

Klausurplan Mathematik

SS 24

Stand: 19. September 2024

Zuordnung: Studenten



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

ACHTUNG:

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 S208/171 Alle Teilnehmer
-------------	---

Mittwoch, der 17. Juli 2024

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

Dienstag, der 23. Juli 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 S206/030 Alle Teilnehmer
09:30–11:00	Mathematische Statistik Mathematische Statistik für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik Hilfsmittel: Fremdsprachenwörterbuch S103/23 Alle Teilnehmer

Mittwoch, der 24. Juli 2024

09:00–10:00	Mathematik + Statistik für Biologen Mathematik und Statistik für Biologen für Bsc. Biologie Hilfsmittel: eTR, esA: 4 A4-Seiten S105/122 Alle Teilnehmer
10:00–11:30	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (90 Minuten) 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: esA: 2 zweiseitig beschriebene A4-Blätter
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

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
S101/A01	Alle Teilnehmer

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
L402/1	Alle Teilnehmer

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
--------------------	--

Alle, die NUR Mathematik II (Inf) schreiben:

L402/1	0000000 - 2343662
S105/122	2343663 - 2426672
S206/030	2426673 - 2560809
S101/A01	2560810 - 2630093 und 2984250 - 9999999
S101/A1	2630094 - 2822950 und 2962079 - 2984249
S306/051	2822951 - 2886112
S101/A04	2886113 - 2920969
S103/123	2920970 - 2962078

Alle, die AUCH Mathematik I (Inf) schreiben:

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

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
L402/1	0000000 - 2460799
S105/122	2460800 - 2642180
S101/A1	2642181 - 9999999

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
S101/A1	Alle Teilnehmer

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
L402/1	Alle Teilnehmer

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

Alle, die AUCH Mathematik I (BI) schreiben:

L402/1 Alle Teilnehmer

Alle, die NUR Mathematik II (BI) schreiben:

L402/1 0000000 - 2421518

S101/A1 2421519 - 9999999

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: esA: 2 zweiseitig beschriebene A4-Blätter

L402/1 0000000 - 2379408

S105/122 2379409 - 2522608

S206/030 2522609 - 2663936

S101/A01 2663937 - 2762918

S101/A1 2762919 - 9999999

Mittwoch, der 25. September 2024

09:00–10:30 Statistik/Wahrscheinlichkeitstheorie (ETiT)

Hilfsmittel: eTR, esA: 2 A4-Seiten

S311/08 0000000 - 2839100

S311/006 2839101 - 9999999

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

S306/051 0000000 - 2371422

L301/A93 2371423 - 2497542

S202/C205 2497543 - 2623688

S311/0012 2623689 - 2756639

S206/030 2756640 - 9999999

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

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.
