

Klausurplan Mathematik

WS 24/25

Stand: 28. März 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. 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 17. Februar 2025

09:30–10:30 **Topologie**
Topologie für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: esA: 1 A4-Blatt zweiseitig beschrieben
S101/A4 Alle Teilnehmer

Dienstag, der 18. Februar 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

S101/A01	0000000 - 2336172
S202/C205	2336173 - 2402410
S105/22	2402411 - 2499746
S105/122	2499747 - 2601164
L402/1	2601165 - 2897444
S306/051	2897445 - 9999999

Freitag, der 21. Februar 2025

10:00–11:30 **Statistical Theory for Deep Learning**
Hilfsmittel: Fremdsprachenwörterbuch

11:30–13:30 **Mathematik für Chemiker (1. Klausur)**
Mathematik für Chemiker 1. Klausur für BSc. Chemie PO 2010
Hilfsmittel: TR, esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

Dienstag, der 25. Februar 2025

10:30–11:30 **Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (60 Minuten)**
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (5CP) für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: eTR, 0
S311/0012 Alle Teilnehmer

10:30–12:00 **Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (90 Minuten)**
Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: eTR, 0
S311/0012 Alle Teilnehmer

Donnerstag, der 27. Februar 2025

09:30–10:30 **Einführung in die mathematische Modellierung**
Einführung in die mathematische Modellierung für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: eTR, 0
S105/122 Alle Teilnehmer

Freitag, der 28. Februar 2025

13:00–14:30 **Einführung in die Optimierung**
Einführung in die Optimierung für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: eTR, esA: 2 A4-Blätter
S101/A03 0000000 - 2615168
S101/A5 2615169 - 9999999

Dienstag, der 04. März 2025

11:00–12:30 **Integrationstheorie**
Integrationstheorie für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018
Hilfsmittel: sU
S101/A1 Alle Teilnehmer

Mittwoch, der 05. März 2025

10:00–11:00	Numerische lineare Algebra Numerische Lineare Algebra für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik Hilfsmittel: eTR, 0 S103/123 Alle Teilnehmer
14:00–15:30	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 S206/030 Alle Teilnehmer

Donnerstag, der 06. März 2025

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

Montag, der 10. März 2025

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: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben S101/A4 0000000 - 2569007 S101/A03 2569008 - 9999999
--------------------	--

Dienstag, der 11. März 2025

10:00–11:30	Algebra Algebra für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik Hilfsmittel: 0 S101/A03 Alle Teilnehmer
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 S101/A1 Alle Teilnehmer

Donnerstag, der 13. März 2025

10:00–11:00	Differentialgeometrie, Differential Geometry (5 CP) Hilfsmittel: esA: 1 A4-Blatt einseitig beschrieben
10:00–11:30	Differentialgeometrie, Differential Geometry (9 CP) Hilfsmittel: esA: 1 A4-Blatt einseitig beschrieben
S311/0012	Alle Teilnehmer

Freitag, der 14. März 2025

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 - 2733133
S101/A03	2733134 - 9999999

Montag, der 17. März 2025

11:00–12:30	Wahrscheinlichkeitstheorie; Probability Theory Probability Theory für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik Wahrscheinlichkeitstheorie für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik Hilfsmittel: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben
S103/223	Alle Teilnehmer

Dienstag, der 18. März 2025

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
S101/A01	0000000 - 2334615
S105/22	2334616 - 2378721
S105/122	2378722 - 2473833
S101/A1	2473834 - 2726078
L402/201	2726079 - 2835226
S311/08	2835227 - 9999999

Donnerstag, der 20. März 2025

15:15–16:45	Mathematik III (ET) Mathematik III für CE, BSc. WI/ET, BEd. ETtT, IST PO 07, BSc. ETtT, BSc. Mechatronik, Ang. Mechanik PO 2012, BSc. Medizintechnik Hilfsmittel: esA: 4 A4-Seiten
S101/A1	0000000 - 2613076
L402/1	2613077 - 9999999

Montag, der 24. März 2025

- 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: sU
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/A5 Alle Teilnehmer

Dienstag, der 25. März 2025

- 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
S101/A1 0000000 - 2568511
L402/1 2568512 - 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: eTR, esA: 2 A4-Blätter
S101/A1 Alle Teilnehmer
- 16:00–17:00** **Complex Analysis**
Complex Analysis (Funktionentheorie englisch) für BSc. Mathematik
Hilfsmittel: 0
S202/C205 Alle Teilnehmer
- 16:00–17:00** **Funktionentheorie**
Funktionentheorie für Physik
Funktionentheorie (deutsch) für BSc. Mathematik
Hilfsmittel: 0
S206/030 Alle Teilnehmer

Mittwoch, der 26. März 2025

- 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: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben
S101/A01 Alle Teilnehmer

Donnerstag, der 27. März 2025

14:00–15:30 **Mathematik I (Inf)**

Mathematik für Informatiker I für BSc. Informatik PO 07
Mathematik I für BSc. WInf
Hilfsmittel: 0

Alle, die AUCH Mathematik II (Inf) schreiben:

S206/030 Alle Teilnehmer

Alle, die NUR Mathematik I (Inf) schreiben:

S101/A1 0000000 - 2380497
L402/1+2 2380498 - 2603682
S206/030 2603683 - 2691380
S105/122 2691381 - 2768912
S101/A01 2768913 - 2839090
S306/051 2839091 - 2892846
L301/A93 2892847 - 2957150
S202/C205 2957151 - 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 - 2581396
S105/122 2581397 - 9999999

Alle, die AUCH Mathematik I (Inf) schreiben:

S206/030 Alle Teilnehmer

Freitag, der 28. März 2025

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

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: 0

S103/221 Alle Teilnehmer

Dienstag, der 01. April 2025

13:00–14:30 **Einführung in die numerische Mathematik**

Einführung in die numerische Mathematik für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: 0

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 02. April 2025

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

S101/A1	0000000 - 2542181
L402/1	2542182 - 2882316
L402/201	2882317 - 9999999

Donnerstag, der 03. April 2025

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 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

L402/1+2	0000000 - 2505149
S101/A1	2505150 - 2731583
S206/030	2731584 - 2897430
L402/201+202	2897431 - 9999999

Freitag, der 04. April 2025

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: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter

Alle, die AUCH Mathematik II (BI) schreiben:

S202/C205 Alle Teilnehmer

Alle, die NUR Mathematik I (BI) schreiben:

S105/122	0000000 - 2389647
S101/A01	2389648 - 2555060
S105/22-24	2555061 - 2709382
S202/C205	2709383 - 2793657
S101/A04	2793658 - 2902972
S101/A03	2902973 - 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: sU

L301/A93	0000000 - 2420576
L402/1	2420577 - 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: sU

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

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: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

S101/A4 0000000 - 2513180
S101/A03 2513181 - 2755940
S101/A5 2755941 - 9999999

Donnerstag, der 10. April 2025

13:30–15:30 Mathematik für Chemiker (2. Klausur)

Mathematik für Chemiker 2. Klausur für BSc. Chemie PO 2010
Hilfsmittel: TR, esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

Freitag, der 11. April 2025

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 15. April 2025

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 - 2620300
S105/122 2620301 - 9999999

08:00–09:30 Statistik/Wahrscheinlichkeitstheorie (ETiT)

Hilfsmittel: eTR, esA: 2 A4-Seiten

S105/22 Alle Teilnehmer

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.