

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	13
1.4. Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts	19
1.5. Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms	21
1.6. Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen	25
1.7. Mathematik: Tutorien	32

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.
 ☞ Präsenz/Online Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.
 gemischt Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
 Deutsch Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.
 4 SWS
 Schnaubelt, Roland
 Schmoeger, Christoph
- 0100200 **Übungen zu 0100100**
 Übung (Ü) Fr 16:00-17:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 06.11. bis 19.02.
 ☞ Präsenz/Online Fr 16:00-17:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
 gemischt
 2 SWS
 Schnaubelt, Roland
 Schmoeger, Christoph
- 0100400 **Analysis III**
 Vorlesung (V)
 🖥️ Online
 Deutsch
 4 SWS
 Lamm, Tobias
- 0100500 **Übungen zu 0100400**
 Übung (Ü) Mi 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
 ☞ Präsenz/Online
 gemischt
 Deutsch
 2 SWS
 Lamm, Tobias
- 0100700 **Lineare Algebra 1**
 Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.
 🖥️ Online
 Deutsch
 4 SWS
 Tuschmann, Wilderich
Organisatorisches
 Im Online-Termin "LA live" am Montagabend werden die Dozenten wichtige Fragen zum Vorlesungsstoff der vorangegangenen Woche aufgreifen und erörtern sowie die wesentlichen Vorlesungsinhalte der aktuellen Woche vorstellen und erläutern.
- 0100800 **Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1)**
 Übung (Ü)
 🖥️ Online
 Deutsch
 2 SWS
 Tuschmann, Wilderich


- 0101100 **Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik**
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.
 Online
 Deutsch
 2 SWS
 Krause, Mathias
- 0101200 **Übungen zu 0101100**
 Übung (Ü) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.
 Online
 2 SWS
 Krause, Mathias
 Veszelka, Zoltan
- 0101300 **Rechnerpraktikum zu 0101100**
 Praktikum (P) Mo 08:00-11:30 20.29 Pool L vom 02.11. bis 15.02.
 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 02.11. bis 15.02.
 Deutsch Mo 16:00-17:30 20.29 Pool L vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS Mo 18:00-19:30 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 10:00-11:30 20.29 Pool L vom 03.11. bis 16.02.
 Di 18:00-19:30 20.29 Pool L vom 03.11. bis 16.02.
 Mi 12:00-15:30 20.21 Pool H vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 12:00-13:30 20.29 Pool L vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 18:00-19:30 20.29 Pool L vom 04.11. bis 17.02.
 Do 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 05.11. bis 18.02.
 Do 10:00-13:30 20.29 Pool L vom 05.11. bis 18.02.
 Do 16:00-17:30 20.29 Pool L vom 05.11. bis 18.02.
 Fr 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 06.11. bis 19.02.
 Fr 10:00-15:30 20.29 Pool L vom 06.11. bis 19.02.
- 0103000 **Elementare Geometrie**
 Vorlesung (V)
 Online
 Deutsch
 4 SWS
 Leuzinger, Enrico
- 0103100 **Übungen zu 0103000 (Elementare Geometrie)**
 Übung (Ü) Do 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.
 Präsenz/Online
 gemischt
 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.
 Präsenz/Online
 gemischt
 2 SWS
 Spitzmüller, Klaus
 Lenhardt, Ingrid
- 0100910 **Übungen zu 0100900**
 Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 20.30 SR 0.014 vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz/Online
 gemischt
 2 SWS
 Lenhardt, Ingrid
 Spitzmüller, Klaus


0107100 **Einführung in die Stochastik**

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 03.11. bis 16.02.
 Do 12:00-12:45 10.11 Hertz-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.
 Präsenz/Online
 gemischt
 Deutsch
 3 SWS
 Hug, Daniel


0107200 **Übungen zu 0107100 (Einf. in die Stochastik)**

Übung (Ü) Do 12:45-13:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.
 Präsenz/Online
 gemischt
 Deutsch
 1 SWS
 Hug, Daniel


0108700 **Numerische Mathematik 1**

Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
 Präsenz/Online
 gemischt
 Deutsch
 3 SWS
 Jahnke, Tobias
Organisatorisches
 Die Vorlesung wird online asynchron angeboten (Videos). Der Präsenztermin im Hörsaal findet alle 14 Tage im Wechsel mit der Übung statt. Hier haben die Studierenden die Möglichkeit, Fragen zur Vorlesung zu stellen.


0108800 **Übungen zu 0108700**

Übung (Ü) Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.
 Online
 Deutsch
 1 SWS
 Jahnke, Tobias
Organisatorisches
 Die Übung findet alle 14 Tage statt und wird online synchron angeboten (Videokonferenz).








0162700 **Numerik für Studierende des Lehramts**

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 20.30 SR 1.067 vom 03.11. bis 16.02.
 Mi 10:00-11:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 04.11. bis 17.02.
 Do 10:00-11:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 05.11. bis 18.02.
 Präsenz/Online
 gemischt
 4 SWS
 Neher, Markus

0162800 **Übungen zu 0162700**


Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 20.30 SR 2.059 vom 06.11. bis 19.02.
 Präsenz/Online
 gemischt
 2 SWS
 Neher, Markus

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


- 0105300 **Klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen**
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.
 Mi 10:00-11:30 vom 04.11. bis 17.02.
 Online
 Deutsch
 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.
 Online
 Deutsch
 2 SWS
 Liao, Xian
- 0104800 **Functional Analysis**
 Vorlesung (V)
 Präsenz/Online
 gemischt
 Englisch
 4 SWS
 Hundertmark, Dirk
- 0104810 **Tutorial for 0104800 (Functional Analysis)**
 Übung (Ü) Fr 16:00-17:30 20.30 SR 1.067 vom 06.11. bis 19.02.
 Präsenz/Online
 gemischt
 Englisch
 2 SWS
 Hundertmark, Dirk
- 0104600 **Nonlinear Boundary Value Problems**
 Vorlesung (V)
 Online
 Englisch
 4 SWS
 Plum, Michael
- 0104605 **Tutorial for 0104600**
 Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 3.069 vom 06.11. bis 19.02.
 Präsenz
 Englisch
 2 SWS
 Plum, Michael
- 0100004 **Banachalgebren**
 Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 05.11. bis 18.02.
 Präsenz
 Deutsch
 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.
 Präsenz
 Deutsch
 2 SWS
 Herzog, Gerd


0110500 Ringvorlesung Wave Phenomena

Vorlesung (V)
 Online
 2 SWS
 Schnaubelt, Roland


0110700 Numerische Methoden für Differentialgleichungen

Vorlesung (V)
 Online **Organisatorisches**
 4 SWS Die Vorlesung wird online asynchron angeboten
 Dörfler, Willy


0110800 Übungen zu 0110700

Übung (Ü) Di 12:00-13:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 03.11. bis 16.02.
 Präsenz Do 12:00-13:30 20.30 SR 0.019 vom 05.11. bis 18.02.
 2 SWS Fr 12:00-13:30 20.30 SR 3.069 vom 06.11. bis 19.02.
 Dörfler, Willy


0105100 Inverse Probleme

Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 vom 04.11. bis 17.02.
 Online Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.
 Deutsch **Organisatorisches**
 4 SWS Die Vorlesung wird online asynchron angeboten
 Hettlich, Frank


0105110 Übungen zu 0105100 (Inverse Probleme)

Übung (Ü) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.
 Online **Organisatorisches**
 Deutsch Die Übung wird online synchron angeboten
 2 SWS
 Hettlich, Frank

0124000 Numerische Optimierungsmethoden

Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 20.30 SR 3.069 vom 02.11. bis 15.02.
 Präsenz/Online
 gemischt Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 06.11. bis 19.02.
 4 SWS
 Wieners, Christian

0124010 Übungen zu 0124000

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

0110300 Finite Element Methods

Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.

🖥️ Online

Englisch

4 SWS

Hochbruck, Marlis

Organisatorisches

Videos of all lectures will be provided in ILIAS; on Tuesday at 16:00 we offer an Q&A Session (live and online)

0110310 Tutorial for 0110300 (Finite Element Methods)

Übung (Ü) Do 10:00-11:30 20.30 SR 3.068 vom 05.11. bis 18.02.

🔗 Präsenz/Online
gemischt Do 10:00-11:30 20.30 SR 3.069 vom 05.11. bis 18.02.

Englisch

2 SWS

Hochbruck, Marlis

Organisatorisches

Tutorial: live and online, will include group work either online or in the two seminar rooms

0155450 Introduction to Kinetic Theory

Vorlesung (V) Do 08:00-09:30 vom 05.11. bis 18.02.

🖥️ Online

Englisch

2 SWS

Frank, Martin

0155460 Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory)

Übung (Ü) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.

🖥️ Online

Englisch

1 SWS

Frank, Martin

0107800 Numerical Methods in Mathematical Finance

Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 20.30 SR 2.067 vom 06.11. bis 19.02.

🔗 Präsenz/Online
gemischt

Englisch

4 SWS

Jahnke, Tobias

Organisatorisches

The lecture is offered online and asynchronously (lecture videos). In the Friday session students have the opportunity to meet the lecturer and the tutor in person, to ask questions about the lecture and the exercise, and to get help for the debugging of their codes.

0107900 Tutorial for 0107800

Übung (Ü)

🖥️ Online

Englisch

2 SWS

Jahnke, Tobias

0100018 Wave propagation in periodic structures

Vorlesung (V)

🖥️ Online


Englisch

4 SWS

Zhang, Ruming

0100019 Tutorial for 0100018 (Wave propagation in periodic structures)

Übung (Ü)

 Online


Englisch

2 SWS

Zhang, Ruming

0100027 **Numerical simulations in molecular dynamics II**

Vorlesung (V)

 Online

Englisch

2 SWS


Grimm, Volker

Organisatorisches

Die Vorlesung wird online asynchron angeboten

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

Übung (Ü)

 Online

Englisch

1 SWS

Grimm, Volker


Organisatorisches

Die Übung wird online asynchron angeboten

0110650 **Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing**

Vorlesung (V)

Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online


2 SWS

Anzt, Hartwig

0102200 **Algebra**

Vorlesung (V)

Mo 10:00-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz/Online
gemischt

Di 10:00-11:30 20.30 SR 1.067 vom 03.11. bis 16.02.

Deutsch


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.

 Präsenz/Online
gemischt


Deutsch

2 SWS

Kühnlein, Stefan

0111500 **Algebraic Topology II**

Vorlesung (V)

 Online

Englisch

4 SWS

Sauer, Roman


Organisatorisches

Die Vorlesung findet online asynchron angeboten. Während des Semesters werden ein paar Präsenzfragenstunden angeboten werden. Diese werden während des Semesters bekanntgegeben.

0111510 **Tutorial for 0111500 (Algebraic Topology II)**

Übung (Ü)

Mi 10:00-11:30 20.30 SR 1.067 vom 04.11. bis 17.02.


 Präsenz

Englisch


2 SWS

Sauer, Roman


0102600 Geometrie der Schemata

Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 20.30 SR 2.059 vom 04.11. bis 17.02.
 Präsenz Do 12:00-13:30 20.30 SR 2.066 vom 05.11. bis 18.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Herrlich, Frank


0102700 Übungen zu 0102600 (Geometrie der Schemata)

Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 20.30 SR 2.066 vom 02.11. bis 15.02.
 Präsenz
 Deutsch
 2 SWS
 Herrlich, Frank

0100024 Structural Graph Theory

Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 20.30 SR 2.066 vom 02.11. bis 15.02.
 Präsenz/Online
 gemischt
 Englisch
 3 SWS
 Snyder, Richard


0100026 Tutorial for 0100026 (Structural Graph Theory)

Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 20.30 SR 2.066 vom 06.11. bis 19.02.
 Präsenz/Online
 gemischt
 Englisch
 1 SWS
 Snyder, Richard

0106800 Statistik

Vorlesung (V)
 Online **Organisatorisches**
 4 SWS Die Vorlesung findet online asynchron statt.
 Klar, Bernhard

0106900 Übungen zu 0106800


Übung (Ü) Mo 16:00-17:30 20.30 SR 1.067 vom 02.11. bis 15.02.
 Präsenz/Online
 gemischt
 2 SWS
 Klar, Bernhard

0106910 Praktikum zu 0106800


Praktikum (P)
 Online **Organisatorisches**
 2 SWS Das Praktikum findet online asynchron statt.
 Klar, Bernhard

0108400 Finanzmathematik in diskreter Zeit


Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 20.30 SR 2.058 vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz/Online
 gemischt
 Deutsch
 4 SWS
 Bäuerle, Nicole

0108500 **Übungen zu 0108400**

Übung (Ü) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.
 Online
 Deutsch
 2 SWS
 Bäuerle, Nicole


0118000 **Asymptotic Stochastics**

Vorlesung (V) Mi 08:00-09:30 Einzel am 02.12.
 Online Mi 08:00-09:30 Einzel am 13.01.
 Englisch Mi 08:00-09:30 Einzel am 17.02.
 4 SWS
 Fasen-Hartmann,
 Vicky


Organisatorisches

Die Vorlesung wird online asynchron angeboten. Die einmaligen Termine werden für Präsenz Fragestunden angeboten.


0118100 **Tutorial for 0118000 (Asymptotic Stochastics)**

Übung (Ü) **Organisatorisches**
 Online Die Übung wird online asynchron angeboten
 Englisch
 2 SWS
 Fasen-Hartmann,
 Vicky


0105600 **Räumliche Stochastik**

Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.
 Online Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.
 Deutsch
 4 SWS
 Winter, Steffen


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

Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 vom 06.11. bis 19.02.
 Online
 Deutsch
 2 SWS
 Winter, Steffen

0117000 **Perkolation**

Vorlesung (V) Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 05.11. bis 18.02.
 Präsenz/Online
 gemischt
 2 SWS
 Last, Günter


0117100 **Übungen zu 0117000**

Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 06.11. bis 19.02.
 Präsenz/Online
 gemischt

2 SWS
Last, Günter

0100020 **Steinsche Methode mit statistischen Anwendungen**

Vorlesung (V)

 Online

2 SWS


Ebner, Bruno

Organisatorisches

Die Vorlesung wird online asynchron angeboten

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

Übung (Ü)

 Online

1 SWS

Ebner, Bruno


Organisatorisches

Die Übung wird online asynchron angeboten

0123100 **Forecasting: Theory and Praxis**

Vorlesung (V)

Di 14:00-15:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online

Englisch


2 SWS

Gneiting, Tilmann

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

Übung (Ü)

Di 08:00-09:30 vom 03.11. bis 16.02.

 Online


Englisch

1 SWS

Gneiting, Tilmann

0105500 **Stochastische Differentialgleichungen**

Vorlesung (V)

 Online

4 SWS


Tappe, Jens-Stefan

Organisatorisches

Die Vorlesung wird online asynchron angeboten

0105510 **Übungen zu 0105500 (Stochastische Differentialgleichungen)**

Übung (Ü)

 Online

2 SWS

Tappe, Jens-Stefan

Organisatorisches

Die Übung wird online asynchron angeboten

0105000 **Internetseminar für Evolutionsgleichungen**

Vorlesung (V)

Mo 12:00-13:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 02.11. bis 15.02.

 Präsenz

2 SWS

Frey, Dorothee


Kunstmann, Peer

Schnaubelt, Roland

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

Vorlesung (V)

Di 10:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.








 Online

Di 15:30-17:00 vom 03.11. bis 16.02.

Englisch

Sauer, Roman

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.
 Präsenz/Online Di 18:00-19:30 20.30 SR 3.069 vom 03.11. bis 16.02.
 gemischt
 Deutsch
 2 SWS
 Plum, Michael
- 0121600 **Proseminar (Geometrie)**
 Proseminar (PS) Di 12:00-13:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 03.11. bis 16.02.
 Präsenz
 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.
 Präsenz
 2 SWS
 Llosa Isenrich, Claudio
- 0120300 **Proseminar (Berühmte Aufgaben der Stochastik)**
 Proseminar (PS) Mo 10:00-11:30 20.30 SR 2.058 vom 02.11. bis 15.02.
 Präsenz
 2 SWS
 Bäuerle, Nicole
- 0128600 **Proseminar (Angewandte lineare Algebra)**
 Proseminar (PS) Fr 10:00-11:30 20.30 SR 0.014 vom 06.11. bis 19.02.
 Präsenz
 Deutsch
 2 SWS
 Wieners, Christian
- 0125300 **Proseminar (Proseminar zu ausgewählten Themen der Numerik)**
 Proseminar (PS) Fr 12:00-13:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 06.11. bis 19.02.
 Präsenz
 2 SWS
 Weiß, Daniel
- 0124600 **Seminar: Steuerungstheorie für Evolutionsgleichungen**
 Seminar (S) Mi 12:00-13:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 04.11. bis 17.02.
 Präsenz
 Deutsch
 2 SWS
 Schnaubelt, Roland
- 0121000 **Seminar (Algebra)**
 Seminar (S) Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 05.11. bis 18.02.
 Deutsch

2 SWS
Kühnlein, Stefan

0126800 **Seminar (Differentialgeometrie)**

Seminar (S) Di 10:00-11:30 20.30 SR 2.059 vom 03.11. bis 16.02.
Deutsch/Englisch
2 SWS
Tuschmann, Wilderich


0121500 **Seminar (Algebraische Geometrie, ab dem 5. Semester)**

Seminar (S) Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 06.11. bis 19.02.
Deutsch
2 SWS
Herrlich, Frank

0123400 **Seminar (Extremal Problems in Combinatorics)**

Seminar (S) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 02.11. bis 15.02.
Englisch
2 SWS
Aksenovich, Maria

0125500 **Seminar (Angewandt mathematisches Seminar)**


Seminar (S) Mi 12:00-13:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 04.11. bis 17.02.
 Präsenz
2 SWS
Dörfler, Willy

0126450 **Seminar (Computational Science and Mathematical Methods)**

Seminar (S) Do 10:00-11:30 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) Di 10:00-11:30 vom 03.11. bis 16.02.
 Online
Deutsch
2 SWS
Hochbruck, Marlis

0125400 **Seminar (Strömungslehre, ab dem 5. Semester)**

Seminar (S) Fr 12:00-20:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 12.02.
Englisch Fr 12:00-20:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 19.02.
2 SWS
Thäter, Gudrun
Krause, Mathias


0124200 **Seminar (Multivariate Extremwerttheorie)**

Seminar (S) Di 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 27.10.
 Präsenz Mi 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 28.10.
Deutsch Fr 08:00-20:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 20.11.
2 SWS Sa 08:00-20:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 21.11.
Fasen-Hartmann,
Vicky

- 0121630 **Seminar (Statistisches und maschinelles Lernen)**
 Seminar (S) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.
 Online
 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
- 0123550 **Seminar (Nichtlineare Funktionalanalysis)**
 Seminar (S) Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 03.11. bis 16.02.
 Präsenz
 2 SWS
 Mandel, Rainer
- 0120020 **Seminar (Zufällige Graphen und komplexe Netzwerke, ab dem 5. Semester)**
 Seminar (S) Mi 12:00-13:30 20.30 SR 0.014 vom 04.11. bis 17.02.
 Präsenz
 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 16:00-17:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 05.11. bis 18.02.
 Präsenz
 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 16:00-17:30 20.30 SR 2.058 vom 05.11. bis 18.02.
Deutsch
2 SWS
Sauer, Roman
- 0127100 **AG Mathematische Physik**
Seminar (S) Di 10:00-11:30 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) Di 16:00-17:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 03.11. bis 16.02.
Deutsch/Englisch Di 18:00-19:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 03.11. bis 16.02.
2 SWS
Tuschmann, Wilderich
- 0126700 **AG Metrische Geometrie**
Seminar (S) Mi 12:00-13:30 20.30 SR 0.019 vom 04.11. bis 17.02.
Deutsch
2 SWS
Leuzinger, Enrico
Link, Gabriele
- 1268 **AG Inverse Probleme**
Seminar (S) Do 12:00-13:30 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)
Deutsch/Englisch
2 SWS
Herrlich, Frank

Kühnlein, Stefan

- 0127300 **AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen**
Seminar (S) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 06.11. bis 19.02.
2 SWS
Plum, Michael
Reichel, Wolfgang
Liao, Xian
- 0121350 **AG Diskrete Mathematik**
Seminar (S) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 06.11. bis 19.02.
Deutsch/Englisch
2 SWS
Aksenovich, Maria
Snyder, Richard
- 0127200 **AG Stochastik**
Seminar (S) Di 16:00-17:30 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 10:00-11:30 20.30 SR 2.058 vom 06.11. bis 19.02.
Deutsch
2 SWS
Hug, Daniel
Last, Günter
- 0125900 **SFB-Seminar**
Seminar (S) Di 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 20.10.
2 SWS Di 08:00-20:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 20.10.
Hochbruck, Marlis Di 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 20.10.
Reichel, Wolfgang Di 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 20.10.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 21.10.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 21.10.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 21.10.
Mi 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 21.10.
Do 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 22.10.
Do 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 22.10.
Do 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 22.10.
Do 08:00-20:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 22.10.
Fr 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 23.10.
Fr 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 23.10.
Fr 08:00-20:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 23.10.
Fr 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 23.10.
Do 14:00-15:30 vom 05.11. bis 18.02.
- 0129900 **Karlsruher PDE-Seminar**
Seminar (S)
 Online
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 18:45-19:45 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.
 Präsenz/Online
 gemischt
 2 SWS
 Spitzmüller, Klaus
 Lenhardt, Ingrid
- 0100910 **Übungen zu 0100900**
 Übung (Ü) Mo 10:00-11:30 20.30 SR 0.014 vom 02.11. bis 15.02.
 Präsenz/Online
 gemischt
 2 SWS
 Lenhardt, Ingrid
 Spitzmüller, Klaus
- 0110900 **Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht**
 Seminar (S) Mo 12:00-13:30 20.30 SR 3.061 vom 02.11. bis 15.02.
 Präsenz
 2 SWS
 Lenhardt, Ingrid
- 0110910 **Übung zu 0110900**
 Praktische Übung (PÜ) Mi 12:00-13:30 20.30 SR 3.068 vom 04.11. bis 17.02.
 Präsenz
 2 SWS
 Lenhardt, Ingrid
- 0162700 **Numerik für Studierende des Lehramts**
 Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 20.30 SR 1.067 vom 03.11. bis 16.02.
 Präsenz/Online
 gemischt Mi 10:00-11:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 04.11. bis 17.02.
 Do 10:00-11:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 05.11. bis 18.02.
 4 SWS
 Neher, Markus
- 0162800 **Übungen zu 0162700**
 Übung (Ü) Fr 10:00-11:30 20.30 SR 2.059 vom 06.11. bis 19.02.
 Präsenz/Online
 gemischt
 2 SWS
 Neher, Markus
- 0128900 **Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik)**
 Seminar (S) Do 16:00-17:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 05.11. bis 18.02.
 Präsenz
 Deutsch
 2 SWS
 Gercken, Matthias
 Grund, Olaf
- 0128950 **Fachdidaktische Übungen im Schülerlabor Mathematik**

Praktische Übung (PÜ) Do 16:00-17:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 08.10.
☞ Präsenz Do 16:00-17:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 15.10.
Rudolph, Eva Do 16:00-17:30 20.30 SR 3.069 Einzel am 22.10.
Willging, Thomas Do 16:00-17:30 20.30 SR 0.016 vom 05.11. bis 18.02.

0129700 **Kolloquium für Didaktik der Mathematik**

Kolloquium (KOL) Do 18:45-19:45 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.

 Online


Englisch

2 SWS

Frank, Martin

0155460 **Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory)**

Übung (Ü) Do 16:00-17:30 vom 05.11. bis 18.02.

 Online


Englisch

1 SWS

Frank, Martin

0107800 **Numerical Methods in Mathematical Finance**

Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 20.30 SR 2.067 vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz/Online
gemischt

Englisch

4 SWS


Jahnke, Tobias

Organisatorisches

The lecture is offered online and asynchronously (lecture videos). In the Friday session students have the opportunity to meet the lecturer and the tutor in person, to ask questions about the lecture and the exercise, and to get help for the debugging of their codes.

0107900 **Tutorial for 0107800**

Übung (Ü)

 Online


Englisch

2 SWS

Jahnke, Tobias

0104600 **Nonlinear Boundary Value Problems**

Vorlesung (V)

 Online


Englisch

4 SWS

Plum, Michael

0104605 **Tutorial for 0104600**

Übung (Ü) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 3.069 vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz


Englisch

2 SWS

Plum, Michael

0110650 **Numerical Linear Algebra for Scientific High Performance Computing**


Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.

 Online


2 SWS

Anzt, Hartwig


0123100 **Forecasting: Theory and Praxis**

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

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


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

0110300 **Finite Element Methods**

Vorlesung (V) Di 16:00-17:30 vom 03.11. bis 16.02.
 Online
 Englisch
 4 SWS
 Hochbruck, Marlis


Organisatorisches
 Videos of all lectures will be provided in ILIAS; on Tuesday at 16:00 we offer an Q&A Session (live and online)

0110310 **Tutorial for 0110300 (Finite Element Methods)**


Übung (Ü) Do 10:00-11:30 20.30 SR 3.068 vom 05.11. bis 18.02.
 Präsenz/Online
 gemischt Do 10:00-11:30 20.30 SR 3.069 vom 05.11. bis 18.02.
 Englisch
 2 SWS
 Hochbruck, Marlis

Organisatorisches
 Tutorial: live and online, will include group work either online or in the two seminar rooms


0104800 **Functional Analysis**

Vorlesung (V)
 Präsenz/Online
 gemischt
 Englisch
 4 SWS
 Hundertmark, Dirk

0104810 **Tutorial for 0104800 (Functional Analysis)**


Übung (Ü) Fr 16:00-17:30 20.30 SR 1.067 vom 06.11. bis 19.02.
 Präsenz/Online
 gemischt
 Englisch
 2 SWS
 Hundertmark, Dirk

0100024 **Structural Graph Theory**

Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 20.30 SR 2.066 vom 02.11. bis 15.02.
 Präsenz/Online
 gemischt
 Englisch
 3 SWS
 Snyder, Richard


0100026 **Tutorial for 0100026 (Structural Graph Theory)**

Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 20.30 SR 2.066 vom 06.11. bis 19.02.

 Präsenz/Online
 gemischt
 Englisch
 1 SWS
 Snyder, Richard

0100027 **Numerical simulations in molecular dynamics II**

Vorlesung (V)

 Online

Englisch

2 SWS


Grimm, Volker

Organisatorisches

Die Vorlesung wird online asynchron angeboten

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

Übung (Ü)

 Online

Englisch

1 SWS


Grimm, Volker

Organisatorisches

Die Übung wird online asynchron angeboten

0100018 **Wave propagation in periodic structures**

Vorlesung (V)

 Online


Englisch

4 SWS

Zhang, Ruming

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

Übung (Ü)

 Online


Englisch

2 SWS

Zhang, Ruming

0111500 **Algebraic Topology II**

Vorlesung (V)

 Online

Englisch

4 SWS

Sauer, Roman


Organisatorisches

Die Vorlesung findet online asynchron angeboten. Während des Semesters werden ein paar Präsenzfragenstunden angeboten werden. Diese werden während des Semesters bekanntgegeben.

0111510 **Tutorial for 0111500 (Algebraic Topology II)**

Übung (Ü)

Mi 10:00-11:30 20.30 SR 1.067 vom 04.11. bis 17.02.

 Präsenz


Englisch

2 SWS

Sauer, Roman

0118000 **Asymptotic Stochastics**

Vorlesung (V)

 Online

Englisch

4 SWS

Mi 08:00-09:30 Einzel am 02.12.

Mi 08:00-09:30 Einzel am 13.01.

Mi 08:00-09:30 Einzel am 17.02.


Organisatorisches

Fasen-Hartmann,
Vicky

Die Vorlesung wird online asynchron angeboten. Die einmaligen Termine werden für Präsenz Fragestunden angeboten.

0118100 **Tutorial for 0118000 (Asymptotic Stochastics)**

Übung (Ü)

 Online

Englisch






2 SWS


Fasen-Hartmann,
Vicky

Organisatorisches


Die Übung wird online asynchron angeboten

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) Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.
 Online
 Deutsch
 2 SWS
 Krause, Mathias
- 0101200 **Übungen zu 0101100**
 Übung (Ü) Mi 16:00-17:30 vom 04.11. bis 17.02.
 Online
 2 SWS
 Krause, Mathias
 Veszelka, Zoltan
- 0101300 **Rechnerpraktikum zu 0101100**
 Praktikum (P) Mo 08:00-11:30 20.29 Pool L vom 02.11. bis 15.02.
 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 02.11. bis 15.02.
 Deutsch Mo 16:00-17:30 20.29 Pool L vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS Mo 18:00-19:30 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 10:00-11:30 20.29 Pool L vom 03.11. bis 16.02.
 Di 18:00-19:30 20.29 Pool L vom 03.11. bis 16.02.
 Mi 12:00-15:30 20.21 Pool H vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 12:00-13:30 20.29 Pool L vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 18:00-19:30 20.29 Pool L vom 04.11. bis 17.02.
 Do 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 05.11. bis 18.02.
 Do 10:00-13:30 20.29 Pool L vom 05.11. bis 18.02.
 Do 16:00-17:30 20.29 Pool L vom 05.11. bis 18.02.
 Fr 08:00-09:30 20.29 Pool L vom 06.11. bis 19.02.
 Fr 10:00-15:30 20.29 Pool L vom 06.11. bis 19.02.
- 0130000 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik**
 Vorlesung (V) Mo 10:00-11:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
 Präsenz/Online Di 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 03.11. bis 16.02.
 gemischt Mi 16:00-17:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
 Deutsch
 6 SWS
 Anapolitanos, Ioannis
- 0130100 **Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung**
 Übung (Ü) Do 16:00-17:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 05.11. bis 18.02.
 Präsenz Fr 10:00-11:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 06.11. bis 19.02.
 Deutsch
 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.

 Präsenz/Online
 gemischt
 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.
 Präsenz Mi 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
 2 SWS
 Kunstmann, Peer


0130400 **Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik**

Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 06.11. bis 12.02.
 Präsenz/Online
 gemischt
 2 SWS
 Reichel, Wolfgang


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

Übung (Ü)
 Online
 1 SWS
 Reichel, Wolfgang


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

Vorlesung (V) Fr 10:00-11:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 13.11. bis 19.02.
 Präsenz/Online
 gemischt
 2 SWS
 Reichel, Wolfgang


0130700 **Übungen zu 0130600**

Übung (Ü)
 Online
 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.
 Präsenz/Online Do 16:00-17:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 05.11. bis 18.02.
 gemischt
 4 SWS
 Griesmaier, Roland

0131500 **Übungen zu 0131400**

Übung (Ü)
 Online
 2 SWS
 Griesmaier, Roland

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

Vorlesung (V) Di 12:00-13:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 03.11. bis 16.02.
 Präsenz/Online Fr 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 06.11. bis 19.02.
 gemischt

Deutsch
4 SWS
Grimm, Volker

0132000 **Übungen zu 0131900**

Übung (Ü) Do 18:00-19:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 05.11. bis 18.02.
🔗 Präsenz/Online
gemischt
Deutsch
2 SWS
Grimm, Volker

0132100 **Ergänzungen zu 0131900**

Vorlesung (V) Mi 18:00-19:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 04.11. bis 17.02.
🔗 Präsenz/Online
gemischt
Deutsch
1 SWS
Grimm, Volker

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

Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 vom 02.11. bis 15.02.
💻 Online
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.
🔗 Präsenz/Online
gemischt
Deutsch
1 SWS
Neher, Markus

0133000 **Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik**








Vorlesung (V) Fr 16:00-17:30 vom 06.11. bis 19.02.
💻 Online
Deutsch
4 SWS
Herzog, Gerd

0133100 **Übungen zu 0133000**







Übung (Ü) Mi 16:00-17:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 04.11. bis 17.02.
🔗 Präsenz/Online
gemischt
2 SWS
Herzog, Gerd

0133500 **Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik**

Vorlesung (V)
💻 Online
2 SWS
Lerch, Sebastian


- 0133600 **Übungen zu 0133500**
 Übung (Ü)
 Online
 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.
 Präsenz/Online Fr 08:45-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
 gemischt
 Deutsch
 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.
 Präsenz Fr 10:00-10:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
 Deutsch
 1 SWS
 Link, Gabriele
- 0136000 **Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik**
 Vorlesung (V) Mo 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
 Präsenz/Online Do 12:00-13:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.
 gemischt
 4 SWS
 Weiß, Daniel
- 0136100 **Übungen zu 0136000**
 Übung (Ü) Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
 Präsenz/Online
 gemischt
 2 SWS
 Weiß, Daniel
- 0137000 **Statistik für Studierende der Biologie**
 Vorlesung (V) Mi 12:00-13:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
 Präsenz/Online Do 14:00-14:45 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 05.11. bis 18.02.
 gemischt
 3 SWS
 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.
 Präsenz/Online
 gemischt
 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 10:00-11:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
 ☞ Präsenz/Online Fr 10:00-11:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
 gemischt
 Deutsch
 3 SWS
 Link, Gabriele
- 0135500 **Übungen zu 0135400 (Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie)**
 Übung (Ü) Do 12:00-13:30 20.40 Jordan Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.
 ☞ Präsenz/Online
 gemischt
 Deutsch
 2 SWS
 Link, Gabriele
- 0133200 **Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik**
 Vorlesung (V) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.
 🖥️ Online
 Deutsch **Organisatorisches**
 4 SWS Im Online-Termin "LA live" am Montagabend werden die Dozenten wichtige
 Dahmen, Rafael Fragen zum Vorlesungsstoff der vorangegangenen Woche aufgreifen und erörtern
 Hartmann, Elisa sowie die wesentlichen Vorlesungsinhalte der aktuellen Woche vorstellen und
 erläutern.
- 0133300 **Übungen zu 0133200**
 Übung (Ü)
 🖥️ Online
 Deutsch
 2 SWS
 Dahmen, Rafael
- 0135000 **Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 Zelt am Audimax (kleines Zelt) vom 02.11. bis 15.02.
 ☞ Präsenz/Online Di 10:00-11:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.
 gemischt
 Deutsch
 4 SWS
 Nestmann, Franz
- 0135100 **Übungen zu 0135000**
 Übung (Ü) Mi 18:00-19:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 04.11. bis 17.02.
 ☞ Präsenz/Online
 gemischt
 2 SWS
 Nestmann, Franz
- 0135200 **Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften**
 Vorlesung (V) Mo 16:00-17:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
 ☞ Präsenz/Online Di 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.
 gemischt Di 12:00-13:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.
 4 SWS
 Last, Günter

- 0135300 **Übungen zu 0135200**
 Übung (Ü) Fr 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 06.11. bis 19.02.
 Präsenz/Online
 gemischt
 Deutsch
 2 SWS
 Last, Günter
- 0140000 **Advanced Mathematics I (Lecture)**
 Vorlesung (V) Mi 10:00-11:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
 Präsenz Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.
 Englisch
 4 SWS
 Aksenovich, Maria
- 0150000 **Advanced Mathematics I (Tutorial)**
 Übung (Ü) Mi 18:00-19:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 04.11. bis 17.02.
 Präsenz
 Englisch
 2 SWS
 Aksenovich, Maria
- 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 10:00-11:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 03.11. bis 16.02.
 Englisch
 2 SWS **Organisatorisches**
 Do 16:00-17:30 in 02.95 ID R 203
 Thäter, Gudrun
 Caspart, Sven
- 0110900 **Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht**
 Seminar (S) Mo 12:00-13:30 20.30 SR 3.061 vom 02.11. bis 15.02.
 Präsenz
 2 SWS
 Lenhardt, Ingrid
- 0110910 **Übung zu 0110900**
 Praktische Übung (PÜ) Mi 12:00-13:30 20.30 SR 3.068 vom 04.11. bis 17.02.
 Präsenz
 2 SWS
 Lenhardt, Ingrid
- 0131000 **Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik**
 Vorlesung (V)
 Online
 4 SWS
 Arens, Tilo

0131100 **Übungen zu 0131000**

Übung (Ü)

 Präsenz

2 SWS

Arens, Tilo


Mo 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 02.11. bis 15.02.

Di 12:00-13:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 03.11. bis 16.02.

Do 16:00-17:30 Zelt auf dem Forum (großes Zelt) vom 05.11. bis 18.02.

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

Vorlesung (V)


 Online

4 SWS

Arens, Tilo

0131300 **Übungen zu 0131200**

Übung (Ü)

 Präsenz

2 SWS

Arens, Tilo

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

Mo 16:00-17:30 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 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
 Präsenz Mo 12:00-13:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS Mo 12:00-13:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
 Herzog, Gerd Mo 16:00-17:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
 Mo 18:00-19:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 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 18:00-19:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 03.11. bis 16.02.
 Di 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 03.11. bis 16.02.
 Do 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 05.11. bis 18.02.
 Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.
 Do 10:00-11:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 05.11. bis 18.02.
 Do 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 05.11. bis 18.02.
 Do 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 05.11. bis 18.02.
 Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
 Fr 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
 Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
 Fr 18:00-19:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 06.11. bis 19.02.
 Fr 18:00-19:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 06.11. bis 19.02.
 Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 09.11. bis 15.02.
 Di 18:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 10.11. bis 16.02.


0190040 **Tutorium Analysis III**

Tutorium (Tu) Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 02.11. bis 15.02.
 Lamm, Tobias Mo 18:00-19:30 20.30 SR 2.067 vom 02.11. bis 15.02.
 Di 10:00-11:30 20.30 SR 0.014 vom 03.11. bis 16.02.
 Mi 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 04.11. bis 17.02.
 Mi 12:00-13:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 04.11. bis 17.02.

0190870 **Tutorium Numerische Mathematik 1**

Tutorium (Tu) Do 10:00-11:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 05.11. bis 18.02.
 2 SWS Do 14:00-15:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 05.11. bis 18.02.
 Jahnke, Tobias Do 16:00-17:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 05.11. bis 18.02.
 Fr 10:00-11:30 20.30 SR 3.061 vom 06.11. bis 19.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 06.11. bis 19.02.

0193600 **Tutorium Mathematik 1 für Wirtschaftsinformatik**

Tutorium (Tu) Mo 10:00-11:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 02.11. bis 15.02.
 Präsenz/Online Di 10:00-11:30 20.30 SR 3.068 vom 03.11. bis 16.02.
 gemischt Di 12:00-13:30 20.30 SR 0.014 vom 03.11. bis 16.02.
 2 SWS Di 18:00-19:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 03.11. bis 16.02.
 Weiß, Daniel Mi 18:00-19:30 20.30 SR 0.014 vom 04.11. bis 17.02.
 Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.069 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 10:00-11:30 20.30 SR 2.066 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 16:00-17:30 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.

0190220 **Tutorium Algebra**

Tutorium (Tu)
 Deutsch
 2 SWS
 Kühnlein, Stefan

0191070 **Tutorium Numerische Methoden für DGLn**

Tutorium (Tu)
 2 SWS

Dörfler, Willy

0193150 **Hörsaal tutorial zu HM III für Maschinenbau**

Tutorium (Tu) Mo 18:00-19:30 vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS
 Hettlich, Frank

0193000 **Tutorium HMI ETIT**

Tutorium (Tu) Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 02.11. bis 15.02.
 ☞ Präsenz/Online Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 02.11. bis 15.02.
 gemischt Mo 16:00-17:30 20.30 SR 0.014 vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS Mo 18:00-19:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 02.11. bis 15.02.
 Anapolitanos, Ioannis Di 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 03.11. bis 16.02.
 Di 12:00-13:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 03.11. bis 16.02.
 Di 18:00-19:30 20.30 SR 0.014 vom 03.11. bis 16.02.
 Do 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 10:00-11:30 10.50 HS 101 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 16:00-17:30 20.30 SR 0.014 vom 05.11. bis 18.02.
 Fr 10:00-11:30 10.91 Raum 228 vom 06.11. bis 19.02.
 Fr 12:00-13:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 13.11. bis 19.02.

0193020 **Tutorium HMI Physik**

Tutorium (Tu) Mo 18:00-19:30 20.30 SR 0.014 vom 02.11. bis 15.02.
 ☞ Präsenz/Online Mo 18:00-19:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 02.11. bis 15.02.
 gemischt Di 16:00-17:30 20.30 SR 0.014 vom 03.11. bis 16.02.
 2 SWS Mi 16:00-17:30 20.30 SR 0.019 vom 04.11. bis 17.02.
 Kunstmann, Peer Mi 16:00-17:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 04.11. bis 17.02.
 Do 12:00-13:30 20.30 SR 0.014 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 16:00-17:30 10.50 HS 101 vom 05.11. bis 18.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 06.11. bis 19.02.

0190710 **Tutorium Einführung in die Stochastik**

Tutorium (Tu) Di 16:00-17:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 03.11. bis 16.02.
 2 SWS Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 04.11. bis 17.02.
 Hug, Daniel Mi 16:00-17:30 20.30 SR 0.014 vom 04.11. bis 17.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 06.11. bis 19.02.

0190300 **Tutorium Elementare Geometrie**

Tutorium (Tu) Di 09:00-12:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 06.10.
 ☞ Präsenz/Online Mo 10:00-11:30 20.30 SR 2.059 vom 02.11. bis 15.02.
 gemischt Mo 12:00-13:30 20.30 SR 0.014 vom 02.11. bis 15.02.
 Deutsch Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 03.11. bis 16.02.
 2 SWS Di 10:00-11:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 03.11. bis 16.02.
 Leuzinger, Enrico Di 16:00-17:30 20.30 SR 2.066 vom 03.11. bis 16.02.
 Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 04.11. bis 17.02.


0190800 **Tutorium für 0108000 (Numerical Methods Mathematical Finance)**

Tutorium (Tu)
 2 SWS
 Jahnke, Tobias


0193100 **Tutorium HMI Maschbau...**

Tutorium (Tu)
 🖥️ Online
 2 SWS
 Hettlich, Frank


0190070 **Tutorium Lineare Algebra 1 (für Informatik und Mathematik)**

Tutorium (Tu)	Mo 10:00-11:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
 Präsenz	Mo 10:00-11:30 20.30 SR 1.067 vom 02.11. bis 15.02.
Deutsch	Mo 10:00-11:30 10.50 Raum 602 vom 02.11. bis 15.02.
2 SWS	Mo 10:00-11:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
Tuschmann, Wilderich	Mo 10:00-11:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
Dahmen, Rafael	Mo 12:00-13:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 02.11. bis 15.02.
	Mo 16:00-17:30 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 12:00-13:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 03.11. bis 16.02.
	Di 12:00-13:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 03.11. bis 16.02.
	Di 12:00-13:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 03.11. bis 16.02.
	Di 16:00-17:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 03.11. bis 16.02.
	Di 16:00-17:30 20.30 SR 1.067 vom 03.11. bis 16.02.
	Di 18:00-19:30 10.50 HS 102 vom 03.11. bis 16.02.
	Di 18:00-19:30 20.30 SR 1.067 vom 03.11. bis 16.02.
	Di 18:00-19:30 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 12:00-13:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
	Mi 12:00-13:30 20.30 SR 1.067 vom 04.11. bis 17.02.
	Mi 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 04.11. bis 17.02.
	Mi 18:00-19:30 20.30 SR 0.019 vom 04.11. bis 17.02.
	Mi 18:00-19:30 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 10:00-11:30 20.30 SR 1.067 vom 05.11. bis 18.02.
	Do 12:00-13:30 10.50 Raum 602 vom 05.11. bis 18.02.
	Do 12:00-13:30 20.30 SR 1.067 vom 05.11. bis 18.02.
	Do 12:00-13:30 50.41 Raum -108 (UG) vom 05.11. bis 18.02.
	Do 12:00-13:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 05.11. bis 18.02.
	Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 05.11. bis 18.02.
	Do 18:00-19:30 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 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
	Fr 10:00-11:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal 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 16:00-17:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.

0190010 **Tutorium Analysis I**

Tutorium (Tu)	Mo 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 02.11. bis 15.02.
 Präsenz	Mo 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 02.11. bis 15.02.
2 SWS	Mo 12:00-13:30 20.30 SR 1.067 vom 02.11. bis 15.02.
Schnaubelt, Roland	Mo 12:00-13:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 02.11. bis 15.02.
Schmoeger, Christoph	Mo 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 02.11. bis 15.02.
	Mo 18:00-19:30 20.30 SR 1.067 vom 02.11. bis 15.02.
	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.
	Do 18:00-19:30 20.30 SR 1.067 vom 05.11. bis 18.02.
	Fr 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 06.11. bis 19.02.
	Fr 10:00-11:30 20.30 SR 1.067 vom 06.11. bis 19.02.
	Fr 12:00-13:30 20.30 SR 1.067 vom 06.11. bis 19.02.
	Fr 12:00-13:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.
	Do 16:00-17:30 20.30 SR 1.067 vom 12.11. bis 18.02.
	Fr 18:00-19:30 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.
 Präsenz/Online gemischt	Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 04.11. bis 17.02.
Deutsch	Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 04.11. bis 17.02.
2 SWS	Mi 18:00-19:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 04.11. bis 17.02.
Link, Gabriele	Mi 18:00-19:30 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 18:00-19:30 10.50 Raum 702 vom 05.11. bis 18.02.
	Do 18:00-19:30 20.30 SR 0.014 vom 05.11. bis 18.02.

0190900 Tutorium Differentialgeometrie

Tutorium (Tu)
 Deutsch
 2 SWS
 Tuschmann, Wilderich

0190000 Tutorien zu Mathematik Vorkurs

Tutorium (Tu) Mo 13:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 26.10.
 Ohrem, Sebastian Mo 13:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 26.10.
 Mo 13:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 26.10.
 Mo 13:00-18:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 26.10.
 Mo 13:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 26.10.
 Mo 13:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 26.10.
 Mo 13:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 26.10.
 Di 13:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 27.10.
 Di 13:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 27.10.
 Di 13:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 27.10.
 Di 13:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 27.10.
 Di 13:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 27.10.
 Di 13:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 27.10.
 Di 13:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 27.10.
 Mi 13:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 28.10.
 Mi 13:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 28.10.
 Mi 13:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 28.10.
 Mi 13:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 28.10.
 Mi 13:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 28.10.
 Mi 13:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 28.10.
 Do 13:00-18:00 20.30 SR -1.014 (UG) Einzel am 29.10.
 Do 13:00-18:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 29.10.
 Do 13:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 29.10.
 Do 13:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 29.10.
 Do 13:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 29.10.
 Do 13:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 29.10.
 Do 13:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 29.10.
 Do 13:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 29.10.
 Fr 13:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 30.10.
 Fr 13:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 30.10.
 Fr 13:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 30.10.
 Fr 13:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 30.10.
 Fr 13:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 30.10.
 Fr 13:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 30.10.

0190310 Tutorien zu Höhere Mathematik 1 für Bauingenieurwesen

Tutorium (Tu) Mo 10:00-11:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 02.11. bis 15.02.
 ☞ Präsenz/Online Mo 10:00-11:30 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 02.11. bis 15.02.
 gemischt Mo 10:00-11:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS Mo 12:00-13:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 02.11. bis 15.02.
 Grimm, Volker Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 02.11. bis 15.02.
 Mo 16:00-17:30 20.30 SR 2.058 vom 02.11. bis 15.02.
 Di 10:00-11:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 03.11. bis 16.02.
 Di 10:00-11:30 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.
 Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 04.11. bis 17.02.
 Do 12:00-13:30 10.50 HS 101 vom 05.11. bis 18.02.
 Do 12:00-13:30 11.21 Raum 006 vom 05.11. bis 18.02.
 Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 06.11. bis 19.02.

0190350 Tutorien zu HM3 Bauing. (Differentialgleichungen)

Tutorium (Tu) Mo 10:00-11:30 vom 02.11. bis 15.02.
 🖥 Online Mo 16:00-17:30 vom 02.11. bis 15.02.
 2 SWS Di 12:00-13:30 vom 03.11. bis 16.02.
 Neher, Markus Mi 08:00-09:30 vom 04.11. bis 17.02.
 Do 12:00-13:30 vom 05.11. bis 18.02.

Grimm, Volker

0190994 **SFB 1173 Wave Phenomena**

Block (B)	Do 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 01.10.
Hochbruck, Marlis	Fr 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 02.10.
Reichel, Wolfgang	Mo 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 05.10.
	Di 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 06.10.
	Mi 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 07.10.
	Do 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 08.10.
	Fr 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 09.10.
	Mo 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 12.10.
	Di 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 13.10.
	Mi 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 14.10.
	Do 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 15.10.
	Fr 08:00-19:00 20.30 SR 3.060 Einzel am 16.10.
	Mo 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 19.10.
	Di 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 20.10.
	Mi 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 21.10.
	Do 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 22.10.
	Fr 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 23.10.
	Mo 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 26.10.
	Di 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 27.10.
	Mi 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 28.10.
	Do 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 29.10.
	Fr 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 30.10.
	Mo 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 02.11. bis 15.02.
	Di 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 03.11. bis 16.02.
	Mi 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 04.11. bis 17.02.
	Do 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 05.11. bis 18.02.
	Fr 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 06.11. bis 19.02.
	Mo 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 15.02.
	Di 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 16.02.
	Mi 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 17.02.
	Do 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 18.02.
	Fr 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 19.02.
	Mo 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 22.02.
	Di 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 23.02.
	Mi 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 24.02.
	Do 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 25.02.
	Fr 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 26.02.
	Mo 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 01.03.
	Di 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 02.03.
	Mi 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 03.03.
	Do 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 04.03.
	Fr 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 05.03.
	Mo 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 08.03.
	Di 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 09.03.
	Mi 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 10.03.
	Do 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 11.03.
	Fr 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 12.03.
	Mo 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 15.03.
	Di 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 16.03.
	Mi 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 17.03.
	Do 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 18.03.
	Fr 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 19.03.
	Mo 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 22.03.
	Di 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 23.03.
	Mi 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 24.03.
	Do 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 25.03.
	Fr 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 26.03.
	Mo 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 29.03.
	Di 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 30.03.
	Mi 08:00-19:30 20.30 SR 3.060 Einzel am 31.03.

0100002 **Einmalige Veranstaltungen**

Sonstige (sonst.)	Do 08:00-19:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 01.10.
	Fr 08:00-19:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 02.10.

N.N.,

Fr 10:00-11:30 20.30 SR 2.066 Einzel am 02.10.
 Mo 09:00-11:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 05.10.
 Mo 13:00-14:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 05.10.
 Di 10:00-12:30 20.30 SR 2.066 Einzel am 06.10.
 Do 11:00-15:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 08.10.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 12.10.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 13.10.
 Mi 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 14.10.
 Mi 09:00-11:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 14.10.
 Mi 13:00-15:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 14.10.
 Mi 13:00-15:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 14.10.
 Mi 13:00-15:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 14.10.
 Mi 13:00-15:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 14.10.
 Mi 13:00-15:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 14.10.
 Mi 13:00-15:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 14.10.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 15.10.
 Fr 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 16.10.
 Mo 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 19.10.
 Mo 08:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 19.10.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 20.10.
 Di 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 20.10.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 21.10.
 Mi 08:00-13:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 21.10.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 22.10.
 Do 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 22.10.
 Fr 08:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 23.10.
 Di 13:00-19:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 27.10.
 Mi 10:00-11:45 20.30 SR 2.066 Einzel am 28.10.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 29.10.
 Do 09:30-10:30 20.30 SR 2.059 Einzel am 29.10.
 Fr 08:00-18:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 30.10.
 Fr 08:00-18:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 30.10.
 Di 10:00-12:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 03.11.
 Fr 17:30-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 06.11.
 Fr 17:30-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 06.11.
 Fr 17:30-20:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 06.11.
 Fr 17:30-20:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 06.11.
 Fr 17:30-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 06.11.
 Fr 17:30-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 06.11.
 Sa 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 07.11.
 Sa 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 07.11.
 Sa 08:00-20:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 07.11.
 Sa 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 07.11.
 Sa 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 07.11.
 Sa 08:00-20:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 07.11.
 So 08:00-20:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 08.11.
 So 08:00-20:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 08.11.
 So 08:00-20:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 08.11.
 So 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 08.11.
 So 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 08.11.
 So 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 08.11.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 23.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 23.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 23.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 23.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 23.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 23.03.
 Di 08:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 23.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 24.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 24.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 24.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 24.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 24.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 24.03.
 Mi 08:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 24.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 3.068 Einzel am 25.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 2.059 Einzel am 25.03.
 Do 08:00-18:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 25.03.

Do 08:00-18:00 20.30 SR 2.058 Einzel am 25.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 3.069 Einzel am 25.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 25.03.
Do 08:00-18:00 20.30 SR 3.061 Einzel am 25.03.

0194000 **Tutorium für Höhere Mathematik III für Elektrotechnik**

Tutorium (Tu) Mo 16:00-17:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 02.11. bis 15.02.
🔄 Präsenz/Online Di 12:00-13:30 20.30 SR 3.061 vom 03.11. bis 16.02.
gemischt Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 04.11. bis 17.02.
1 SWS Do 12:00-13:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 05.11. bis 18.02.
Reichel, Wolfgang Do 18:00-19:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 05.11. bis 18.02.

0195000 **Tutorium für Höhere Mathematik III für Physik**

Tutorium (Tu) Di 10:00-11:30 20.30 SR 0.019 vom 03.11. bis 16.02.
Reichel, Wolfgang Mi 12:00-13:30 20.30 SR 3.061 vom 04.11. bis 17.02.
Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 06.11. bis 19.02.
Fr 12:00-13:30 20.30 SR 0.014 vom 06.11. bis 19.02.