

Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 2020/21

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE



Inhaltsverzeichnis

1. KIT-Fakultät für Mathematik.....	3
1.1. Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Lehramt)	3
1.2. Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Lehramt, Mastermodule)	6
1.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien	12
1.4. Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts	17
1.5. Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms	18
1.6. Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen	20
1.7. Mathematik: Tutorien	26

1 KIT-Fakultät für Mathematik

1.1 Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Lehramt)

- 0100100 **Analysis I**
Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
Deutsch Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.
4 SWS Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
Schnaubelt, Roland Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.
- 0100200 **Übungen zu 0100100**
Übung (Ü) Mo 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
2 SWS
Schnaubelt, Roland
- 0100400 **Analysis III**
Vorlesung (V)
Deutsch
4 SWS
Lamm, Tobias
- 0100500 **Übungen zu 0100400**
Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
Deutsch
2 SWS
Lamm, Tobias
- 0100700 **Lineare Algebra 1**
Vorlesung (V)
Deutsch
4 SWS
Tuschmann, Wilderich
- 0100800 **Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1)**
Übung (Ü)
Deutsch
2 SWS
Tuschmann, Wilderich
- 0101100 **Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik**
Vorlesung (V)
Deutsch
2 SWS
Krause, Mathias
- 0101200 **Übungen zu 0101100**
Übung (Ü)
2 SWS
Krause, Mathias
Veszeka, Zoltan

0101300 Rechnerpraktikum zu 0101100

Praktikum (P) Mo 08:00-11:15 20.29 Pool L vom 02.11. bis 15.02.
 Deutsch Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 02.11. bis 15.02.
 Krause, Mathias Di 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 03.11. bis 16.02.
 Veszelka, Zoltan Di 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 03.11. bis 16.02.
 Di 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 03.11. bis 16.02.
 Mi 11:30-15:30 20.21 Pool H vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 04.11. bis 17.02.
 Do 09:45-13:00 20.29 Pool L vom 05.11. bis 18.02.
 Fr 09:45-15:30 20.29 Pool L vom 06.11. bis 19.02.

0103000 Elementare Geometrie

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.
 Deutsch Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.
 4 SWS
 Leuzinger, Enrico

0103100 Übungen zu 0103000 (Elementare Geometrie)

Übung (Ü) Do 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Leuzinger, Enrico

0100900 Mathematik zwischen Schule und Hochschule

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 03.11. bis 16.02.
 2 SWS
 Spitzmüller, Klaus
 Lenhardt, Ingrid

0100910 Übungen zu 0100900

Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS
 Lenhardt, Ingrid
 Spitzmüller, Klaus

0107100 Einführung in die Stochastik

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 03.11. bis 16.02.
 Deutsch Do 11:30-12:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.
 3 SWS
 Hug, Daniel

0107200 Übungen zu 0107100 (Einf. in die Stochastik)

Übung (Ü) Do 12:15-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Hug, Daniel

0108700 Numerische Mathematik 1

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
 Deutsch
 3 SWS
 Jahnke, Tobias

0108800 Übungen zu 0108700

Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 vom 04.11. bis 17.02.
Deutsch
1 SWS
Jahnke, Tobias

0162700 **Numerik für Studierende des Lehramts**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 03.11. bis 16.02.
4 SWS Mi 09:45-11:15 vom 04.11. bis 17.02.
Neher, Markus

0162800 **Übungen zu 0162700**

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 06.11. bis 19.02.
2 SWS
Neher, Markus

1.2 Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Lehramt, Mastermodule)

- 0105300 **klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 vom 02.11. bis 15.02.
 Englisch Mi 09:45-11:15 vom 04.11. bis 17.02.
 4 SWS
 Liao, Xian
- 0105310 **Übungen zu 0105300 (klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen)**
 Übung (Ü) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.
 Englisch
 2 SWS
 Liao, Xian
- 0104800 **Functional Analysis**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 vom 02.11. bis 15.02.
 Deutsch Mi 11:30-13:00 vom 04.11. bis 17.02.
 4 SWS
 Hundertmark, Dirk
- 0104810 **Tutorial for 0104800 (Functional Analysis)**
 Übung (Ü) Fr 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 06.11. bis 19.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hundertmark, Dirk
- 0104600 **Nonlinear boundary value problems**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 vom 03.11. bis 16.02.
 Deutsch Do 11:30-13:00 vom 05.11. bis 18.02.
 4 SWS
 Plum, Michael
- 0104605 **Tutorial for 0104600**
 Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Plum, Michael
- 0100004 **Banachalgebren**
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 05.11. bis 18.02.
 2 SWS
 Schmoeger, Christoph
- 0100011 **Diskrete Dynamische Systeme**
 Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS
 Herzog, Gerd
- 0110700 **Numerische Methoden für Differentialgleichungen**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 vom 03.11. bis 16.02.
 4 SWS Do 11:30-13:00 vom 05.11. bis 18.02.

Dörfler, Willy

0110800 Übungen zu 0110700

Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 06.11. bis 19.02.
2 SWS
Dörfler, Willy

0105100 Inverse Probleme

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 vom 04.11. bis 17.02.
Englisch Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.
4 SWS
Hettlich, Frank

0105110 Übungen zu 0105100 (Inverse Probleme)

Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 vom 02.11. bis 15.02.
Englisch
2 SWS
Hettlich, Frank

0124000 Numerische Optimierungsmethoden

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 02.11. bis 15.02.
4 SWS Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 06.11. bis 19.02.
Wieners, Christian

0124010 Übungen zu 0124000

Übung (Ü) Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 03.11. bis 16.02.
2 SWS
Wieners, Christian

0110300 Finite Element Methods

Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 vom 02.11. bis 15.02.
4 SWS Di 15:45-17:15 vom 03.11. bis 16.02.
Hochbruck, Marlis

0110310 Tutorial for 0110300 (Finite Element Methods)

Übung (Ü) Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 05.11. bis 18.02.
Deutsch Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 05.11. bis 18.02.
2 SWS
Hochbruck, Marlis

0155450 Introduction to Kinetic Theory

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.
Englisch
2 SWS
Frank, Martin

0155460 Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory)

Übung (Ü) Do 15:45-17:15 vom 05.11. bis 18.02.
1 SWS
Frank, Martin

0107800 Numerical methods in mathematical finance

Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.
Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 06.11. bis 19.02.

Deutsch
4 SWS
Jahnke, Tobias

0107900 **Tutorial for 0107800**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 04.11. bis 17.02.
Deutsch
2 SWS
Jahnke, Tobias

0100018 **Wave propagation in periodic structures**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 vom 03.11. bis 16.02.
4 SWS Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.
Zhang, Ruming

0100019 **Tutorial for 0100018 (wave propagation in periodic structures)**

Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.
2 SWS
Zhang, Ruming

0100027 **Numerical simulations in molecular dynamics II**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 vom 04.11. bis 17.02.
2 SWS
Grimm, Volker

0100028 **Tutorial for 0100027 (Numerical simulations in molecular dynamics II)**

Übung (Ü) Fr 15:45-17:15 vom 06.11. bis 19.02.
1 SWS
Grimm, Volker

0102200 **Algebra**

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 03.11. bis 16.02.
Deutsch Fr 09:45-11:15 vom 06.11. bis 19.02.
4 SWS
Kühnlein, Stefan

0102210 **Übungen zu 0102200 (Algebra)**

Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 04.11. bis 17.02.
Deutsch
2 SWS
Kühnlein, Stefan

0111500 **Algebraische Topologie II**

Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.
Englisch
4 SWS
Sauer, Roman

0111510 **Übungen zu 0111500 (Algebraische Topologie II)**

Übung (Ü) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 04.11. bis 17.02.
Englisch
2 SWS
Sauer, Roman

0102600 Geometrie der Schemata

Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 04.11. bis 17.02.
 Deutsch Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 05.11. bis 18.02.
 4 SWS
 Herrlich, Frank

0102700 Übungen zu 0102600 (Geometrie der Schemata)

Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 02.11. bis 15.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Herrlich, Frank

0100024 Structural Graph Theory

Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 02.11. bis 15.02.
 4 SWS Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 05.11. bis 18.02.
 Snyder, Richard

0100026 Tutorial for 0100026 (Structural Graph Theory)

Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 06.11. bis 19.02.
 2 SWS
 Snyder, Richard

0106800 Statistik

Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.
 4 SWS Do 11:30-13:00 vom 05.11. bis 18.02.
 Klar, Bernhard

0106900 Übungen zu 0106800

Übung (Ü) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS
 Klar, Bernhard

0106910 Praktikum zu 0106800

Praktikum (P) Mi 11:30-13:30 20.21 Pool A vom 04.11. bis 17.02.
 2 SWS Do 13:30-15:30 20.21 Pool A vom 05.11. bis 18.02.
 Klar, Bernhard Fr 13:30-15:30 20.21 Pool B vom 06.11. bis 19.02.

0108400 Finanzmathematik in diskreter Zeit

Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 03.11. bis 16.02.
 Deutsch Mi 11:30-13:00 vom 04.11. bis 17.02.
 4 SWS
 Bäuerle, Nicole

0108500 Übungen zu 0108400

Übung (Ü) Mi 15:45-17:15 vom 04.11. bis 17.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Bäuerle, Nicole

0118000 Asymptotische Stochastik

Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 vom 03.11. bis 16.02.
 4 SWS Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 04.11. bis 17.02.

Fasen-Hartmann,
Vicky

0118100 **Übungen zu 0118000 (asymptotische Stochastik)**

Übung (Ü) Do 15:45-17:15 vom 05.11. bis 18.02.
2 SWS
Fasen-Hartmann,
Vicky

0105600 **Räumliche Stochastik**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 02.11. bis 15.02.
Deutsch Di 11:30-13:00 vom 03.11. bis 16.02.
4 SWS
Winter, Steffen

0105610 **Übungen zu 0105600 (Räumliche Stochastik)**

Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 06.11. bis 19.02.
Englisch
2 SWS
Winter, Steffen

0100020 **Steinsche Methode mit statistischen Anwendungen**

Vorlesung (V) Fr 09:45-11:15 vom 06.11. bis 19.02.
2 SWS
Ebner, Bruno

0100021 **Übungen zu 0100020 (Steinsche Methode mit statistischen Anwendungen)**

Übung (Ü) Do 09:45-11:15 vom 05.11. bis 18.02.
1 SWS
Ebner, Bruno

0123100 **Forecasting: Theory and Praxis**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.
2 SWS
Gneiting, Tilmann

0123110 **Tutorial for 0123100 (Forecasting: Theory and Praxis)**

Übung (Ü) Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 03.11. bis 16.02.
1 SWS
Gneiting, Tilmann

0105000 **Internetseminar für Evolutionsgleichungen**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 02.11. bis 15.02.
2 SWS
Frey, Dorothee
Kunstmann, Peer
Schnaubelt, Roland

0122150 **RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces"**

Vorlesung (V) Di 09:45-13:00 vom 03.11. bis 16.02.
Englisch Di 15:30-17:00 vom 03.11. bis 16.02.
Sauer, Roman

0105500 **Stochastische Differentialgleichungen**

- Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.
4 SWS Fr 14:00-15:30 vom 06.11. bis 19.02.
Tappe, Jens-Stefan
- 0105510 **Übungen zu 0105500 (Stochastische Differentialgleichungen)**
Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 vom 04.11. bis 17.02.
2 SWS
Tappe, Jens-Stefan
- 0110650 **Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing**
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 vom 02.11. bis 15.02.
2 SWS
Anzt, Hartwig
- 0117000 **Perkolation**
Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 05.11. bis 18.02.
2 SWS
Last, Günter
- 0117100 **Übungen zu 0117000**
Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 06.11. bis 19.02.
2 SWS
Last, Günter
- 0110500 **Ringvorlesung Wave Phenomena**
Vorlesung (V) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.
2 SWS
Schnaubelt, Roland

1.3 Mathematik: Seminare und Kolloquien

- 0123300 **Proseminar (Analysis)**
 Proseminar (PS) Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 03.11. bis 16.02.
 Deutsch Di 17:30-19:00 20.30 SR 3.069 vom 03.11. bis 16.02.
 2 SWS
 Plum, Michael
- 0121600 **Proseminar (Geometrie)**
 Proseminar (PS) Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.015 (UG) vom 03.11. bis 16.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Dahmen, Rafael
- 0124500 **Proseminar Geometrie**
 Proseminar (PS) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS
 Llosa Isenrich, Claudio
- 0120300 **Proseminar (Stochastik)**
 Proseminar (PS) Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS
 Bäuerle, Nicole
- 0128600 **Proseminar (Angewandte lineare Algebra)**
 Proseminar (PS) Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 06.11. bis 19.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Wieners, Christian
- 0125300 **Proseminar (Proseminar zu ausgewählten Themen der Numerik)**
 Proseminar (PS) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 06.11. bis 19.02.
 2 SWS
 Weiß, Daniel
- 0124600 **Seminar: Steuerungstheorie für Evolutionsgleichungen**
 Seminar (S) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 04.11. bis 17.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Schnaubelt, Roland
- 0121000 **Seminar (Algebra)**
 Seminar (S) Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 06.11. bis 19.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Kühnlein, Stefan
- 0126800 **Seminar (Differentialgeometrie)**
 Seminar (S) Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 04.11. bis 17.02.
 Deutsch/Englisch
 2 SWS
 Tuschmann, Wilderich

- 0121500 **Seminar (Algebraische Geometrie, ab dem 5. Semester)**
Seminar (S) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 04.11. bis 17.02.
Deutsch
2 SWS
Herrlich, Frank
- 0125500 **Seminar (Angewandt mathematisches Seminar)**
Seminar (S) Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 04.11. bis 17.02.
2 SWS
Dörfler, Willy
- 0126450 **Seminar (Computational Science and Mathematical Methods)**
Seminar (S) Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 05.11. bis 18.02.
Englisch
2 SWS
Frank, Martin
Organisatorisches
Wednesday 11:00-12:00.
- 0124100 **Seminar (Numerik partieller Dgl)**
Seminar (S) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 04.11. bis 17.02.
Deutsch
2 SWS
Hochbruck, Marlis
- 0125400 **Seminar (Strömungslehre, ab dem 5. Semester)**
Seminar (S) Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 06.11. bis 19.02.
Englisch
2 SWS
Thäter, Gudrun
- 0124300 **Seminar (Finite Elemente)**
Seminar (S) Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 03.11. bis 16.02.
Deutsch
2 SWS
Wieners, Christian
- 0124200 **Seminar (Stochastik)**
Seminar (S) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 04.11. bis 17.02.
Deutsch
2 SWS
Fasen-Hartmann,
Vicky
Organisatorisches
außerdem ein Block 29.11.2019-30.11.2019
- 0121630 **Seminar (Statistisches und maschinelles Lernen)**
Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 05.11. bis 18.02.
Deutsch
2 SWS
Hug, Daniel
Tappe, Jens-Stefan
- 0121900 **Seminar: Modellierung, Algorithmen, Simulation**
Seminar (S) Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 03.11. bis 16.02.
Deutsch/Englisch
2 SWS

Frank, Martin
Kondov, Ivan

0120020 **Seminar (Zufällige Graphen und komplexe Netzwerke, ab dem 5. Semester)**

Seminar (S) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 04.11. bis 17.02.
2 SWS
Hug, Daniel
Winter, Steffen

0120700 **Seminar (Microstructure in materials and fluid dynamics)**

Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 02.11. bis 15.02.
Englisch
2 SWS
Liao, Xian
Zillinger, Christian

0128900 **Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik)**

Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 05.11. bis 18.02.
Deutsch
2 SWS
Gercken, Matthias
Grund, Olaf

0128940 **Fachdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester**

Seminar (S)
Lenhardt, Ingrid
Grund, Olaf

0125000 **iRTG-Seminar SFB Wellenphänomene**

Seminar (S)
Deutsch
2 SWS
Griesmaier, Roland
Schnaubelt, Roland

0123800 **AG Funktionalanalysis**

Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 03.11. bis 16.02.
2 SWS
Frey, Dorothee
Schnaubelt, Roland

0125600 **AG Topologie**

Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 05.11. bis 18.02.
Deutsch
2 SWS
Sauer, Roman

0127100 **AG Mathematische Physik**

Seminar (S) Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 03.11. bis 16.02.
2 SWS
Hundertmark, Dirk

0125100 **AG Geometrische Analysis**

Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 03.11. bis 16.02.
2 SWS

Lamm, Tobias

0126500 **AG Numerik**

Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 03.11. bis 16.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hochbruck, Marlis

0126600 **AG Differentialgeometrie**

Seminar (S) Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 05.11. bis 18.02.
 Deutsch/Englisch
 2 SWS
 Tuschmann, Wilderich

0126700 **AG Metrische Geometrie**

Seminar (S)
 Deutsch
 2 SWS
 Leuzinger, Enrico
 Link, Gabriele

1268 **AG Inverse Probleme**

Seminar (S) Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 05.11. bis 18.02.
 2 SWS
 Arens, Tilo
 Hettlich, Frank
 Rieder, Andreas
 Griesmaier, Roland

0127000 **AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie**

Seminar (S) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 06.11. bis 19.02.
 Deutsch/Englisch
 2 SWS
 Herrlich, Frank
 Kühnlein, Stefan

0127300 **AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen**

Seminar (S) Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 05.11. bis 18.02.
 2 SWS
 Plum, Michael
 Reichel, Wolfgang
 Liao, Xian

0121350 **AG Diskrete Mathematik**

Seminar (S) Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 05.11. bis 18.02.
 Deutsch/Englisch
 2 SWS
 Aksenovich, Maria
 Ueckerdt, Torsten

0127200 **AG Stochastik**

Seminar (S) Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 03.11. bis 16.02.
 2 SWS
 Bäuerle, Nicole
 Fasen-Hartmann,
 Vicky

Gneiting, Tilmann
Henze, Norbert
Hug, Daniel
Last, Günter

0127500 **AG Stochastische Geometrie**

Seminar (S) Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 06.11. bis 19.02.

Deutsch

2 SWS

Hug, Daniel
Last, Günter

0125900 **SFB-Seminar**

Seminar (S)

2 SWS

Hochbruck, Marlis
Reichel, Wolfgang

0129900 **Karlsruher PDE-Seminar**

Seminar (S)

2 SWS

Jahnke, Tobias

0122100 **GGT-Seminar**

Seminar (S)

Deutsch/Englisch

2 SWS

Herrlich, Frank
Kühnlein, Stefan
Leuzinger, Enrico
Sauer, Roman
Tuschmann, Wilderich

0129700 **Kolloquium für Didaktik der Mathematik**

Kolloquium (KOL) Do 18:15-19:45 20.30 SR 1.067 vom 05.11. bis 18.02.

2 SWS

N.N.,

1.4 Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

- 0100900 **Mathematik zwischen Schule und Hochschule**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 03.11. bis 16.02.
 2 SWS
 Spitzmüller, Klaus
 Lenhardt, Ingrid
- 0100910 **Übungen zu 0100900**
 Übung (Ü) Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS
 Lenhardt, Ingrid
 Spitzmüller, Klaus
- 0110900 **Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht**
 Seminar (S) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 05.11. bis 18.02.
 Lenhardt, Ingrid
- 0110910 **Übung zu 0110900**
 Praktische Übung (PÜ) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 04.11. bis 17.02.
 2 SWS
 Lenhardt, Ingrid
- 0162700 **Numerik für Studierende des Lehramts**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 03.11. bis 16.02.
 4 SWS Mi 09:45-11:15 vom 04.11. bis 17.02.
 Neher, Markus
- 0162800 **Übungen zu 0162700**
 Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 06.11. bis 19.02.
 2 SWS
 Neher, Markus
- 0128900 **Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik)**
 Seminar (S) Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 05.11. bis 18.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Gercken, Matthias
 Grund, Olaf
- 0129700 **Kolloquium für Didaktik der Mathematik**
 Kolloquium (KOL) Do 18:15-19:45 20.30 SR 1.067 vom 05.11. bis 18.02.
 2 SWS
 N.N.,
- 0128940 **Fachdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester**
 Seminar (S)
 Lenhardt, Ingrid
 Grund, Olaf

1.5 Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

- 0155450 **Introduction to Kinetic Theory**
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.
 Englisch
 2 SWS
 Frank, Martin
- 0155460 **Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory)**
 Übung (Ü) Do 15:45-17:15 vom 05.11. bis 18.02.
 1 SWS
 Frank, Martin
- 0107800 **Numerical methods in mathematical finance**
 Vorlesung (V) Mo 08:00-09:30 vom 02.11. bis 15.02.
 Deutsch Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 06.11. bis 19.02.
 4 SWS
 Jahnke, Tobias
- 0107900 **Tutorial for 0107800**
 Übung (Ü) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 04.11. bis 17.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Jahnke, Tobias
- 0104600 **Nonlinear boundary value problems**
 Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 vom 03.11. bis 16.02.
 Deutsch Do 11:30-13:00 vom 05.11. bis 18.02.
 4 SWS
 Plum, Michael
- 0104605 **Tutorial for 0104600**
 Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Plum, Michael
- 0110650 **Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS
 Anzt, Hartwig
- 0123100 **Forecasting: Theory and Praxis**
 Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.
 2 SWS
 Gneiting, Tilmann
- 0123110 **Tutorial for 0123100 (Forecasting: Theory and Praxis)**
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 03.11. bis 16.02.
 1 SWS
 Gneiting, Tilmann

- 0110310 **Tutorial for 0110300 (Finite Element Methods)**
 Übung (Ü) Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 05.11. bis 18.02.
 Deutsch Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 05.11. bis 18.02.
 2 SWS
 Hochbruck, Marlis
- 0104800 **Functional Analysis**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 vom 02.11. bis 15.02.
 Deutsch Mi 11:30-13:00 vom 04.11. bis 17.02.
 4 SWS
 Hundertmark, Dirk
- 0104810 **Tutorial for 0104800 (Functional Analysis)**
 Übung (Ü) Fr 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 06.11. bis 19.02.
 Deutsch
 2 SWS
 Hundertmark, Dirk
- 0100024 **Structural Graph Theory**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 02.11. bis 15.02.
 4 SWS Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 05.11. bis 18.02.
 Snyder, Richard
- 0100026 **Tutorial for 0100026 (Structural Graph Theory)**
 Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 06.11. bis 19.02.
 2 SWS
 Snyder, Richard
- 0100027 **Numerical simulations in molecular dynamics II**
 Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 vom 04.11. bis 17.02.
 2 SWS
 Grimm, Volker
- 0100028 **Tutorial for 0100027 (Numerical simulations in molecular dynamics II)**
 Übung (Ü) Fr 15:45-17:15 vom 06.11. bis 19.02.
 1 SWS
 Grimm, Volker
- 0100018 **Wave propagation in periodic structures**
 Vorlesung (V) Di 09:45-11:15 vom 03.11. bis 16.02.
 4 SWS Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.
 Zhang, Ruming
- 0110300 **Finite Element Methods**
 Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 vom 02.11. bis 15.02.
 4 SWS Di 15:45-17:15 vom 03.11. bis 16.02.
 Hochbruck, Marlis
- 0100019 **Tutorial for 0100018 (wave propagation in periodic structures)**
 Übung (Ü) Mo 14:00-15:30 vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS
 Zhang, Ruming

1.6 Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

- 0100000 **Vorkurs Mathematik**
 Block-Vorlesung (BV)
 Hettlich, Frank **Organisatorisches**
 vom 06.10. bis zum 15.10.
- 0101100 **Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik**
 Vorlesung (V)
 Deutsch
 2 SWS
 Krause, Mathias
- 0101200 **Übungen zu 0101100**
 Übung (Ü)
 2 SWS
 Krause, Mathias
 Veszelka, Zoltan
- 0101300 **Rechnerpraktikum zu 0101100**
 Praktikum (P) Mo 08:00-11:15 20.29 Pool L vom 02.11. bis 15.02.
 Deutsch Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 02.11. bis 15.02.
 Krause, Mathias Di 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 03.11. bis 16.02.
 Veszelka, Zoltan Di 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 03.11. bis 16.02.
 Di 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 03.11. bis 16.02.
 Mi 11:30-15:30 20.21 Pool H vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 04.11. bis 17.02.
 Do 09:45-13:00 20.29 Pool L vom 05.11. bis 18.02.
 Fr 09:45-15:30 20.29 Pool L vom 06.11. bis 19.02.
- 0130000 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik**
 Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
 Deutsch Mi 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
 6 SWS Do 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.
 Anapolitanos, Ioannis
- 0130100 **Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung**
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 03.11. bis 16.02.
 Deutsch Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
 2 SWS
 Anapolitanos, Ioannis
- 0130200 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik**
 Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.
 6 SWS
 Kunstmann, Peer
- 0130300 **Übungen zu 0130200**
 Übung (Ü) Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.
 2 SWS Mi 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
 Kunstmann, Peer
- 0130400 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik**

Vorlesung (V)
Reichel, Wolfgang

0130500 **Übungen zu 0130400 (Höhere Mathematik III für Elektrotechnik und Informationstechnik)**

Übung (Ü) Fr 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
Reichel, Wolfgang

0130600 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik**

Vorlesung (V)
2 SWS
Reichel, Wolfgang

0130700 **Übungen zu 0130600**

Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
1 SWS
Reichel, Wolfgang

0131400 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.
4 SWS Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.
Griesmaier, Roland

0131500 **Übungen zu 0131400**

Übung (Ü)
2 SWS
Griesmaier, Roland
Arens, Tilo

0131900 **Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Analysis und Lineare Algebra**

Vorlesung (V) Di 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 03.11. bis 16.02.
Deutsch Fr 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 06.11. bis 19.02.
4 SWS
Grimm, Volker

0132000 **Übungen zu 0131900**

Übung (Ü)
Deutsch
2 SWS
Grimm, Volker

0132100 **Ergänzungen zu 0131900**

Vorlesung (V) Mi 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.
Deutsch
1 SWS
Grimm, Volker

0132200 **Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)**

Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 vom 02.11. bis 15.02.
Deutsch
2 SWS
Neher, Markus

0132300 **Übungen zu 0132200**

- Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Neher, Markus
- 0133000 **Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik**
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 05.11. bis 18.02.
 Deutsch Fr 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 06.11. bis 19.02.
 4 SWS
 Herzog, Gerd
- 0133100 **Übungen zu 0133000**
 Übung (Ü)
 2 SWS
 Herzog, Gerd
- 0133500 **Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik**
 Vorlesung (V)
 2 SWS
 Lerch, Sebastian
- 0133600 **Übungen zu 0133500**
 Übung (Ü)
 1 SWS
 Lerch, Sebastian
- 0134000 **Mathematik I (für Naturwissenschaftler)**
 Vorlesung (V) Di 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.
 Deutsch Fr 08:45-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
 3 SWS
 Link, Gabriele
- 0134100 **Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler))**
 Übung (Ü) Fr 08:00-08:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
 Deutsch Fr 09:45-10:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
 1 SWS
 Link, Gabriele
- 0136000 **Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik**
 Vorlesung (V) Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
 4 SWS Do 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.
 Weiß, Daniel
- 0136100 **Übungen zu 0136000**
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
 2 SWS
 Weiß, Daniel
- 0137000 **Statistik für Studierende der Biologie**
 Vorlesung (V) Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
 3 SWS Do 14:00-14:45 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 05.11. bis 18.02.
 Ebner, Bruno
- 0137100 **Übungen zu 0137000**

- Übung (Ü) Do 14:45-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 05.11. bis 18.02.
1 SWS
Ebner, Bruno
- 0137200 **Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Modul 15)**
Block (B)
Deutsch
2 SWS
Ebner, Bruno
- 0135400 **Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie**
Vorlesung (V) Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
Deutsch Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
3 SWS
Link, Gabriele
- 0135500 **Übungen zu 0135400 (Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie)**
Übung (Ü) Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.
Deutsch
2 SWS
Link, Gabriele
- 0133200 **Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik**
Vorlesung (V) Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
Deutsch
4 SWS
Dahmen, Rafael
- 0133300 **Übungen zu 0133200**
Übung (Ü)
Deutsch
2 SWS
Dahmen, Rafael
- 0135000 **Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
Deutsch Di 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.
4 SWS
Nestmann, Franz
- 0135100 **Übungen zu 0135000**
Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 vom 04.11. bis 17.02.
2 SWS
Nestmann, Franz
- 0135200 **Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**
Vorlesung (V) Mo 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
4 SWS Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.
Last, Günter
- 0135300 **Übungen zu 0135200**
Übung (Ü) Fr 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.
Deutsch

2 SWS
Last, Günter

0140000 **Advanced Mathematics I (Lecture)**

Vorlesung (V) Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
Englisch Do 08:00-09:30 50.41 Raum 045/046 vom 05.11. bis 18.02.
4 SWS Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.

Aksenovich, Maria

Organisatorisches

Mo 09:45-11:15, Mi 09:45-11:15 in 02.95 ID R 203

0150000 **Advanced Mathematics I (Tutorial)**

Übung (Ü) Mi 17:30-19:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 04.11. bis 17.02.

Englisch

2 SWS

Aksenovich, Maria

Organisatorisches

Di 15:45-17:15 in 02.95 ID R 101

0160000 **Advanced Mathematics III (Lecture)**

Vorlesung (V) Di 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 03.11. bis 16.02.
Englisch Do 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 05.11. bis 18.02.

4 SWS

Thäter, Gudrun

Organisatorisches

Di 14:00-15:30, Do 14:00-15:30 in 02.95 ID R 203

0170000 **Advanced Mathematics III (Tutorial)**

Übung (Ü) Di 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 vom 03.11. bis 16.02.

Englisch

2 SWS

Kühnlein, Stefan

Organisatorisches

Do 15:45-17:15 in 02.95 ID R 203

0110900 **Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht**

Seminar (S) Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 02.11. bis 15.02.
2 SWS Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 05.11. bis 18.02.

Lenhardt, Ingrid

0110910 **Übung zu 0110900**

Praktische Übung (PÜ) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 04.11. bis 17.02.

2 SWS

Lenhardt, Ingrid

0131000 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik**

Vorlesung (V)

4 SWS

Arens, Tilo

0131100 **Übungen zu 0131000**

Übung (Ü) Mo 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 02.11. bis 15.02.

2 SWS

Arens, Tilo

Di 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.

Do 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 05.11. bis 18.02.

0131200 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT**

Vorlesung (V)

4 SWS

Arens, Tilo

0131300 **Übungen zu 0131200**

Übung (Ü)

2 SWS

Arens, Tilo

Mo 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 02.11. bis 15.02.

Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.

Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.

1.7 Mathematik: Tutorien

0193300 **Tutorium HMI für Informatik**

Tutorium (Tu) Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 02.11. bis 15.02.
 Herzog, Gerd Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
 Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 02.11. bis 15.02.
 Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 02.11. bis 15.02.
 Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
 Di 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 03.11. bis 16.02.
 Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 03.11. bis 16.02.
 Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 03.11. bis 16.02.
 Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.
 Do 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 05.11. bis 18.02.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 05.11. bis 18.02.
 Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 06.11. bis 19.02.
 Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 06.11. bis 19.02.
 Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
 Fr 17:30-19:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 06.11. bis 19.02.

0193600 **Tutorium Mathematik 1 für Wirtschaftsinformatik**

Tutorium (Tu) Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 02.11. bis 15.02.
 Weiß, Daniel Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 03.11. bis 16.02.
 Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 03.11. bis 16.02.
 Di 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 03.11. bis 16.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 04.11. bis 17.02.
 Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.069 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 05.11. bis 18.02.
 Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 05.11. bis 18.02.
 Fr 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 06.11. bis 19.02.

0193000 **Tutorium HMI ETIT**

Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 02.11. bis 15.02.
 Anapolitanos, Ioannis Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 02.11. bis 15.02.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 03.11. bis 16.02.
 Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 03.11. bis 16.02.
 Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 03.11. bis 16.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 03.11. bis 16.02.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 04.11. bis 17.02.
 Do 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 05.11. bis 18.02.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 06.11. bis 19.02.
 Fr 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 06.11. bis 19.02.
 Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 06.11. bis 19.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 06.11. bis 19.02.

0193020 **Tutorium HMI Physik**

Tutorium (Tu) Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 02.11. bis 15.02.
 Kunstmann, Peer Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 03.11. bis 16.02.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 04.11. bis 17.02.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 05.11. bis 18.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 05.11. bis 18.02.
 Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 06.11. bis 19.02.

Fr 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 06.11. bis 19.02.

0190070 Tutorium Lineare Algebra 1 (für Informatik und Mathematik)

Tutorium (Tu) Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
 Deutsch Mo 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 02.11. bis 15.02.
 Tuschmann, Wilderich Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
 Dahmen, Rafael Mo 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
 Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
 Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 02.11. bis 15.02.
 Mo 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
 Di 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 03.11. bis 16.02.
 Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 03.11. bis 16.02.
 Di 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.
 Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 03.11. bis 16.02.
 Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 03.11. bis 16.02.
 Di 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 03.11. bis 16.02.
 Di 17:30-19:00 10.50 HS 102 vom 03.11. bis 16.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 SR 1.067 vom 03.11. bis 16.02.
 Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 03.11. bis 16.02.
 Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.019 vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 17:30-19:00 10.50 HS 102 vom 04.11. bis 17.02.
 Do 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 05.11. bis 18.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 05.11. bis 18.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 05.11. bis 18.02.
 Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 05.11. bis 18.02.
 Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 05.11. bis 18.02.
 Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 05.11. bis 18.02.
 Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 SR 0.019 vom 05.11. bis 18.02.
 Fr 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 06.11. bis 19.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 06.11. bis 19.02.
 Fr 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 06.11. bis 19.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 06.11. bis 19.02.
 Fr 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 06.11. bis 19.02.
 Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
 Fr 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.

0190010 Tutorium Analysis I

Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS Mo 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 02.11. bis 15.02.
 Schnaubelt, Roland Mo 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 02.11. bis 15.02.
 Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.019 vom 02.11. bis 15.02.
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 02.11. bis 15.02.
 Mo 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 02.11. bis 15.02.
 Mo 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 02.11. bis 15.02.
 Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 02.11. bis 15.02.
 Mo 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 02.11. bis 15.02.

Mo 17:30-19:00 20.30 SR 1.067 vom 02.11. bis 15.02.
 Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 vom 02.11. bis 15.02.
 Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.019 vom 02.11. bis 15.02.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 03.11. bis 16.02.
 Di 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 03.11. bis 16.02.
 Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 04.11. bis 17.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 SR 1.067 vom 05.11. bis 18.02.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 06.11. bis 19.02.
 Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
 Do 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 12.11. bis 18.02.
 Fr 17:30-19:00 20.30 SR 1.067 vom 13.11. bis 19.02.

0193400 **Tutorium Mathematik I für Naturwissenschaftler**

Tutorium (Tu) Mi 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 04.11. bis 17.02.
 Deutsch Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 04.11. bis 17.02.
 2 SWS Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 04.11. bis 17.02.
 Link, Gabriele Mi 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 04.11. bis 17.02.
 Do 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 05.11. bis 18.02.

0190310 **Tutorien zu Höhere Mathematik 1 für Bauingenieurwesen**

Tutorium (Tu) Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS Mo 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 02.11. bis 15.02.
 Grimm, Volker Mo 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 02.11. bis 15.02.
 Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 02.11. bis 15.02.
 Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 02.11. bis 15.02.
 Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 02.11. bis 15.02.
 Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 03.11. bis 16.02.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 03.11. bis 16.02.
 Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 03.11. bis 16.02.
 Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 03.11. bis 16.02.
 Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 03.11. bis 16.02.
 Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 04.11. bis 17.02.
 Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 05.11. bis 18.02.
 Fr 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.