

# Klausurplan Mathematik

WS 17/18

Stand: 30. Januar 2018

Zuordnung: Studenten



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

## ACHTUNG:

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 13. Februar 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

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

---

## Donnerstag, der 15. Februar 2018

---

### 15:00–16:00 Einf. in die Finanzmathematik

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

Hilfsmittel: eTR, 0

S214/024

Alle Teilnehmer

---

## Freitag, der 16. Februar 2018

---

### 10:30–11:30 Konstruktive Geometrie Klausur 1

Konstruktive Geometrie für BSc. Architektur (PO 08,10); BEd. Bautechnik (PO 10)

Hilfsmittel: Vorlesungsskript

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

Darstellende Geometrie für BSc. Bauingenieurwesen PO 2009

Konstruktive Geometrie für BSc. Bauingenieurwesen

Hilfsmittel: Vorlesungsskript

S101/A1

1058543 - 2775511

S206/030

2776277 - 2999944

### 13:00–14:30 Einführung in die Optimierung

Einführung in die Optimierung für BSc. Wirtschaftsmathematik, BSc. Economics

Hilfsmittel: eTR, esA: 2 A4-Blätter

S101/A1

Alle Teilnehmer

---

## Samstag, der 17. Februar 2018

---

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

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

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

---

## Dienstag, der 20. Februar 2018

---

### 11:00–12:00 Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik I

Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik für BSc. Wirtschaftsmathematik, BSc. Economics

Hilfsmittel: sU

Alle, die AUCH Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik II schreiben:

S101/A1 2553571 - 2553571

Alle, die NUR Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik I schreiben:

S101/A1 1404744 - 2663665

### 11:00–12:30 Integrationstheorie

Integrationstheorie für BSc. Mathematik, BSc. MCS neue PO

Hilfsmittel: sU

S101/A1 Alle Teilnehmer

### 12:00–13:00 Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik II

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

Hilfsmittel: sU

Alle, die AUCH Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik I schreiben:

S101/A1 2553571 - 2553571

Alle, die NUR Integrationstheorie für Wirtschaftsmathematik II schreiben:

S101/A1 2506227 - 2676733

---

## Mittwoch, der 21. Februar 2018

---

### 14:00–15:30 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:

S206/030 829647 - 2863944

Alle, die NUR Höhere Mathematik schreiben:

S206/030 1386888 - 2998233

### 15:45–17:15 Höhere Mathematik II

Mathematik II für BSc. Chemie

Hilfsmittel: esA: 4 A4-Seiten

Alle, die AUCH Höhere Mathematik schreiben:

S206/030 829647 - 2863944

Alle, die NUR Höhere Mathematik II schreiben:

S206/030 1947298 - 2902478

---

## Donnerstag, der 22. Februar 2018

---

### 13:00–14:00 Gewöhnliche Differentialgleichungen

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

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

S101/A1 965103 - 2903804

S101/A5 2908524 - 2999960

---

## Montag, der 26. Februar 2018

---

### 10:00–11:30 Wahrscheinlichkeitstheorie; Probability Theory

Probability Theory für BSc. Wirtschaftsmathematik, BSc. Economics

Wahrscheinlichkeitstheorie für Bsc. Wirtschaftsmathematik, BSc. Economics

Hilfsmittel: esA: 4 A4-Seiten

S101/A01 Alle Teilnehmer

---

**Dienstag, der 27. Februar 2018**

---

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

Mathematik III für BSc. WI/BI  
Hilfsmittel: eTR, esA: 4 zweiseitig beschriebene A4-Blätter

S206/030 2108544 - 2329161  
S306/051 2329666 - 2586739  
S306/052 2588274 - 2994143

**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

S101/A1 1080692 - 2514332  
S105/122 2695439 - 2885906  
S206/030 2516194 - 2693130  
S306/051 2886701 - 2999821

**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

---

**Mittwoch, der 28. Februar 2018**

---

**09:00–10:30 Funktionalanalysis**

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

S105/122 Alle Teilnehmer

---

**Freitag, der 02. März 2018**

---

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

Mathematik und Statistik für Biologen für BSc. Biologie  
Hilfsmittel: eTR, esA: 4 A4-Seiten

S101/A01 2717906 - 2990299  
S206/030 1988493 - 2711630

**09:00–10:00 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (60 Minuten)**

Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (5CP) für BSc. Mathematik, BSc. MCS (alte PO), BSc. Economics, BSc. Wirtschaftsmathematik  
Hilfsmittel: 0

S101/A02 Alle Teilnehmer

**09:00–10:30 Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen (90 Minuten)**

Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen für BSc. Mathematik, BSc. MCS (neue PO), BSc. Economics, BSc. Wirtschaftsmathematik  
Hilfsmittel: 0

S101/A03 Alle Teilnehmer

---

**Dienstag, der 06. März 2018**

---

**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, Fremdsprachenwörterbuch

S101/A1 Alle Teilnehmer

**16:00–17:00 Complex Analysis**

Complex Analysis (Funktionentheorie englisch) für BSc. Mathematik, MCS  
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

S101/A1 1526677 - 1526677  
S206/030 1711916 - 2989501

---

**16:00–17:00 Funktionentheorie**  
Funktionentheorie für Physik  
Funktionentheorie (deutsch) für BSc. Mathematik, MCS  
Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

S101/A1	965103 - 2996594
S206/030	2999960 - 2999960

---

**Mittwoch, der 07. März 2018**

---

**09:00–10:30 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

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

---

**Donnerstag, der 08. März 2018**

---

**10:00–11:00 Einführung in die mathematische Modellierung**  
Einführung in die mathematische Modellierung für BSc. Mathematik, BSc. MCS (neue PO), BSc. Economics, BSc. Wirtschaftsmathematik  
Hilfsmittel: eTR, 0

S103/223	Alle Teilnehmer
----------	-----------------

**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:

S105/122	1104455 - 2890894
----------	-------------------

Alle, die NUR Mathematik I (Inf) schreiben:

L402/1	1096725 - 2445582
--------	-------------------

L402/201	2901660 - 2954264
----------	-------------------

L402/202	2954303 - 2999902
----------	-------------------

S101/A03	2695824 - 2746896
----------	-------------------

S101/A04	2748386 - 2813923
----------	-------------------

S101/A1	2446743 - 2622237
---------	-------------------

S103/221	2814171 - 2852104
----------	-------------------

S103/226	2852146 - 2901259
----------	-------------------

S105/122	2622897 - 2690447
----------	-------------------

**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:

S105/122	1104455 - 2890894
----------	-------------------

Alle, die NUR Mathematik II (Inf) schreiben:

S105/122	1143610 - 2938015
----------	-------------------

---

**Freitag, der 09. März 2018**

---

**08:00–09:00 Mathematik als gemeinsame Sprache der Naturwissenschaften**  
Hilfsmittel: 0

S402/101	Alle Teilnehmer
----------	-----------------

---

**Montag, der 12. März 2018**

---

**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

S101/A1

1081565 - 2829221

L203/6

2832551 - 2995595

**09:00–10:30 Diskrete Mathematik**

Diskrete Mathematik für BSc. Mathematik, BSc. MCS (neue PO), BSc. Economics, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: esA: 1 A4-Blatt zweiseitig beschrieben

S202/C205

Alle Teilnehmer

**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

L402/1

1096725 - 2535175

S101/A01

2925400 - 2999902

S101/A1

2535573 - 2833945

S105/122

2834782 - 2922306

---

**Dienstag, der 13. März 2018**

---

**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

L402/202

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

L402/202

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

L402/202

Alle Teilnehmer

**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

L402/1

1128402 - 2498568

S101/A03

2889999 - 2938138

S101/A04

2940375 - 2999669

S101/A1

2498571 - 2705073

S206/030

2707000 - 2816878

S202/C205

2817000 - 2887632

---

**Mittwoch, der 14. März 2018**

---

**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

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Blätter zweiseitig beschrieben

L402/1

1120374 - 2724258

S101/A1

2726421 - 2998822

---

**Donnerstag, der 15. März 2018**

---

**11:00–12:00 Differentialgeometrie (5 CP)**

Hilfsmittel: 0

S101/A01 Alle Teilnehmer

**11:00–12:30 Differentialgeometrie (9 CP)**

Hilfsmittel: 0

S101/A01 Alle Teilnehmer

---

**Freitag, der 16. März 2018**

---

**09:00–10:30 Analysis I (deutsch)**

Analysis I (deutsch) für BSc. Physik, LaG Mathematik PO 05, BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik, LaG Mathematik PO 2017

Hilfsmittel: sU

Alle, die AUCH Analysis II (deutsch) schreiben:

L402/1 979186 - 2830524

Alle, die NUR Analysis I (deutsch) schreiben:

L402/1 1464577 - 2983361

**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

L402/202 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

S101/A1 Alle Teilnehmer

**11:00–12:30 Analysis II (deutsch)**

Analysis II (deutsch) für BSc. Physik, LaG Mathematik PO 05, BSc. Mathematik, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

Alle, die AUCH Analysis I (deutsch) schreiben:

L402/1 979186 - 2830524

Alle, die NUR Analysis II (deutsch) schreiben:

L402/1 1390586 - 2961309

---

**Dienstag, der 20. März 2018**

---

**09:00–10:30 Algebra**

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

Hilfsmittel: 0

S103/221 Alle Teilnehmer

---

**Mittwoch, der 21. März 2018**

---

**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

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

S101/A01 2536310 - 2622910

S101/A03 2695989 - 2766290

S101/A1 1079292 - 2428583

S101/A4 2906144 - 2963747

S103/221 2766478 - 2832713

S103/223 2963996 - 2999834

S103/226 2833194 - 2905789

S202/C205 2623139 - 2693282

S206/030 2429207 - 2535696

---

**Freitag, der 23. März 2018**

---

**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

S206/030

Alle Teilnehmer

---

**Montag, der 26. März 2018**

---

**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

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

S101/A1

Alle Teilnehmer

**10:00–11:30 Mathematische Statistik**

Mathematische Statistik für BSc. Mathematik, BSc. MCS (neue PO), BSc. Economics, BSc. Wirtschaftsmathematik

Hilfsmittel: Fremdsprachenwörterbuch

S105/122

Alle Teilnehmer

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

Alle, die AUCH Mathematik II (ET) schreiben:

S101/A1 1210857 - 2746281

Alle, die NUR Mathematik III (MB) schreiben:

S105/122 2472050 - 2570075

S101/A01 2642055 - 2699891

S101/A03 2758062 - 2810874

S101/A04 2812076 - 2873646

S101/A1 1098367 - 2354369

S103/226 2874124 - 2925510

S202/C205 2703321 - 2757092

S206/030 2354479 - 2472018

S101/A4 2926771 - 2962175

S101/A5 2963844 - 2999261

S306/051 2571715 - 2638580

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

Einführung in die Algebra für BSc. Mathematik, MCS

Hilfsmittel: esA: 2 A4-Seiten

S101/A04

Alle Teilnehmer

**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

S101/A01 1210857 - 2476577

S202/C205 2488866 - 2997344

---

**Dienstag, der 27. März 2018**

---

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

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

Hilfsmittel: eTR, esA: 2 A4-Seiten

S101/A5

2941442 - 2998958

S206/030

1427530 - 2941099

---

---

## Mittwoch, der 28. März 2018

---

### 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

Alle, die AUCH Mathematik II (BI) schreiben:

L402/1 1379895 - 2978952

Alle, die NUR Mathematik I (BI) schreiben:

L203/6 2665456 - 2747109

L301/93 2813473 - 2862453

L402/1 1058543 - 2450713

S101/A03 2864082 - 2940922

S101/A04 2943398 - 2999339

S105/122 2558738 - 2665401

S202/C205 2749165 - 2812500

S206/030 2450904 - 2557807

### 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

Alle, die AUCH Mathematik I (BI) schreiben:

L402/1 1379895 - 2978952

Alle, die NUR Mathematik II (BI) schreiben:

L402/1 1341373 - 2991379

### 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

S101/A1 Alle Teilnehmer

---

## Donnerstag, der 29. März 2018

---

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

Mathematik für Chemiker 2. Klausur für BSc. Chemie PO 2010

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

---

## Dienstag, der 03. April 2018

---

### 08:00–09:00 Konstruktive Geometrie Klausur 2

Konstruktive Geometrie für BSc. Architektur (PO 08,10); BEd. Bautechnik (PO 10)

Hilfsmittel: Vorlesungsskript

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

Darstellende Geometrie für BSc. Bauingenieurwesen PO 2009

Konstruktive Geometrie für BSc. Bauingenieurwesen

Hilfsmittel: Vorlesungsskript

S206/030 Alle Teilnehmer

---

## Freitag, der 06. April 2018

---

### 11:30–13:30 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/A01 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.