

# Klausurplan Mathematik

WS 23/24

Stand: 29. Januar 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.

## Dienstag, der 13. Februar 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
L402/1	0000000 - 2501277
S206/030	2501278 - 2671480
S105/122	2671481 - 2788640
S101/A01	2788641 - 2892437
S306/051	2892438 - 9999999

## Mittwoch, der 14. Februar 2024

<b>09:30–10:30</b>	<b>Numerical linear Algebra</b> Numerical Linear Algebra für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik Hilfsmittel: esA: 1 A4-Blatt einseitig beschrieben
<b>09:30–10:30</b>	<b>Numerische lineare Algebra</b> Numerische Lineare Algebra für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik Hilfsmittel: esA: 1 A4-Blatt einseitig beschrieben
S410/1	Alle Teilnehmer

## Samstag, der 17. Februar 2024

<b>11:30–13:30</b>	<b>Mathematik für Chemiker (1. Klausur)</b> Mathematik für Chemiker 1. Klausur für BSc. Chemie PO 2010 Hilfsmittel: TR-D, esA: 4 A4-Seiten
--------------------	--

## Montag, der 19. Februar 2024

<b>13:00–14:30</b>	<b>Mathematische Statistik</b> Mathematische Statistik für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik Hilfsmittel: Fremdsprachenwörterbuch
S306/051	Alle Teilnehmer

---

**Freitag, der 23. Februar 2024**

---

<b>13:00–14:30</b>	<b>Einführung in die Optimierung</b> Einführung in die Optimierung für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik Hilfsmittel: eTR, esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben
S101/A03	0000000 - 2636744
S101/A04	2636745 - 9999999

---

**Montag, der 26. Februar 2024**

---

<b>10:00–11:30</b>	<b>Funktionalanalysis</b> Funktionalanalysis für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik Hilfsmittel: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben
S311/08	Alle Teilnehmer
<b>13:00–14:00</b>	<b>Einf. in die Finanzmathematik</b> Einführung in die Finanzmathematik für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik Hilfsmittel: TR, Fremdsprachenwörterbuch
S204/213	Alle Teilnehmer

---

**Dienstag, der 27. Februar 2024**

---

<b>11:00–12:30</b>	<b>Integrationstheorie</b> Integrationstheorie für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018 Hilfsmittel: esA: 1 A4-Blatt zweiseitig beschrieben
S101/A1	Alle Teilnehmer

---

**Mittwoch, der 28. Februar 2024**

---

<b>14:00–15:30</b>	<b>Höhere Mathematik</b> Höhere Mathematik für Joint BA Wirtschaftswissenschaften Höhere Mathematik I für BSc. Ang. Geow. PO 2014 Mathematik I für BEd. Metalltechnik Hilfsmittel: esA: 4 A4-Seiten
S206/030	Alle Teilnehmer
<b>16:00–17:30</b>	<b>Höhere Mathematik II</b> Mathematik II für BSc. Ang. Geow. PO 2014 Hilfsmittel: sU
S206/030	Alle Teilnehmer

---

**Donnerstag, der 29. Februar 2024**

---

<b>13:00–14:00</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichungen</b> Gewöhnliche Differentialgleichungen für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik, BSc. Physik, BSc. Angew. Mechanik PO 2012 und 2015 Hilfsmittel: sU
S101/A1	Alle Teilnehmer

---

**Freitag, der 01. März 2024**

---

<b>09:30–10:30</b>	<b>Einführung in die mathematische Modellierung</b> Einführung in die mathematische Modellierung für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik Hilfsmittel: eTR, esA: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter
S101/A2	Alle Teilnehmer

---

**Montag, der 04. März 2024**

---

- 10:00–11:30**      **Wahrscheinlichkeitstheorie; Probability Theory**  
Probability Theory für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik  
Wahrscheinlichkeitstheorie für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik  
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben  
S101/A1            Alle Teilnehmer
- 12:00–13:30**      **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: 4 A4-Seiten  
S101/A1            Alle Teilnehmer
- 12:00–13:30**      **Lineare Algebra I (englisch)**  
Linear Algebra I (englisch) für BSc. Mathematik PO 2018, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018  
Hilfsmittel: 0  
S101/A4            Alle Teilnehmer

---

**Dienstag, der 05. März 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  
S101/A1            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

---

**Mittwoch, der 06. März 2024**

---

- 09:30–11:00**      **Algebra**  
Algebra für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik  
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten  
S103/23            Alle Teilnehmer

---

**Donnerstag, der 07. März 2024**

---

- 09:00–10:30**      **Geometrie**  
Geometrie für LaG Mathematik (alle PO), Erg LaG Mathematik, MEd. Mathematik  
Hilfsmittel: 0  
S101/A1            Alle Teilnehmer

---

**Freitag, der 08. März 2024**

---

- 09:00–10:00**      **Mathematik + Statistik für Biologen**  
Mathematik und Statistik für Biologen für Bsc. Biologie  
Hilfsmittel: eTR, esA: 4 A4-Seiten  
S206/030            0000000 - 2623469  
S101/A01            2623470 - 9999999

---

**Montag, der 11. März 2024**

---

- 10:00–11:00**      **Differentialgeometrie, Differential Geometry (5 CP)**  
Hilfsmittel: 0
- 10:00–11:30**      **Differentialgeometrie, Differential Geometry (9 CP)**  
Hilfsmittel: 0  
S105/122            Alle Teilnehmer

---

**Dienstag, der 12. März 2024**

---

**12:00–13:30      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

S103/221      Alle Teilnehmer

**12:00–13:30      Mathematik I (MB)**

Mathematik I für MB, MPE, WI/MB, BSc. Angew. Mechanik PO 2001  
Hilfsmittel: esA: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter

L402/1      0000000 - 2506012  
S101/A1      2506013 - 2756032  
S311/08      2756033 - 2892450  
S206/030      2892451 - 9999999

---

**Donnerstag, der 14. März 2024**

---

**11:00–12:30      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

L402/1      0000000 - 2644278  
S101/A1      2644279 - 9999999

---

**Montag, der 18. März 2024**

---

**08:00–09:30      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

S206/030      Alle Teilnehmer

**14:00–15:00      Einführung in die Algebra**

Einführung in die Algebra für BSc. Mathematik  
Hilfsmittel: 0

S101/A4      Alle Teilnehmer

**16:00–17:30      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

---

**Dienstag, der 19. März 2024**

---

**12:00–13:30      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

L402/1      0000000 - 2685177  
S101/A1      2685178 - 9999999

**14:00–15:30      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

---

**16:00–17:00**      **Complex Analysis**  
Complex Analysis (Funktionentheorie englisch) für BSc. Mathematik  
Hilfsmittel: sU  
S101/A1            Alle Teilnehmer

**16:00–17:00**      **Funktionentheorie**  
Funktionentheorie für Physik  
Funktionentheorie (deutsch) für BSc. Mathematik  
Hilfsmittel: sU  
S101/A1            Alle Teilnehmer

---

**Mittwoch, der 20. März 2024**

---

**09:00–10:30**      **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: sU  
S101/A01            Alle Teilnehmer

---

**Donnerstag, der 21. März 2024**

---

**14:00–15:30**      **Mathematik I (Inf)**  
Mathematik für Informatiker I für BSc. Informatik PO 07  
Mathematik I für BSc. WInf  
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

Alle, die AUCH Mathematik II (Inf) schreiben:

S206/030            Alle Teilnehmer

Alle, die NUR Mathematik I (Inf) schreiben:

L402/1              0000000 - 2389971  
S101/A1              2389972 - 2526080  
S206/030              2526081 - 2575143  
L402/201              2575144 - 2641145  
S105/122              2641146 - 2707095  
S101/A01              2707096 - 2761567  
L203/6                2761568 - 2808630  
S105/22               2808631 - 2847990  
S103/221              2847991 - 2891595  
S103/226              2891596 - 2929299  
S101/A03              2929300 - 2963673  
S101/A04              2963674 - 9999999

**16:00–17:30**      **Mathematik II (Inf)**  
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:

S206/030              0000000 - 2374775  
S306/051              2374776 - 9999999

Alle, die AUCH Mathematik I (Inf) schreiben:

S206/030            Alle Teilnehmer

---

**Freitag, der 22. März 2024**

---

**08:00–09:30      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

Alle, die AUCH Mathematik II (BI) schreiben:

S101/A5      Alle Teilnehmer

Alle, die NUR Mathematik I (BI) schreiben:

S105/122      0000000 - 2398092

S101/A01      2398093 - 2554191

S105/22      2554192 - 2718442

S101/A04      2718443 - 2804746

S101/A4      2804747 - 2894440

S101/A5      2894441 - 2927718

S103/175      2927719 - 9999999

**09:00–10:30      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

L402/1      0000000 - 2734345

L402/201      2734346 - 9999999

**10:00–11:30      Mathematik II (BI)**

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

Hilfsmittel: esA: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter

Alle, die AUCH Mathematik I (BI) schreiben:

S101/A5      Alle Teilnehmer

Alle, die NUR Mathematik II (BI) schreiben:

S103/226      0000000 - 2683873

S101/A4      2683874 - 2867789

S101/A5      2867790 - 9999999

**14:00–15:30      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

S101/A03      0000000 - 2574417

S101/A4      2574418 - 2665341

S101/A5      2665342 - 9999999

---

**Montag, der 25. März 2024**

---

**13:00–14:30      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: 4 A4-Seiten

S101/A03      Alle Teilnehmer

---

**Dienstag, der 26. März 2024**

---

**09:00–10:00      Mathematik als gemeinsame Sprache der Naturwissenschaften**

Mathematik als gemeinsame Sprache der Naturwissenschaften für LaG Mathematik 2017

Hilfsmittel: 0

S311/08      Alle Teilnehmer

**13:00–14:00      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

S306/051      Alle Teilnehmer

---

**13:00–14:30 Einführung in die numerische Mathematik**  
Einführung in die numerische Mathematik für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik  
Hilfsmittel: eTR, esA: 1 A4-Blatt zweiseitig beschrieben  
S306/051 Alle Teilnehmer

**15:00–16:30 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 Alle Teilnehmer

---

### Mittwoch, der 27. März 2024

---

**08:00–09:30 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  
L402/1 0000000 - 2596234  
S101/A1 2596235 - 2867519  
L402/201 2867520 - 9999999

---

### Donnerstag, der 28. März 2024

---

**12:00–13:30 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 zweiseitig beschriebene A4-Blätter  
L402/1 0000000 - 2445511  
S101/A1 2445512 - 2614712  
S206/030 2614713 - 2726435  
L402/201 2726436 - 2818740  
S105/122 2818741 - 2898496  
S101/A01 2898497 - 2970209  
S103/175 2970210 - 9999999

---

### Dienstag, der 02. April 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  
S105/122 Alle Teilnehmer

---

### Donnerstag, der 04. April 2024

---

**13:30–15:30 Mathematik für Chemiker (2. Klausur)**  
Mathematik für Chemiker 2. Klausur für BSc. Chemie PO 2010  
Hilfsmittel: TR-D, esA: 4 A4-Seiten

---

### Freitag, der 05. April 2024

---

**11:30–13:30 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  
S103/226 Alle Teilnehmer

---

**Dienstag, der 09. April 2024**

---

**08:00–09:30      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

S206/030

0000000 - 2605159

S105/122

2605160 - 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.