

# Klausurplan Mathematik

SS 17

Stand: 17. Juli 2017

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.

Studierende auslaufender Studiengänge beachten bitte die Sonderregelungen am Ende.

Falls Sie mehrere Klausuren an einem Tag schreiben, beachten Sie die Ausnahmeregelungen (... AUCH ... schreiben).

**Diplom-Studierende** gehen bitte in den erst genannten Raum einer Klausur.

Ist zu einer Klausur keine Saaleinteilung angegeben, so erfolgt diese durch den zuständigen Fachbereich.

---

## Dienstag, der 25. Juli 2017

---

### 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 I für WI/MB, BSc. WI/MB, WI/ET, BSc. WI/ET, BSc. WInf, WI/BI, BSc. WI/BI

Hilfsmittel: eTR, esA: 2 A4-Blätter

S206/030

Alle Teilnehmer

### 08:15–10:15 Statistik für WInf PO 2011

Statistik für BSc. Wirtschaftsinformatik PO 2011

Hilfsmittel: eTR, esA: 3 A4-Blätter

---

## Mittwoch, der 26. Juli 2017

---

### 09:00–10:00 Mathematik + Statistik für Biologen

Mathematik und Statistik für Biologen für BSc. Biologie

Hilfsmittel: esA: 4 A4-Seiten

S202/C120

Alle Teilnehmer

---

## Montag, der 31. Juli 2017

---

### 10:30–11:30 Numerical linear Algebra

Numerical Linear Algebra für BSc. Mathematik, BSc. MCS (neue PO), BSc. Economics, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: eTR, 0

S105/122

Alle Teilnehmer

### 10:30–11:30 Numerische lineare Algebra

Numerische Lineare Algebra für BSc. Mathematik, BSc. MCS (neue PO), BSc. Economics, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: eTR, 0

S105/122

Alle Teilnehmer

### 15:30–17:00 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, Fremdsprachenwörterbuch

S101/A1

Alle Teilnehmer

---

## Dienstag, der 01. August 2017

---

### 11:00–12:30 Einführung in die numerische Mathematik

Einführung in die numerische Mathematik für BSc. Mathematik, MCS, Wirtschaftsmathematik, Economics

Hilfsmittel: eTR, esA: 2 A4-Seiten

S101/A1

Alle Teilnehmer

---

## Mittwoch, der 02. August 2017

---

### 10:30–11:30 Algorithmic Discrete Mathematics

Algorithmic Discrete Mathematics für BSc. Mathematik, BSc. MCS (neue PO), BSc. Economics, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: 0

S101/A1

Alle Teilnehmer

---

## Donnerstag, der 03. August 2017

---

### 09:30–10:30 Einführung in die mathematische Modellierung

Einführung in die mathematische Modellierung für BSc. Mathematik, BSc. MCS (neue PO), BSc. Economics, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: eTR, esA: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter

S101/A1

Alle Teilnehmer

---

## Freitag, der 04. August 2017

---

### 13:00–14:30 Wahrscheinlichkeitstheorie; Probability Theory

Probability Theory für BSc. Wirtschaftsmathematik, BSc. Economics

Wahrscheinlichkeitstheorie für BSc. Wirtschaftsmathematik, BSc. Economics

Hilfsmittel: 0

S202/C205

Alle Teilnehmer

---

## Montag, der 07. August 2017

---

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

Lineare Algebra I (deutsch) für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik, LaG Mathematik PO 05, MEd. Mathematik

Hilfsmittel: 0

Alle, die AUCH Lineare Algebra II (deutsch) schreiben:

S101/A01 1977459 - 2524018

Alle, die NUR Lineare Algebra I (deutsch) schreiben:

S101/A01 1754630 - 1754630

### 08:00–11:00 Lineare Algebra (deutsch)

Lineare Algebra (deutsch) für BSc. Mathematik PO 2011, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2011, LaG Mathematik PO 2012

Hilfsmittel: 0

S101/A1

Alle Teilnehmer

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

Lineare Algebra II (deutsch) für BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik, LaG Mathematik PO 05

Hilfsmittel: 0

Alle, die AUCH Lineare Algebra I (deutsch) schreiben:

S101/A01 1977459 - 2524018

Alle, die NUR Lineare Algebra II (deutsch) schreiben:

S101/A01 1468515 - 2877998

---

---

**12:30–14:00 Höhere Mathematik**

Höhere Mathematik für Joint BA Wirtschaftswissenschaften  
Höhere Mathematik I für BSc. Ang. Geow. PO 2014  
Mathematik I für Bsc. Chemie, BEd. Metalltechnik  
Hilfsmittel: esA: 4 A4-Seiten

Alle, die AUCH Höhere Mathematik II schreiben:

S101/A01 829647 - 2934022

Alle, die NUR Höhere Mathematik schreiben:

S101/A01 1501155 - 2917405

**14:15–15:45 Höhere Mathematik II**

Mathematik II für BSc. Chemie  
Hilfsmittel: esA: 4 A4-Seiten

Alle, die AUCH Höhere Mathematik schreiben:

S101/A01 829647 - 2934022

Alle, die NUR Höhere Mathematik II schreiben:

S101/A01 1562356 - 2996112

---

**Mittwoch, der 09. August 2017****08:00–09:30 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

S101/A1 1210857 - 2529848

S105/122 2781505 - 2996633

S311/08 2534082 - 2778877

---

**Dienstag, der 15. August 2017****12:30–13:30 Einf. in die Finanzmathematik**

Einführung in die Finanzmathematik für BSc. Mathematik, BSc MCS (neue PO), BSc. Economics, BSc. Wirtschaftsmathematik  
Hilfsmittel: eTR, 0

S101/A1 Alle Teilnehmer

---

**Donnerstag, der 17. August 2017****09:00–10:30 Analysis I (deutsch)**

Analysis I (deutsch) für BSc. Physik, LaG Mathe PO 05, BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik  
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

Alle, die AUCH Analysis II (deutsch) schreiben:

S101/A1 979186 - 2926881

Alle, die NUR Analysis I (deutsch) schreiben:

S101/A1 1535846 - 2953414

**09:00–10:30 Analysis I (englisch)**

Analysis I (englisch) für BSc. Mathematik. BSc. MCS (neue PO), BSc. Wirtschaftsmathematik, BSc. Economics  
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

S101/A1 Alle Teilnehmer

**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

S311/08 Alle Teilnehmer

**09:00–12:00 Analysis (englisch)**

Analysis I und II (englisch) für BSc. Mathematik PO 2011, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2011  
Hilfsmittel: esA: 4 A4-Seiten

S311/0012 2709943 - 2989501

S311/08 2240635 - 2697356

---

**11:00–12:30 Analysis II (deutsch)**

Analysis II (deutsch) für BSc. Physik, LaG Mathe PO 05, BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik  
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

Alle, die AUCH Analysis I (deutsch) schreiben:

S101/A1 979186 - 2926881

Alle, die NUR Analysis II (deutsch) schreiben:

S101/A1 1264544 - 2999960

**11:00–12:30 Analysis II (englisch)**

Analysis II (englisch) für BSc. Mathematik, BSc. MCS (neue PO), BSc. Wirtschaftsmathematik, BSc. Economics  
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

S101/A1 Alle Teilnehmer

---

**Freitag, der 18. August 2017**

---

**08:00–09:00 Einführung in die Algebra**

Einführung in die Algebra für BSc. Mathematik, MCS  
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

S101/A1 Alle Teilnehmer

---

**Montag, der 21. August 2017**

---

**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 1128402 - 2451660

S101/A1 2453406 - 2665414

S105/122 2907732 - 2999261

S206/030 2801553 - 2907499

S311/08 2666141 - 2800732

---

**Dienstag, der 22. August 2017**

---

**08:00–09:00 Gewöhnliche Differentialgleichungen**

Gewöhnliche Differentialgleichungen für BSc. Mathematik, MCS, Wirtschaftsmathematik, Economics, BSc. Angew. Mechanik PO 2012  
Hilfsmittel: sU

Alle, die AUCH Complex Analysis UND Integrationstheorie schreiben:

S101/A1 1392076 - 2979537

Alle, die NUR Gewöhnliche Differentialgleichungen schreiben:

S101/A1 1038990 - 2945244

**09:15–10:15 Complex Analysis**

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

Alle, die AUCH Gewöhnliche Differentialgleichungen UND Integrationstheorie schreiben:

S101/A1 1716681 - 2766805

Alle, die NUR Complex Analysis schreiben:

S101/A1 1790005 - 2354181

**09:15–10:15 Funktionentheorie**

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

Alle, die AUCH Gewöhnliche Differentialgleichungen schreiben:

S101/A1 1392076 - 2979537

Alle, die NUR Funktionentheorie schreiben:

S101/A1 981035 - 2930783

---

---

**10:30–11:30 Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik I**

Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik für BSc. Wirtschaftsmathematik, BSc. Economics

Hilfsmittel: sU

Alle, die AUCH Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik II schreiben:

S101/A03 2267430 - 2822121

Alle, die NUR Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik I schreiben:

S101/A03 1404744 - 2953197

**10:30–12:00 Integrationstheorie**

Integrationstheorie für BSc. Mathematik, BSc. MCS neue PO

Hilfsmittel: sU

Alle, die AUCH Complex Analysis UND Gewöhnliche Differentialgleichungen schreiben:

S101/A1 1716681 - 2766805

Alle, die NUR Integrationstheorie schreiben:

S101/A1 1038990 - 2994020

**11:30–12:30 Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik II**

Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik II für BSc. Wirtschaftsmathematik, BSc. Economics

Hilfsmittel: sU

S101/A03 Alle Teilnehmer

---

**Donnerstag, der 24. August 2017****10:00–12:00 Lineare Algebra I und II für Physiker; Lineare Algebra für Bachelor of Education**

Lineare Algebra für BSc. Physik alte PO

Lineare Algebra für B.Ed.

Lineare Algebra für Physiker für BSc. Physics neue PO

Hilfsmittel: 0

S101/A1 Alle Teilnehmer

---

**Freitag, der 25. August 2017****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

Alle, die AUCH Mathematik III (MB) schreiben:

S101/A1 1369216 - 2622486

Alle, die NUR Mathematik I (MB) schreiben:

S101/A1 1128402 - 2982731

**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: eTR, esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

Alle, die AUCH Mathematik I (MB) schreiben:

S101/A1 1369216 - 2622486

Alle, die NUR Mathematik III (MB) schreiben:

S101/A1 1098367 - 2997098

---

**Freitag, der 01. September 2017****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: sU

S206/030 Alle Teilnehmer

**14:00–15:30 Einführung in die Stochastik**

Einführung in die Stochastik für BSc. Mathematik, Wirtschaftsmathematik, MCS, Economics

Stochastik für LaG Mathematik PO 2005, LaG Mathematik PO 2012, MEd. PO 2014 Mathematik

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

S105/122 Alle Teilnehmer

---

**Mittwoch, der 06. September 2017**

---

**10:30–12:00 Differentialgeometrie und Erdmessung**

Differentialgeometrie und Erdmessung für BSc. Bauingenieurwesen und Geodäsie  
Hilfsmittel: eTR, 0

---

**Donnerstag, der 07. September 2017**

---

**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:

S311/08 1202836 - 2993539

Alle, die NUR Mathematik I (Inf) schreiben:

S311/08 1267499 - 2954675

**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 AUCH Mathematik I (Inf) schreiben:

S311/08 1202836 - 2993539

Alle, die NUR Mathematik II (Inf) schreiben:

S101/A01 2820547 - 2913483

S101/A1 1110494 - 2394659

S105/122 2652582 - 2817725

S206/030 2502137 - 2651745

S311/0012 2915795 - 2998864

S311/08 2394675 - 2501316

---

**Dienstag, der 12. September 2017**

---

**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

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

S101/A1 Alle Teilnehmer

---

**Freitag, der 15. September 2017**

---

**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: sU

S101/A01 2593078 - 2688776

S101/A1 1096725 - 2411901

S101/A4 2798844 - 2872346

S101/A5 2873769 - 2940155

S206/030 2415020 - 2592859

S311/0012 2690337 - 2796079

S311/006 2940605 - 2998440

---

**Montag, der 18. September 2017**

---

**09:00–10:30 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

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

S101/A1	1158317 - 2464893
S101/A01	2465258 - 2570091
S105/122	2575591 - 2731128
S311/0012	2736770 - 2827016
S311/08	2829797 - 2999698

---

**Mittwoch, der 20. September 2017**

---

**09:00–10:30 Mathematik III (ET)**

Mathematik III für CE, BSc. WI/ET, BEd. ETiT, IST PO 07, BSc. ETiT, BSc. Mechatronik, Ang. Mechanik PO 2012

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

Alle, die AUCH Mathe IV (ET); Mathe III (Inf); Praktische Mathematik (M. Ed.) schreiben:

S311/08 1210857 - 2991515

Alle, die NUR Mathematik III (ET) schreiben:

S311/08 1190524 - 2978499

**11:00–12:30 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

Alle, die AUCH Mathematik III (ET) schreiben:

S311/08 1210857 - 2991515

Alle, die NUR Mathe IV (ET); Mathe III (Inf); Praktische Mathematik (M. Ed.) schreiben:

S101/A01	2485474 - 2578297
S101/A03	2740009 - 2804589
S101/A04	2806888 - 2866530
S101/A1	1081565 - 2263942
S101/A5	2943372 - 2999025
S103/221	2868211 - 2943369
S105/122	2353247 - 2482286
S202/C205	2578747 - 2651596
S311/0012	2653442 - 2739337
S311/08	2264048 - 2351252

---

**Donnerstag, der 21. September 2017**

---

**09:00–10:30 Mathematik I (BI)**

Mathematik I für BSc. WI/BI, BSc. Umwelling., 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:

L402/1 1224348 - 2988722

Alle, die NUR Mathematik I (BI) schreiben:

L402/1 654281 - 2999944

---

**11:00–12:30 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:

L402/1 1224348 - 2988722

Alle, die NUR Mathematik II (BI) schreiben:

L402/1 1080692 - 2337917

S101/A01 2932891 - 2999821

S101/A1 2338259 - 2621322

S206/030 2781107 - 2931915

S311/08 2622790 - 2779818

---

**Mittwoch, der 27. September 2017****14:00–15:00 Mathematik III (BI) (60 Minuten)**

Mathematik III für BSc. WI/BI

Hilfsmittel: eTR, esA: 1 A4-Blatt zweiseitig beschrieben

S101/A01 Alle Teilnehmer

**14:00–15:30 Mathematik III (BI) (90 Minuten)**

Mathematik III für Umweltingenieurwissenschaften, BSc. BI PO 2009, BSc. MaWi PO 2009

Hilfsmittel: eTR, esA: 1 A4-Blatt zweiseitig beschrieben

S101/A1 Alle Teilnehmer

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

Mathematik III für BSc. BI PO 2004

Mathematik Teil 2 für BI, WI/BI, MaWi

Hilfsmittel: eTR, esA: 1 A4-Blatt zweiseitig beschrieben

---

**Freitag, der 29. September 2017****08:00–09:30 Elementare partielle Differentialgleichungen**

Elementare partielle Differentialgleichungen für BSc. CE

Partielle Differentialgleichungen - Klassische Methoden für BSc. Ang. Mechanik PO 2011

Hilfsmittel: eTR, esA: 1 A4-Blatt zweiseitig beschrieben

S311/08 Alle Teilnehmer

**Folgende Klausuren werden ersetzt:**

Mathematik für Winf, Informatik wird ersetzt durch:

Mathematik für Informatiker I, Mathematik für Informatiker II

Mathematik A für Informatik für BSc. Informatik wird ersetzt durch:

Mathematik für Informatiker I, Mathematik für Informatiker II

Mathematik für WI/ET wird ersetzt durch:

Mathematik I (ET), Mathematik II (ET), Mathematik III (ET)

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

Mathematik I (ET), Mathematik II (ET)

Mathematik B für ETiT, iKT, EPE, IST PO 03 und PO 06 wird ersetzt durch:

Mathematik III (ET), Mathematik IV (ET)

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

Mathematik I (BI), Mathematik II (BI)

Mathematik I / II für BSc. BI PO 2004 wird ersetzt durch:

Mathematik I (BI), Mathematik II (BI)

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

Mathematik I (BI), Mathematik II (BI)

**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, (eTR) Taschenrechner mit ein- oder zweizeiligem Display.

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

S. Roch, Zi. 450, Tel. 21482