

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

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
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

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

Samstag, der 17. Februar 2024

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

Montag, der 19. Februar 2024

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

Freitag, der 23. Februar 2024

13:00–14:30	Einführung in die Optimierung 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

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

Dienstag, der 27. Februar 2024

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

Mittwoch, der 28. Februar 2024

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: 4 A4-Seiten
S206/030	Alle Teilnehmer
16:00–17:30	Höhere Mathematik II Mathematik II für BSc. Ang. Geow. PO 2014 Hilfsmittel: sU
S206/030	Alle Teilnehmer

Donnerstag, der 29. Februar 2024

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

Freitag, der 01. März 2024

09:30–10:30	Einführung in die mathematische Modellierung 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 Alle Teilnehmer
S103/221	
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 Alle Teilnehmer
S206/030	
14:00–15:00	Einführung in die Algebra Einführung in die Algebra für BSc. Mathematik Hilfsmittel: 0 Alle Teilnehmer
S101/A4	
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 Alle Teilnehmer
S101/A1	

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 Alle Teilnehmer
S101/A1	

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.