Joint BA Informatik
	Hilfsmittel: sU
L402/1	0000000 - 2445687
S105/122	2445688 - 2552960
S206/030	2552961 - 2668775
S101/A01	2668776 - 2741871
S101/A1	2741872 - 2945684
S101/A04	2945685 - 9999999

---

### Mittwoch, der 25. September 2024

---

<b>09:00–10:00</b>	<b>Statistik/Wahrscheinlichkeitstheorie (ETiT)</b>
	Hilfsmittel: eTR, esA: 2 A4-Seiten
L402/1	Alle Teilnehmer
<b>09:00–10:30</b>	<b>Mathe IV (ET); Mathe III (Inf); Praktische Mathematik (M. Ed.)</b>
	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
S306/051	0000000 - 2313211
S311/08	2313212 - 2479246
S206/030	2479247 - 2645566
S311/0012	2645567 - 2748092
L402/201	2748093 - 2898744
S202/C205	2898745 - 9999999

---

### Donnerstag, der 26. September 2024

---

<b>08:00–09:30</b>	<b>Mathematik III (ET)</b>
	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
S206/030	0000000 - 2795019
S306/052	2795020 - 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 zweizeiligem Display, (npTR) nicht-programmierbarer Taschenrechner.

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