

Klausurplan Mathematik

WS 20/21

Stand: 13. Januar 2021

Klausurübersicht: Studierende



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 16. Februar 2021

08:00–09:30 Mathematische Statistik für Ingenieure

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: eTR, esA: 2 A4-Blätter

09:00–11:00 Statistik für WInf PO 2011

Statistik für BSc. Wirtschaftsinformatik PO 2011

Hilfsmittel: eTR, esA: 3 A4-Blätter

Freitag, der 19. Februar 2021

10:30–12:00 Darstellende Geometrie; konstruktive Geometrie Klausur 1

Darstellende Geometrie für BSc. Bauingenieurwesen PO 2009

Konstruktive Geometrie für BSc. Bauingenieurwesen

Hilfsmittel: Vorlesungsskript

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

Samstag, der 20. Februar 2021

12:00–14:00 Mathematik für Chemiker (1. Klausur)

Mathematik für Chemiker 1. Klausur für BSc. Chemie PO 2010

Hilfsmittel: TR-D, esA: 4 A4-Seiten

Dienstag, der 23. Februar 2021

11:00–12:00 Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik I

Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik für BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2011

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

11:00–12:30 Integrationstheorie

Integrationstheorie für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018

Hilfsmittel: esA: 4 A4-Seiten

Mittwoch, der 24. Februar 2021

- 13:30–15:00 Mathematische Statistik**
Mathematische Statistik für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: 0
- 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: sU
- 16:00–17:30 Höhere Mathematik II**
Mathematik II für BSc. Ang. Geow. PO 2014
Hilfsmittel: sU

Donnerstag, der 25. Februar 2021

- 13:00–14:00 Gewöhnliche Differentialgleichungen**
Gewöhnliche Differentialgleichungen für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik, BSc. Angew. Mechanik PO 2012 und 2015
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

Freitag, der 26. Februar 2021

- 12:30–14:00 Algebra**
Algebra für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

Montag, der 01. März 2021

- 10:00–11:30 Wahrscheinlichkeitstheorie; Probability Theory**
Probability Theory für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Wahrscheinlichkeitstheorie für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

Dienstag, der 02. März 2021

- 14:00–15:00 Mathematik III (BI) (60 Minuten)**
Mathematik III für BSc. WI/BI
Hilfsmittel: eTR, esA: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter
- 14:00–15:30 Mathematik III (BI) (90 Minuten)**
Mathematik III für Umweltingenieurwissenschaften, BSc. BI PO 2009, BSc. MaWi PO 2009
Hilfsmittel: eTR, esA: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter

Mittwoch, der 03. März 2021

- 10:00–11:00 Einf. in die Finanzmathematik**
Einführung in die Finanzmathematik für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: TR, Fremdsprachenwörterbuch

Freitag, der 05. März 2021

- 09:00–10:00 Mathematik + Statistik für Biologen**
Mathematik und Statistik für Biologen für Bsc. Biologie
Hilfsmittel: eTR, esA: 4 A4-Seiten
- 14:30–16:00 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: 1 A4-Blatt zweiseitig beschrieben

14:30–16:00 Geometrie

Geometrie für LaG Mathematik PO 2005, LaG Mathematik PO 2012, MEd. Mathematik, MEd. PO 2014 Mathematik
Hilfsmittel: 0

Dienstag, der 09. März 2021

14:00–15:30 Forschungsmethoden I (Psychol.); Statistik für Humanwissenschaften

Forschungsmethoden I für BSc. Psychologie PO 2006
Statistik für Humanwissenschaften für BA Pädagogik
Statistik I für BSc. Psychologie PO 2011
Hilfsmittel: TR, 0

16:00–17:00 Complex Analysis

Complex Analysis (Funktionentheorie englisch) für BSc. Mathematik
Hilfsmittel: sU

16:00–17:00 Funktionentheorie

Funktionentheorie für Physik
Funktionentheorie (deutsch) für BSc. Mathematik
Hilfsmittel: sU

Mittwoch, der 10. März 2021

09:00–10:30 Einführung in die Stochastik

Einführung in die Stochastik für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Stochastik für LaG Mathematik PO 2005, LaG Mathematik PO 2012, MEd. PO 2014 Mathematik
Hilfsmittel: esA: 4 A4-Seiten

Donnerstag, der 11. März 2021

10:00–11:30 Funktionalanalysis

Funktionalanalysis für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

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

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

Freitag, der 12. März 2021

08:00–09:00 Mathematik als gemeinsame Sprache der Naturwissenschaften

Mathematik als gemeinsame Sprache der Naturwissenschaften für LaG Mathematik 2017
Hilfsmittel: 0

Montag, der 15. März 2021

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

11:00–12:30 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

Dienstag, der 16. März 2021

08:00–09:30 Lineare Algebra I (deutsch)

Lineare Algebra I (deutsch) für BSc. Mathematik PO 2018, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018, LaG Mathematik PO 2005, MEd. Mathematik
Hilfsmittel: 0

08:00–09:30 Lineare Algebra I (englisch)

Linear Algebra I (englisch) für BSc. Mathematik PO 2018, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018
Hilfsmittel: esA: 4 A4-Seiten

08:00–11:00 Lineare Algebra (deutsch)

Lineare Algebra (deutsch) für BSc. Mathematik PO 2011, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2011, LaG Mathematik PO 2012
Hilfsmittel: esA: 8 A4-Seiten

08:00–11:00 Lineare Algebra (englisch)

Linear Algebra (englisch) für BSc. Mathematik PO 2011, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2011
Hilfsmittel: esA: 8 A4-Seiten

10:00–11:30 Lineare Algebra II (deutsch)

Lineare Algebra II (deutsch) für BSc. Mathematik PO 2018, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018, LaG Mathematik PO 2005
Hilfsmittel: esA: 4 A4-Seiten

10:00–11:30 Lineare Algebra II (englisch)

Linear Algebra II (englisch) für BSc. Mathematik PO 2018, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018
Hilfsmittel: esA: 4 A4-Seiten

13:00–14:30 Mathematik I (MB)

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

Mittwoch, der 17. März 2021

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

Freitag, der 19. März 2021

09:00–10:30 Analysis I (deutsch)

Analysis I (deutsch) für BSc. Physik, LaG Mathematik PO 2005 und 2017, BSc. Mathematik PO 2018, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018
Hilfsmittel: sU

09:00–10:30 Analysis I (englisch)

Analysis I (englisch) für BSc. Mathematik PO 2018, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018
Hilfsmittel: sU

09:00–12:00 Analysis (deutsch)

Analysis I und II (deutsch) für BSc. Mathematik PO 2011, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2011, LaG Mathematik PO 2012, MEd. PO 2014 Mathematik
Hilfsmittel: esA: 4 A4-Seiten

11:00–12:30 Analysis II (deutsch)

Analysis II (deutsch) für BSc. Physik, LaG Mathematik PO 2005 und 2017, BSc. Mathematik PO 2018, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2018
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

Mittwoch, der 24. März 2021

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: esA: 2 A4-Seiten

Donnerstag, der 25. März 2021

10:00–11:30 **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: 2 A4-Seiten

Freitag, der 26. März 2021

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

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

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

Montag, der 29. März 2021

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

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

Einführung in die Algebra für BSc. Mathematik
Hilfsmittel: 0

16:00–17:30 **Numerische Mathematik**

Mathematik IV für BSc. Angew. Mechanik PO 2001
Numerische Mathematik für MB, MPE, WI/MB PO 01
Hilfsmittel: eTR, esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

Dienstag, der 30. März 2021

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

Einführung in die numerische Mathematik für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik
Hilfsmittel: eTR, esA: 2 A4-Seiten

Mittwoch, der 31. März 2021

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

Donnerstag, der 01. April 2021

14:00–16:00 **Mathematik für Chemiker (2. Klausur)**

Mathematik für Chemiker 2. Klausur für BSc. Chemie PO 2010
Hilfsmittel: TR-D, esA: 4 A4-Seiten

Dienstag, der 06. April 2021

08:00–09:30 **Darstellende Geometrie; konstruktive Geometrie Klausur 2**

Darstellende Geometrie für BSc. Bauingenieurwesen PO 2009
Konstruktive Geometrie für BSc. Bauingenieurwesen
Hilfsmittel: Vorlesungsskript

Freitag, der 09. April 2021

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 B.Ed.
Lineare Algebra für Physiker für BSc. Physics neue PO, LaG Mathematik PO 2017
Hilfsmittel: 0

Folgende Klausuren werden durch mündliche Prüfungen ersetzt:

Algorithmic Discrete Mathematics

Analysis (englisch)

Analysis II (englisch)

Differentialgeometrie, Differential Geometry (5 CP)

Differentialgeometrie, Differential Geometry (9 CP)

Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik II

Mathematik Teil 2 für BI, WI/BI, Mawi

Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (60 Minuten)

Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (90 Minuten)

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.

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