

# Klausurplan Mathematik

SS 18

Stand: 11. Juli 2018

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).

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

---

### Freitag, der 13. Juli 2018

---

**09:50–11:20**    **Kurvenschätzung**  
Hilfsmittel: Fremdsprachenwörterbuch  
S103/23            Alle Teilnehmer

---

### Montag, der 16. Juli 2018

---

**11:30–13:00**    **Mathematische Statistik**  
Mathematische Statistik für BSc. Mathematik, BSc. MCS (neue PO), BSc. Economics, BSc. Wirtschaftsmathematik  
Hilfsmittel: Fremdsprachenwörterbuch  
S103/226            Alle Teilnehmer

---

### Dienstag, der 17. Juli 2018

---

**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  
S101/A5            Alle Teilnehmer

**09:00–11:00**    **Statistik für WInf PO 2011**  
Statistik für BSc. Wirtschaftsinformatik PO 2011  
Hilfsmittel: eTR, esA: 3 A4-Blätter

**10:00–11:00**    **Topologie**  
Topologie für BSc. Mathematik, BSc. MCS (neue PO), BSc. Economics, BSc. Wirtschaftsmathematik  
Hilfsmittel: 0  
S306/051            Alle Teilnehmer

---

### Mittwoch, der 18. Juli 2018

---

**09:00–10:00**    **Mathematik + Statistik für Biologen**  
Mathematik und Statistik für Biologen für BSc. Biologie  
Hilfsmittel: eTR, esA: 4 A4-Seiten  
S306/051            Alle Teilnehmer

---

### Freitag, der 20. Juli 2018

---

**09:30–10:30**    **Einf. in die Finanzmathematik**  
Einführung in die Finanzmathematik für BSc. Mathematik, BSc. MCS (neue PO), BSc. Economics, BSc. Wirtschaftsmathematik  
Hilfsmittel: eTR, 0  
S306/051            Alle Teilnehmer

---

**Montag, der 23. Juli 2018**

---

**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 24. Juli 2018**

---

**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

---

**Freitag, der 27. Juli 2018**

---

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

Probability Theory für BSc. Wirtschaftsmathematik, BSc. Economics  
Wahrscheinlichkeitstheorie für Bsc. Wirtschaftsmathematik, BSc. Economics  
Hilfsmittel: esA: 4 A4-Seiten

S306/051

Alle Teilnehmer

---

**Montag, der 30. Juli 2018**

---

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

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

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

Linear Algebra I (englisch) für BSc. Mathematik, BSc. MCS, BSc. Wirtschaftsmathematik, BSc. Economics  
Hilfsmittel: sU

S206/030

Alle Teilnehmer

---

**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

---

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

Linear Algebra (englisch) für BSc. Mathematik PO 2011, BSc. Wirtschaftsmathematik PO 2011  
Hilfsmittel: sU

S101/A1

Alle Teilnehmer

---

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

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

S206/030

Alle Teilnehmer

---

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

Linear Algebra II (englisch) für BSc. Mathematik, BSc. MCS, BSc. Wirtschaftsmathematik, BSc. Economics  
Hilfsmittel: sU

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

S206/030    2729279 - 2729279

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

S206/030    1726846 - 2298661

---

---

**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 2018524 - 2818698

Alle, die NUR Höhere Mathematik schreiben:

S101/A01 2090623 - 2976912

**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 2018524 - 2818698

Alle, die NUR Höhere Mathematik II schreiben:

S101/A03 1209237 - 2998233

---

### Mittwoch, der 01. August 2018

---

**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 - 2573700  
S105/122 2808310 - 2999261  
S206/030 2576626 - 2806817

**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

**13:00–14:00 Spieltheorie**  
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

S101/A1 Alle Teilnehmer

---

### Dienstag, der 07. August 2018

---

**09:00–10:00 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

S105/122 Alle Teilnehmer

**12:00–13:00 Einführung in die Algebra**  
Einführung in die Algebra für BSc. Mathematik, MCS  
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

S101/A1 Alle Teilnehmer

---

### Donnerstag, der 09. August 2018

---

**09:00–10:30 Analysis I (deutsch)**  
Analysis I (deutsch) für BSc. Physik, LaG Mathematik PO 2005, BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik, LaG Mathematik PO 2017  
Hilfsmittel: sU

Alle, die AUCH Analysis II (deutsch) schreiben:  
S101/A01 979186 - 2975560

Alle, die NUR Analysis I (deutsch) schreiben:  
S101/A01 1464577 - 2966252

---

**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: sU

S101/A1

Alle Teilnehmer

**11:00–12:30 Analysis II (deutsch)**

Analysis II (deutsch) für BSc. Physik, LaG Mathematik PO 2005, BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik, LaG Mathematik PO 2017

Hilfsmittel: sU

Alle, die AUCH Analysis I (deutsch) schreiben:

S101/A01 979186 - 2975560

Alle, die NUR Analysis II (deutsch) schreiben:

S101/A01 2999960 - 2999960

S206/030 1264544 - 2975492

---

**Freitag, der 10. August 2018****14:00–15:00 Numerical linear Algebra**

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

Hilfsmittel: eTR, 0

**14:00–15:00 Numerische lineare Algebra**

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

Hilfsmittel: eTR, 0

S206/030

Alle Teilnehmer

---

**Montag, der 13. August 2018****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 - 2508940

S101/A1 2509211 - 2722645

S206/030 2724326 - 2839318

S105/122 2841296 - 2949842

S101/A01 2951542 - 2999274

---

**Dienstag, der 14. August 2018****09:00–10:00 Complex Analysis**

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

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

S101/A1

Alle Teilnehmer

**09:00–10:00 Funktionentheorie**

Funktionentheorie für Physik

Funktionentheorie (deutsch) für BSc. Mathematik, MCS

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

S101/A1

Alle Teilnehmer

---

**Donnerstag, der 16. August 2018****10:00–12:00 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: esA: 4 A4-Seiten

Alle, die AUCH Gewöhnliche Differentialgleichungen schreiben:

S101/A1 1653676 - 2525774

Alle, die NUR Lineare Algebra I und II für Physiker; Lineare Algebra für B.Ed. und LaG Mathematik PO17 schreiben:

S101/A1 968443 - 2975560

---

**12:00–13:00 Gewöhnliche Differentialgleichungen**

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

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

Alle, die AUCH Lineare Algebra I und II für Physiker; Lineare Algebra für B.Ed. und LaG Mathematik PO17 schreiben:

S101/A1 1653676 - 2525774

Alle, die NUR Gewöhnliche Differentialgleichungen schreiben:

S101/A1 1209907 - 2992705

---

**Freitag, der 17. August 2018**

---

**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 1735727 - 2975492

Alle, die NUR Mathematik I (MB) schreiben:

S101/A1 1128402 - 2999669

**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 1735727 - 2975492

Alle, die NUR Mathematik III (MB) schreiben:

S101/A1 1098367 - 2996617

---

**Montag, der 20. August 2018**

---

**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/A02 2267430 - 2830702

Alle, die NUR Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik I schreiben:

S101/A02 1404744 - 2934514

**10:30–12:00 Integrationstheorie**

Integrationstheorie für BSc. Mathematik, BSc. MCS neue PO

Hilfsmittel: sU

S101/A1 Alle Teilnehmer

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

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

Hilfsmittel: sU

Alle, die AUCH Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik I schreiben:

S101/A02 2267430 - 2830702

Alle, die NUR Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik II schreiben:

S101/A02 2811983 - 2811983

---

**Donnerstag, der 23. August 2018**

---

**10:00–11:00 Mathematik als gemeinsame Sprache der Naturwissenschaften**

Mathematik als gemeinsame Sprache der Naturwissenschaften für LaG Mathematik 2017

Hilfsmittel: 0

S306/051 Alle Teilnehmer

---

## Freitag, der 24. August 2018

---

**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  
S105/122 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

---

## Donnerstag, der 06. September 2018

---

**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:

L402/1 1096725 - 2992323

Alle, die NUR Mathematik I (Inf) schreiben:

L402/1 1261217 - 2968263

**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:

L402/1 1096725 - 2992323

Alle, die NUR Mathematik II (Inf) schreiben:

L402/1 1110494 - 2452533

S101/A01 2904133 - 2999672

S101/A1 2452724 - 2731254

S105/122 2902766 - 2902766

S206/030 2731801 - 2900674

---

## Dienstag, der 11. September 2018

---

**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

---

## Mittwoch, der 12. September 2018

---

**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: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter

Alle, die AUCH Mathematik II (BI) schreiben:

L402/1 1058543 - 2995223

Alle, die NUR Mathematik I (BI) schreiben:

L402/1 1346569 - 2999339

---

**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: esA: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter

Alle, die AUCH Mathematik I (BI) schreiben:

L402/1 1058543 - 2995223

Alle, die NUR Mathematik II (BI) schreiben:

L402/1 1080692 - 2365125

S101/A1 2366771 - 2667182

S105/122 2857439 - 2999944

S206/030 2667797 - 2853145

---

**Freitag, der 14. September 2018****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/A04 2761800 - 2837938

S101/A1 1104455 - 2543565

S101/A4 2838209 - 2906322

S101/A5 2906843 - 2998440

S206/030 2544108 - 2760814

---

**Montag, der 17. September 2018****11:00–12:30 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/A03 2914084 - 2999834

S101/A1 1372494 - 2518257

S105/122 2730886 - 2908003

S206/030 2518590 - 2730433

---

**Mittwoch, der 19. September 2018****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

S101/A01 1081565 - 1811528

S101/A02 1817153 - 2012423

S101/A03 2012630 - 2271688

S101/A04 2278050 - 2340373

S101/A1 2340593 - 2519816

S101/A4 2520342 - 2561916

S101/A5 2564366 - 2605995

S103/221 2607485 - 2655437

S103/223 2656368 - 2697039

S103/226 2697835 - 2746346

S103/23 2746647 - 2798844

S105/122 2800525 - 2886277

S206/030 2886895 - 2999397

---

**Donnerstag, der 20. September 2018****16:00–17:30 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-Blätter zweiseitig beschrieben

S206/030 Alle Teilnehmer

---

---

## Mittwoch, der 26. September 2018

---

### 14:00–15:00 Mathematik III (BI) (60 Minuten)

Mathematik III für BSc. WI/BI

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

L402/202

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: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter

L402/1

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: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter

---

## Freitag, der 28. September 2018

---

### 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

S206/030

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 zweiseitigem Display.

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