

Klausurplan Mathematik

Wintersemester 2011/2012

Stand: 31. Januar 2012



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

ACHTUNG:

Bei einer niedrigen Zahl von Anmeldungen können einige der nachfolgend genannten Prüfungen mündlich stattfinden. Die Terminvereinbarung für die mündlichen Prüfungen erfolgt per Email mit dem jeweiligen Prüfer.

Studierende im Studiengang BSc. Mathematik, die nach der neuen PO 2011 studieren und bereits nach dem WS 2011/12 die Prüfungen „Lineare Algebra“ oder „Analysis“ ablegen möchten, schreiben die beiden Klausuren „Lineare Algebra I und II“ am 13.03.2012 bzw. „Analysis I und II“ am 16.03.2012 mit.

Studierende auslaufender Studiengänge beachten bitte die Sonderregelungen am Ende.

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).

Mittwoch, der 08. Februar 2012

11:40 – 13:10 Algebra für BSc. Mathematik

Raumzuweisung:

S214/024 Alle

Dienstag, der 14. Februar 2012

08:00 – 09:30 Statistik I für WI/MB, BSc. WI/MB, WI/ET, BSc. WI/ET, BSc. Winf, WI/BI, BSc. WI/BI

08:00 – 09:30 Mathematische Statistik (ersatzweise Statistik I) für WInf

08:00 – 09:30 Einführung in die mathematische Statistik (ersatzweise Statistik I) für CE

Raumzuweisung:

S101/A1 491826 - 1599387

S206/030 1599455 - 1705634

S311/08 1705676 - 1739749

S306/051 1739833 - 1747566

S101/A01 1747579 - 1935598

08:15 – 10:15 Statistik (I + II) für WInf (PO 2011)

Freitag, der 17. Februar 2012

10:30 – 12:30 Konstruktive Geometrie für BSc. Bauingenieurwesen

10:30 – 12:30 Darstellende Geometrie für BSc. Bauingenieurwesen PO 2009

Raumzuweisung:

S101/A1 654281 - 1789854

S206/030 1789977 - 1959927

S311/08 1959969 - 1966787

S306/051 1966813 - 1968701

S202/C205 1968714 - 1986864

S311/0012 1986929 - 2001146

Dienstag, der 21. Februar 2012

11:00 – 12:30 Einführung in die Optimierung für BSc. Wirtschaftsmathematik, BSc. Economics

Raumzuweisung:

S101/A1 Alle

Donnerstag, der 23. Februar 2012

08:00 – 09:00 Gewöhnliche Differentialgleichungen für BSc. Mathematik, MCS, Wirtschaftsmathematik, Economics

Achtung, Ausnahmen bei der Raumzuweisung:

S101/A1 1120374 - 1671920, die AUCH Funktionentheorie schreiben

S311/08 1672288 - 1790788, die AUCH Funktionentheorie schreiben

Raumzuweisung (Studierende, die nicht von den Ausnahmen betroffen sind):

S101/A1 1348538 - 1621349

S311/08 1625808 - 1793251

09:15 – 10:15 Funktionentheorie für BSc. Mathematik, MCS

09:15 – 10:15 Complex Analysis für BSc. Mathematik, MCS

Achtung, Ausnahmen bei der Raumzuweisung:

S101/A1 1120374 - 1671920, die AUCH Gewöhnliche Differentialgleichungen schreiben

S311/08 1672288 - 1790788, die AUCH Gewöhnliche Differentialgleichungen schreiben

Raumzuweisung (Studierende, die nicht von den Ausnahmen betroffen sind):

S101/A1 1113226 - 1576753

S311/08 1577163 - 1815294

Montag, der 27. Februar 2012

10:00 – 11:30 Wahrscheinlichkeitstheorie für BSc. Wirtschaftsmathematik, BSc. Economics

10:00 – 11:30 Probability theory für BSc. Economics

Raumzuweisung:

S101/A1 Alle

Dienstag, der 28. Februar 2012

14:00 – 16:00 Mathematik Teil 2 für BI, WI/BI, Mawi

14:00 – 16:00 Mathematik III für BSc. BI (PO 2004)

Raumzuweisung:

S101/A03 Alle

14:00 – 15:00 Mathematik III für BSc. WI/BI

Raumzuweisung:

S101/A04 1197705 - 1737741

S101/A4 1740495 - 1813160

14:00 – 15:30 Mathematik III für Umweltingenieurwissenschaften, BSc. Mawi PO 2009, BSc BI (PO 2009)

Raumzuweisung:

S101/A1 429856 - 1659913

S206/030 1660041 - 1681509

S311/08 1681596 - 1717729

S101/A01 1717758 - 1755794

S101/A5 1755891 - 1829484

14:00 – 15:00 Einführung in die Finanzmathematik für BSc. Mathematik

Raumzuweisung:

S101/A04 Alle

Mittwoch, der 29. Februar 2012

08:00 – 09:30 Funktionalanalysis für BSc. Mathematik

Raumzuweisung:

S101/A01 Alle

Freitag, der 02. März 2012

09:00 – 10:00 Analysis und Stochastik: (Teil II Stochastik) für LaG Mathe PO 98

09:00 – 10:30 Stochastik für LaG Mathe PO 05

09:00 – 10:30 Aufbaumodul Stochastik für BSc. MCS

09:00 – 10:30 Einführung in die Stochastik für BSc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, MCS, Economics

09:00 – 10:30 Praktische Mathematik für Mathematik

Raumzuweisung:

S306/051 Alle

09:00 – 10:00 Mathematik + Statistik für Biologen für BSc. Biologie

Raumzuweisung:

S206/030 1297508 - 1982716

S101/A3 1982729 - 1983524

Dienstag, der 06. März 2012

14:00 – 15:30 Forschungsmethoden I für BSc. Psychologie

14:00 – 15:30 Statistik für Humanwissenschaften für BA Pädagogik

Raumzuweisung:

S101/A1 Alle

Donnerstag, der 08. März 2012

14:00 – 15:30 Mathematik I für BSc. WInf

14:00 – 15:30 Mathematik für Informatiker I für BSc. Informatik PO 07

Achtung, Ausnahme bei der Raumzuweisung:

S306/051 Alle, die AUCH Mathematik II schreiben

Raumzuweisung (Studierende, die nicht von den Ausnahmen betroffen sind):

S101/A1 958958 - 1640867

S206/030 1641251 - 1730382

S311/08 1730450 - 1789896

S306/051 1789919 - 1797477

S101/A01 1797480 - 1804069

S202/C205 1804315 - 1909906

S311/0012 1910144 - 1946244

S101/A03 1946493 - 2001382

16:00 – 17:30 Mathematik II für BSc. WInf

16:00 – 17:30 Mathematik für Informatiker II für BSc. Informatik PO 07

Raumzuweisung:

S306/051 Alle

Dienstag, der 13. März 2012

08:00 – 09:30 Lineare Algebra I für BSc. Mathe, BSc. Wirtschaftsmathe, LaG Mathe PO 05

Raumzuweisung:

S101/A1 Alle

08:00 – 09:30 Lineare Algebra I (englisch) für BSc. Mathematik, BSc. WiMa, BSc. MCS (neue PO), BSc. Economics

Raumzuweisung:

S101/A1 Alle

10:00 – 11:30 Lineare Algebra II für BSc. Mathe, BSc. Wirtschaftsmathe, LaG Mathe PO 05

Raumzuweisung:

S101/A1 Alle

10:00 – 11:30 Lineare Algebra II (englisch) für BSc. Mathematik, BSc. WiMa, BSc. MCS (neue PO), BSc. Economics

Raumzuweisung:

S101/A1 Alle

Mittwoch, der 14. März 2012

09:00 – 10:30 Mathematik III für CE, BSc. WI/ET, BED. ETiT, IST PO 07, BSc. ETiT, BSc. Mechatronik

Achtung, Ausnahme bei der Raumzuweisung:

S101/A1 Alle, die AUCH Mathematik III für Informatiker schreiben

Raumzuweisung (Studierende, die nicht von den Ausnahmen betroffen sind):

S101/A1 964188 - 1594706

S206/030 1594803 - 1664597

S311/08 1664746 - 1740796

S101/A01 1740819 - 1984905

11:00 – 12:30 Mathematik III für Informatiker für BSc. Informatik

11:00 – 12:30 Mathematik IV für IST PO 07, BSc ETiT, CE PO 07, BSc. Mechatronik

Raumzuweisung:

S101/A1 Alle

Donnerstag, der 15. März 2012

08:00 – 09:30 **Mathematik I für BSc. WI/BI, BSc. Umweltinge..., BSc. Bauingenieurwesen PO 2009, MaWi 2009**

Achtung, Ausnahme bei der Raumzuweisung:

S101/A1 Alle, die AUCH Mathematik II schreiben

Raumzuweisung (Studierende, die nicht von den Ausnahmen betroffen sind):

S101/A1 654281 - 1668920
S206/030 1669149 - 1763333
S311/08 1764219 - 1796669
S306/051 1796782 - 1906404
L203/6 1906718 - 1936212
S101/A01 1936225 - 1956438
S202/C205 1956441 - 1961805
S311/0012 1961847 - 1964967
S103/221 1964970 - 1966279
S101/A03 1966295 - 1967676
S101/A04 1967692 - 1971235
S103/23 1971280 - 1984497
S101/A5 1984510 - 2001502

10:00 – 11:30 **Mathematik II für BSc. WI/BI, BSc. Umweltinge..., BSc. Bauingenieurwesen PO 2009, MaWi 2009**

Raumzuweisung:

S101/A1 Alle

Freitag, der 16. März 2012

09:00 – 10:30 **Analysis I für BSc. Physik , LaG Mathe PO 05, BSc. Mathem., BSc. Wirtschaftsmathem.**

Achtung, Ausnahme bei der Raumzuweisung:

S101/A1 Alle, die AUCH Analysis II schreiben

Raumzuweisung (Studierende, die nicht von den Ausnahmen betroffen sind):

S101/A1 954444 - 1794593
S206/030 1796326 - 1994348

09:00 – 10:30 **Analysis I (englisch) für BSc. Mathematik, BSc. MCS (neue PO), BSc. Wirtschaftsmathematik BSc. Economics**

Raumzuweisung:

S101/A04 Alle

11:00 – 12:30 **Analysis II für BSc. Physik, BSc. Physics, LaG Mathe PO 05, BSc. Mathe, BSc. Wirtschaftsmathem.**

Raumzuweisung:

S101/A1 Alle

11:00 – 12:30 **Analysis II (englisch) für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik, BSc. MCS (neue PO), BSc. Economics**

Raumzuweisung:

S101/A1 Alle

Montag, der 19. März 2012

08:00 – 09:30 Mathematik I für BSc. WI/ET, BSc. ETiT, BSc. IST, B.Ed. ETiT, BSc. Mechatronik, CE PO 05 und PO 07

Achtung, Ausnahme bei der Raumzuweisung:

S311/08 Alle, die AUCH Mathematik II schreiben

Raumzuweisung (Studierende, die nicht von den Ausnahmen betroffen sind):

S101/A1 964188 - 1767164
S206/030 1767180 - 1796944
S311/08 1796960 - 1800827
S101/A01 1800885 - 1810008
S202/C205 1810040 - 1906967
L301/93 1907018 - 1911114
S101/A03 1911143 - 1914713
S101/A5 1914946 - 1944851
S101/A4 1944864 - 1955439
S313/36 1955471 - 1971374
S402/101 1971387 - 2001447

10:00 – 11:30 Mathematik II für CE PO 05 und PO 07, BSc. WI/ET, BSc. ETiT, BSc. IST, B.Ed. ETiT, BSc. Mechatronik

Raumzuweisung:

S311/08 Alle

15:00 – 16:00 Einführung in die Algebra für BSc. Mathematik, MCS

Raumzuweisung:

S206/030 Alle

Dienstag, der 20. März 2012

08:00 – 09:30 Mathematik I für MB, MPE, WI/MB, BSc. WI/MB, BSc. Angew. Mechanik

Achtung, Ausnahme bei der Raumzuweisung:

S101/A1 Alle, die AUCH Mathematik III schreiben

Raumzuweisung (Studierende, die nicht von den Ausnahmen betroffen sind):

S101/A1 881371 - 1741805
S206/030 1741902 - 1799750
S311/08 1799763 - 1807082
S306/051 1807105 - 1810875
S101/A01 1810888 - 1916290
S202/C205 1916300 - 1918997
L301/93 1919006 - 1931796
S311/0012 1931806 - 1934421
S101/A03 1934489 - 1943467
S101/A04 1943470 - 1953295
S101/A5 1953305 - 1954333
S101/A4 1954346 - 1976078
S313/36 1976081 - 1976722
S402/101 1976735 - 1996210
S311/006 1996249 - 1998690

10:00 – 11:30 Mathematik III für MB, MPE, WI/MB, BSc. WIMB, B.Ed. Metalltechnik, BSc. Angew. Mechanik

Achtung, Ausnahmen bei der Raumzuweisung:

S101/A1 878533 - 1763485, die AUCH Mathematik I schreiben
S101/A1 1209402 - 1670947, die AUCH Numerische Mathematik schreiben

Raumzuweisung (Studierende, die nicht von den Ausnahmen betroffen sind):

S101/A1 1070958 - 1554335
S206/030 1554607 - 1607813
S306/051 1607897 - 1634491
S101/A01 1634530 - 1684823
S202/C205 1684836 - 1703775
L301/93 1703788 - 1705922
S311/0012 1708725 - 1719332
S101/A03 1719358 - 1734278
S101/A04 1734320 - 1736933
S101/A5 1736991 - 1742529
S101/A4 1742561 - 1763854
S313/36 1763867 - 1918890

12:00 – 13:30 Numerische Mathematik für MB, MPE, WI/MB PO 01

12:00 – 13:30 Mathematik IV für BSc. Angew. Mechanik

Raumzuweisung:

S101/A1 Alle

Mittwoch, der 21. März 2012

13:00 – 14:30 Einführung in die numerische Mathematik für BSc. Mathematik, MCS, Wirtschaftsmathematik, Economics

Raumzuweisung:

S206/030 414065 - 1712164
S101/A01 1712258 - 1828799

Donnerstag, der 22. März 2012

14:00 – 15:30 Mathematik I für BSc. Chemie, BEd. Metalltechnik

14:00 – 15:30 Höhere Mathematik für Joint BA Wirtschaftswissenschaften

Raumzuweisung:

S311/08 Alle

Freitag, der 23. März 2012

13:00 – 14:30 Geometrie für LaG Mathe

Raumzuweisung:

S206/030 Alle

Dienstag, der 03. April 2012

12:30 – 14:00 Formale Grundlagen der Informatik I für BSc. Informatik, B.Ed. Informatik, LaG Informatik PO 05, Joint BA Informatik

Raumzuweisung:

S206/030 Alle

14:30 – 16:00 **Formale Grundlagen der Informatik II für BSc. Informatik, Joint BA Informatik**

Raumzuweisung:

S206/030 Alle

14:30 – 16:00 **Mathematik II für MB, MPE, WI/MB, BSc. WI/MB, BSc. Angew. Mechanik**

Raumzuweisung:

S101/A1 878533 - 1634585

S311/08 1635759 - 1812080

Folgende Klausuren werden ersetzt:

Vordiplom Analysis für Mathematik wird ersetzt durch:

Gewöhnliche Differentialgleichungen am Donnerstag, den 23. Februar 2012, 08:00 – 09:00

Funktionentheorie am Donnerstag, den 23. Februar 2012, 09:15 – 10:15

Integrationslehre wird mündlich geprüft, Termin per Mail mit Prüfer vereinbaren.

Vordiplom Geometrie und Algebra für Mathe wird ersetzt durch:

Lineare Algebra I am Dienstag, den 13. März 2012, 08:00 – 09:30

Lineare Algebra II am Dienstag, den 13. März 2012, 10:00 – 11:30

Einführung in die Algebra am Montag, den 19. März 2012, 15:00 – 16:00

Basismodul Lineare Algebra für BSc. MCS (alte PO) wird ersetzt durch:

Lineare Algebra I (englisch) am Dienstag, den 13. März 2012, 08:00 – 09:30

Lineare Algebra II (englisch) am Dienstag, den 13. März 2012, 10:00 – 11:30

Geometrie und Algebra für LaG Mathe (PO 98) wird ersetzt durch:

Lineare Algebra I am Dienstag, den 13. März 2012, 08:00 – 09:30

Lineare Algebra II am Dienstag, den 13. März 2012, 10:00 – 11:30

Mathematik B für ETiT, iKT, EPE, IST wird ersetzt durch:

Mathematik III am Mittwoch, den 14. März 2012, 09:00 – 10:30

Mathematik IV am Mittwoch, den 14. März 2012, 11:00 – 12:30

Mathematik Teil 1 für WI/BI, BI, Mawi, Ang. Geow. PO 03 wird ersetzt durch:

Mathematik I am Donnerstag, den 15. März 2012, 08:00 – 09:30

Mathematik II am Donnerstag, den 15. März 2012, 10:00 – 11:30

Mathematik I / II für BSc. Bauingenieurwesen alte PO wird ersetzt durch:

Mathematik I am Donnerstag, den 15. März 2012, 08:00 – 09:30

Mathematik II am Donnerstag, den 15. März 2012, 10:00 – 11:30

Mathematik I und II für BSc. MaWi PO 2008 wird ersetzt durch:

Mathematik I am Donnerstag, den 15. März 2012, 08:00 – 09:30

Mathematik II am Donnerstag, den 15. März 2012, 10:00 – 11:30

Analysis und Stochastik: (Teil I Analysis) für LaG Mathematik wird ersetzt durch:

Analysis I am Freitag, den 16. März 2012, 09:00 – 10:30

Analysis II am Freitag, den 16. März 2012, 11:00 – 12:30

Basismodul Analysis für BSc. MCS (alte PO) wird ersetzt durch:

Analysis I (englisch) am Freitag, den 16. März 2012, 09:00 – 10:30

Analysis II (englisch) am Freitag, den 16. März 2012, 11:00 – 12:30

Mathematik für WI/ET wird ersetzt durch:

Mathematik I am Montag, den 19. März 2012, 08:00 – 09:30

Mathematik II am Montag, den 19. März 2012, 10:00 – 11:30

Mathematik III am Mittwoch, den 14. März 2012, 09:00 – 10:30

Mathematik A für ETiT, iKT, EPE, IST wird ersetzt durch:

Mathematik I am Montag, den 19. März 2012, 08:00 – 09:30

Mathematik II am Montag, den 19. März 2012, 10:00 – 11:30

Folgende Klausuren werden mündlich geprüft: (Termine per Mail mit Prüfer vereinbaren)

Elementare partielle Differentialgleichungen für CE
Algorithmische diskrete Mathematik für Mathem.
Lineare Algebra für BSc. Physik alte PO
Lineare Algebra für Physiker für BSc. Physics neue PO
Integrationstheorie für BSc. Mathematik, BSc. MCS neue PO
Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik 60 Min für BSc. Wirtschaftsmathematik
Introduction to Mathematical Logic für BSc. Mathematik
Mathematik für WInf, Informatik
Mathematik A für BSc. Informatik PO 04
Mathematik II für BSc. Chemie

Zugelassene Hilfsmittel:

Papier (ist mitzubringen), Schreib- und Zeichengerät. Dazu je nach Klausur:

(0) **keine** weiteren Hilfsmittel, (sU) **alle** schriftlichen Unterlagen, (esA) **eigen-handschriftliche** Aufzeichnungen wie angegeben, (TR) **alle** Taschenrechner, (eTR) Taschenrechner mit ein- oder zweizeiligem Display.

Nicht ausdrücklich zugelassene Hilfsmittel sowie Geräte zur elektronischen Kommunikation dürfen **nicht** benutzt werden.