

Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 2022/23

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)	4
1.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien	7
1.4. Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts	10
1.5. Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms	11
1.6. Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen	12
1.7. Mathematik: Tutorien	15

1. KIT-Fakultät für Mathematik

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

0100100 4 SWS Deutsch	Analysis I Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Reichel, Wolfgang
0100200 2 SWS	Übungen zu 0100100 Fr 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Reichel, Wolfgang
0100400 4 SWS Deutsch	Analysis III ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Frey, Dorothee
0100500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100400 ● Präsenz Mi 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Frey, Dorothee
0100700 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra 1 Mi 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Lytchak, Alexander
0100800 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1) Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Lytchak, Alexander
0101100 2 SWS Deutsch	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Krause, Mathias
0101200 2 SWS	Übungen zu 0101100 ● Präsenz Di 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Krause, Mathias
0101300 2 SWS Deutsch	Rechnerpraktikum zu 0101100 ● Präsenz Mo 08:00-11:15 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-15:30 20.21 Pool H vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-13:00 20.29 Pool L vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-15:30 20.29 Pool L vom 28.10. bis 17.02.	Praktikum (P) Krause, Mathias
0103000 4 SWS Deutsch	Elementare Geometrie ● Präsenz Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Hartnick, Tobias
0103100 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0103000 (Elementare Geometrie) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Hartnick, Tobias
0100900 2 SWS	Mathematik zwischen Schule und Hochschule ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Lenhardt, Ingrid Wartha, Sebastian
0100910 2 SWS	Übungen zu 0100900 ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Lenhardt, Ingrid Wartha, Sebastian
0107100 3 SWS Deutsch	Einführung in die Stochastik Di 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-12:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Bäuerle, Nicole
0107200 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0107100 (Einf. in die Stochastik) Do 12:15-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Bäuerle, Nicole

0108700 3 SWS Deutsch	Numerische Mathematik 1 Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Wieners, Christian
0108800 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0108700 ● Präsenz Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Wieners, Christian
0162700 4 SWS	Numerik für Studierende des Lehramts ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0162800 2 SWS	Übungen zu 0162700 ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Neher, Markus
0181800 2 SWS	Ergänzungen zu Numerik für Studierende des Lehramts ● Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus

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

0105300 4 SWS Deutsch	Klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 25.10. bis 14.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hundertmark, Dirk
0105310 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0105300 (Klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen) Mi 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Hundertmark, Dirk
0104800 4 SWS Englisch	Functional Analysis ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Liao, Xian
0104810 2 SWS Englisch	Tutorial for 0104800 (Functional Analysis) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Liao, Xian
0105450 4 SWS	Variationsmethoden Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Lamm, Tobias
0105460 2 SWS	Übung zu 0105450 (Variationsmethoden) Mo 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Lamm, Tobias
0163500 4 SWS	Mathematical Methods in Quantum Mechanics I ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hundertmark, Dirk Bitter, Andreas
0163510 2 SWS	Tutorial for 0163500 (Mathematical Methods in Quantum Mechanics) ● Präsenz Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Hundertmark, Dirk Bitter, Andreas
0115850 4 SWS Deutsch	Computerunterstützte analytische Methoden für Rand- und Eigenwertprobleme Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Plum, Michael
0115860 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0115850 (Computerunterstützte analytische Methoden für Rand- und Eigenwertprobleme) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Plum, Michael
0108000 4 SWS Englisch	Bifurcation Theory Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Mandel, Rainer
0108010 2 SWS Englisch	Tutorial for 0108000 (Bifurcation Theory) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Mandel, Rainer
0108100 3 SWS Englisch	Traveling Waves Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) de Rijk, Björn

0108110 1 SWS Englisch	Tutorial for 0108100 (Traveling Waves) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) de Rijk, Björn
0106450 2 SWS Deutsch	Diskrete dynamische Systeme ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Herzog, Gerd
0100024 2 SWS	Introduction to convex Integration Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Zillinger, Christian
0105000 2 SWS	Internetseminar für Evolutionsgleichungen ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Schnaubelt, Roland Kunstmann, Peer Frey, Dorothee
0110500 2 SWS	Ringvorlesung Wavephenomena ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Schnaubelt, Roland
0110700 4 SWS	Numerische Methoden für Differentialgleichungen ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Rieder, Andreas
0110800 2 SWS	Übungen zu 0110700 ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Rieder, Andreas
0110300 4 SWS	Finite Element Methods Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Jahnke, Tobias
0110310 2 SWS Deutsch	Tutorial for 0110300 (Finite Element Methods) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Jahnke, Tobias
0105100 4 SWS Deutsch	Inverse Probleme ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0105110 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0105100 (Inverse Probleme) ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
0109400 2 SWS Englisch	Mathematical Modelling and Simulation Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Thäter, Gudrun
0109410 1 SWS	Tutorial for 0109400 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Thäter, Gudrun
0112550 2 SWS Deutsch	Mehrgitter- und Gebietszerlegungsverfahren Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Wieners, Christian
0112560 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0112550 (Mehrgitter- und Gebietszerlegungsverfahren) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Wieners, Christian
0112650 2 SWS Englisch	Numerische komplexe Analysis Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Hochbruck, Marlis
0112660 2 SWS Englisch	Übungen zu 0112650 (Numerische komplexe Analysis) Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Hochbruck, Marlis
0100027 2 SWS	Stochastic Simulation Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Krumtscheid, Sebastian
0100028 2 SWS	Tutorial for 0100027 (Stochastic Simulation) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Krumtscheid, Sebastian
0155450 2 SWS Englisch	Introduction to Kinetic Theory Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches The lecture will be offered as live stream (Zoom). The link can be found in ILIAS.	Vorlesung (V) Frank, Martin
0155460 1 SWS	Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Frank, Martin

0102200 4 SWS Deutsch	Algebra ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 25.10. bis 14.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Kühnlein, Stefan
0102210 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0102200 (Algebra) ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Kühnlein, Stefan
0129050 4 SWS Deutsch	Translationsflächen ● Präsenz Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Herrlich, Frank
0129060 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0129050 (Translationsflächen) ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Herrlich, Frank
0129100 4 SWS Deutsch	Homogene und symmetrische Räume Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Leuzinger, Enrico
0129110 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0129100 (Homogene und symmetrische Räume) Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Leuzinger, Enrico
0100009 4 SWS	Algebraic Topology Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Krannich, Manuel
0100011 2 SWS	Tutorial for 010009 (algebraic topology) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Krannich, Manuel
0112750 4 SWS Englisch	Computational Group Theory Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Kaluba, Marek
0112760 2 SWS Englisch	Tutorial for 0112750 (Computational Group Theory) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Kaluba, Marek
0124060 2 SWS Englisch	Extremal Graph Theory Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Clemen, Felix
0124070 1 SWS Englisch	Tutorial for 0124060 (Extremal Graph Theory) Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Clemen, Felix
0100029 2 SWS	Topological Genomics Organisatorisches The time is still not fixed	Vorlesung (V) Ott, Andreas
0122150 2 SWS Englisch	RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces" ● Präsenz Di 09:45-13:00 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-13:00 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:00-17:00 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:30-17:00 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Sauer, Roman Tuschmann, Wilderich
0108400 4 SWS Deutsch	Finanzmathematik in diskreter Zeit ● Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Fasen-Hartmann, Vicky
0108500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0108400 ● Präsenz Mi 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Fasen-Hartmann, Vicky
0106800 4 SWS	Statistik ● Präsenz Di 14:00-15:30 10.91 Grashof-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Do 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Ebner, Bruno
0106900 2 SWS	Übungen zu 0106800 (Statistik) ● Präsenz Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Ebner, Bruno

0106910 2 SWS	Praktikum zu 0106800 (Statistik) Mi 11:30-13:00 20.29 Pool C vom 26.10. bis 15.02. Mi 11:30-13:00 20.21 Pool A vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-15:30 20.21 Pool A vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 20.29 Pool K vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool B vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 20.29 Pool C vom 28.10. bis 17.02.	Praktikum (P) Ebner, Bruno
0118000 4 SWS Deutsch	Mathematische Statistik ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Trabs, Mathias
0118100 2 SWS Deutsch	Übung zu 0118000 (Mathematische Statistik) ● Präsenz Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Trabs, Mathias
0105600 4 SWS Englisch	Räumliche Stochastik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Last, Günter
0105610 2 SWS Englisch	Übungen zu 0105600 (Räumliche Stochastik) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Last, Günter
0105500 2 SWS Englisch	Introduction to Stochastic Differential Equations Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Janák, Josef
0105510 1 SWS Englisch	Tutorial for 0105500 (Introduction to Stochastic Differential Equations) Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Janák, Josef
0162300 2 SWS Deutsch	Nichtparametrische Statistik Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Klar, Bernhard
0162310 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0162300 (Nichtparametrische Statistik) Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Klar, Bernhard
0123100 2 SWS	Forecasting: Theory and Praxis Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Gneiting, Tilmann
0123110 2 SWS	Tutorial for 0123100 (Forecasting: Theory and Praxis) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Gneiting, Tilmann
0105250 4 SWS Deutsch	Random Graphs and Networks Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hug, Daniel
0105260 2 SWS Deutsch	Tutorial for 0105250 (Random Graphs and Networks) Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Hug, Daniel

1.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien

0123300 2 SWS Deutsch	Proseminar (Analysis) ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Liao, Xian
0124600 2 SWS Deutsch	Proseminar (Analysis) ● Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.017 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Proseminar (PS) Lamm, Tobias
0121600 2 SWS Deutsch	Proseminar Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Proseminar (PS) Tuschmann, Wilderich
0124500 2 SWS	Proseminar (Unrestringierte Optimierung) ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Rieder, Andreas
0120300 2 SWS	Proseminar (Stochastik) ● Präsenz Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Proseminar (PS) Hug, Daniel

0121630 2 SWS Deutsch	Proseminar (Design Theorie) ● Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG) vom 24.10. bis 13.02.	Proseminar (PS) Folkers, Martin
0125500 2 SWS	Proseminar Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Proseminar (PS) Grimm, Volker
0123500 2 SWS Deutsch	Proseminar (Geometrie) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 28.10. bis 17.02.	Proseminar (PS) Llosa Isenrich, Claudio
0123600 2 SWS Deutsch	Seminar (Analysis) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Reichel, Wolfgang
0120600 2 SWS	Seminar (Reelle Analysis) ● Präsenz Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Frey, Dorothee
0123550 2 SWS	Seminar (Spektraltheorie von Differentialoperatoren) ● Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Plum, Michael
0124200 2 SWS Deutsch	Seminar (Multivariate Extremwerttheorie) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Fasen-Hartmann, Vicky
0128600 2 SWS Deutsch	Seminar (Numerik "ungewöhnlicher" Differentialgleichungen) ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Weiß, Daniel
0126900 2 SWS Deutsch	Seminar (Angewandt Mathematisches Seminar, ab dem 5. Semester) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Dörfler, Willy
0125400 2 SWS Englisch	Seminar (Strömungsrechnung) Organisatorisches Blockveranstaltung am Ende des Semesters	Seminar (S) Thäter, Gudrun
0128940	Fachdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester ● Präsenz Organisatorisches Termin ist bereits reserviert im Didaktikum	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Grund, Olaf
0124900 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar (Expander Graphs in Theoretical and Applied contexts) ● Präsenz Organisatorisches Blockveranstaltung am Ende des Semesters	Seminar (S) Nitsche, Martin
0125000 2 SWS Deutsch	iRTG-Seminar SFB Wellenphänomene Do 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Griesmaier, Roland Schnaubelt, Roland
0126450 2 SWS Englisch	Oberseminar (Computational Science and Mathematical Methods) Organisatorisches Wednesday 11:00-12:00.	Seminar (S) Frank, Martin
0123800 2 SWS	AG Funktionalanalysis ● Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02.	Oberseminar (OS) Frey, Dorothee Schnaubelt, Roland
0125600 2 SWS Deutsch	AG Topologie ● Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Sauer, Roman
0127100 2 SWS	AG Mathematische Physik Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Hundertmark, Dirk
0125100 2 SWS	AG Geometrische Analysis Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Lamm, Tobias
0126500 2 SWS Deutsch	AG Numerik Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Hochbruck, Marlis
0126600 2 SWS Deutsch/ Englisch	AG Differentialgeometrie Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Tuschmann, Wilderich

0126700 2 SWS Deutsch	AG Metrische Geometrie Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Llosa Isenrich, Claudio
01270000 2 SWS	AG Algebraische und Geometrische Topologie ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Krannich, Manuel
1268 2 SWS	AG Inverse Probleme ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Arens, Tilo Hettlich, Frank Rieder, Andreas Griesmaier, Roland
0127000 2 SWS Deutsch/ Englisch	AG Gruppen, Geometrie und Dynamik Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Hartnick, Tobias
0127300 2 SWS	AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Plum, Michael Reichel, Wolfgang Liao, Xian
0121350 2 SWS Deutsch/ Englisch	AG Diskrete Mathematik ● Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Aksenovich, Maria Clemen, Felix
0127200 2 SWS	AG Stochastik Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Bäuerle, Nicole Fasen-Hartmann, Vicky Gneiting, Tilmann Hug, Daniel Last, Günter Trabs, Mathias
0127500 2 SWS Deutsch	AG Stochastische Geometrie Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 28.10. bis 17.02.	Seminar (S) Hug, Daniel Last, Günter
0125900 2 SWS	SFB-Seminar Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang
0129900 2 SWS	Karlsruher PDE-Seminar Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Jahnke, Tobias
0122100 2 SWS Deutsch/ Englisch	GGT-Seminar Di 13:30-15:00 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Herrlich, Frank Leuzinger, Enrico Sauer, Roman Tuschmann, Wilderich
0129600 2 SWS	Mathematisches Kolloquium Di 17:30-19:00 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02.	Kolloquium (KOL) N.N.,
0129700 2 SWS	Kolloquium für Didaktik der Mathematik Do 18:15-19:45 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	Kolloquium (KOL) N.N.,
0126800 2 SWS Deutsch/ Englisch	Seminar (Differentialgeometrie) Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Tuschmann, Wilderich
0124350 2 SWS	Seminar (Stochastik) Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) vom 26.10. bis 15.02.	Seminar (S) Bäuerle, Nicole
0122140 1 SWS	GRK-Kolloquium ● Präsenz Di 13:30-15:00 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches 14-tägig Di 13:30-15:00 in 20.30 SR 1.067	Kolloquium (KOL) Sauer, Roman

0100018	Workshop in PDE Mo 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 27.03. Mo 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 27.03. Di 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 28.03. Di 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 28.03. Mi 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 29.03. Mi 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 29.03. Do 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 30.03. Do 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 30.03. Fr 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 31.03. Fr 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 31.03.	Sonstige (sonst.) Liao, Xian
0100019	AG Geometrie Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Lytchak, Alexander
0100020	Erstellung und Präsentation einer Lernstation Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
0100022	GCD Seminar Di 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Llosa Isenrich, Claudio
0100023	GGT Journal Seminar Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 27.10. bis 16.02.	Seminar (S) Llosa Isenrich, Claudio

1.4. Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0100900	Mathematik zwischen Schule und Hochschule 📍 Präsenz Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Lenhardt, Ingrid Wartha, Sebastian
0100910	Übungen zu 0100900 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Lenhardt, Ingrid Wartha, Sebastian
0110900	Digitale Werkzeuge für den Mathematikunterricht Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 24.10. bis 13.02.	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Schenk, Lea
0110910	Übung zu 0110900 Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 26.10. bis 15.02.	Praktische Übung (PÜ) Lenhardt, Ingrid Schenk, Lea
0162700	Numerik für Studierende des Lehramts 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 14.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0162800	Übungen zu 0162700 📍 Präsenz Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Neher, Markus
0181800	Ergänzungen zu Numerik für Studierende des Lehramts 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0129700	Kolloquium für Didaktik der Mathematik Do 18:15-19:45 20.30 SR 1.067 vom 27.10. bis 16.02.	Kolloquium (KOL) N.N.,
0128940	Fachdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester 📍 Präsenz Organisatorisches Termin ist bereits reserviert im Didaktikraum	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Grund, Olaf
0100020	Erstellung und Präsentation einer Lernstation Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Seminar (S) Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus
0103000	Elementare Geometrie 📍 Präsenz Deutsch Do 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02. Fr 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Hartnick, Tobias
0103100	Übungen zu 0103000 (Elementare Geometrie) 📍 Präsenz Deutsch Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Hartnick, Tobias

1.5. Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0104800 4 SWS Englisch	Functional Analysis 📍 Präsenz Mo 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Liao, Xian
0104810 2 SWS Englisch	Tutorial for 0104800 (Functional Analysis) 📍 Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Liao, Xian
0163500 4 SWS	Mathematical Methods in Quantum Mechanics I 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hundertmark, Dirk Bitter, Andreas
0163510 2 SWS	Tutorial for 0163500 (Mathematical Methods in Quantum Mechanics) 📍 Präsenz Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Hundertmark, Dirk Bitter, Andreas
0108000 4 SWS Englisch	Bifurcation Theory Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 24.10. bis 13.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Mandel, Rainer
0108010 2 SWS Englisch	Tutorial for 0108000 (Bifurcation Theory) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Mandel, Rainer
0108100 3 SWS Englisch	Traveling Waves Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) de Rijk, Björn
0108110 1 SWS Englisch	Tutorial for 0108100 (Traveling Waves) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) de Rijk, Björn
0110300 4 SWS	Finite Element Methods Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Jahnke, Tobias
0110310 2 SWS Deutsch	Tutorial for 0110300 (Finite Element Methods) Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Jahnke, Tobias
0155450 2 SWS Englisch	Introduction to Kinetic Theory Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches The lecture will be offered as live stream (Zoom). The link can be found in ILIAS.	Vorlesung (V) Frank, Martin
0155460 1 SWS	Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory) Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Frank, Martin
0109400 2 SWS Englisch	Mathematical Modelling and Simulation Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Thäter, Gudrun
0109410 1 SWS	Tutorial for 0109400 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Thäter, Gudrun
0112750 4 SWS Englisch	Computational Group Theory Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Kaluba, Marek
0112760 2 SWS Englisch	Tutorial for 0112750 (Computational Group Theory) Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Kaluba, Marek
0124060 2 SWS Englisch	Extremal Graph Theory Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Clemen, Felix
0124070 1 SWS Englisch	Tutorial for 0124060 (Extremal Graph Theory) Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Clemen, Felix
0100009 4 SWS	Algebraic Topology Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Krannich, Manuel

0100011 2 SWS	Tutorial for 010009 (algebraic topology) Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Krannich, Manuel
0123100 2 SWS	Forecasting: Theory and Praxis Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Gneiting, Tilmann
0123110 2 SWS	Tutorial for 0123100 (Forecasting: Theory and Praxis) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Gneiting, Tilmann
0105500 2 SWS Englisch	Introduction to Stochastic Differential Equations Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Janák, Josef
0105510 1 SWS Englisch	Tutorial for 0105500 (Introduction to Stochastic Differential Equations) Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Janák, Josef
0100027 2 SWS	Stochastic Simulation Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Krumtscheid, Sebastian
0100028 2 SWS	Tutorial for 0100027 (Stochastic Simulation) Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Krumtscheid, Sebastian
0100024 2 SWS	Introduction to convex Integration Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Zillinger, Christian
0105250 4 SWS Deutsch	Random Graphs and Networks Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Hug, Daniel
0105260 2 SWS Deutsch	Tutorial for 0105250 (Random Graphs and Networks) Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Hug, Daniel
0100029 2 SWS	Topological Genomics Organisatorisches The time is still not fixed	Vorlesung (V) Ott, Andreas

1.6. Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

0101100 2 SWS Deutsch	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik 📍 Präsenz Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Krause, Mathias
0101200 2 SWS	Übungen zu 0101100 📍 Präsenz Di 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Krause, Mathias
0101300 2 SWS Deutsch	Rechnerpraktikum zu 0101100 📍 Präsenz Mo 08:00-11:15 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Mo 14:00-15:30 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.29 Pool C vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 25.10. bis 14.02. Mi 11:30-15:30 20.21 Pool H vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.29 Pool L vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-13:00 20.29 Pool L vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-15:30 20.29 Pool L vom 28.10. bis 17.02.	Praktikum (P) Krause, Mathias
0130000 6 SWS Deutsch	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Mi 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Anapolitanos, Ioannis
0130100 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Anapolitanos, Ioannis
0130200 6 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik 📍 Präsenz Mo 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 25.10. bis 14.02. Do 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Kunstmann, Peer

0130300 2 SWS	Übungen zu 0130200 ● Präsenz Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 09.12.	Übung (Ü) Kunstmann, Peer
0130400 2 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Schmoeger, Christoph
0130500 1 SWS	Übungen zu 0130400 (Höhere Mathematik III für Elektrotechnik und Informationstechnik) ● Präsenz Fr 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Schmoeger, Christoph
0130600 2 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik ● Präsenz Do 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Schmoeger, Christoph
0130700 1 SWS	Übungen zu 0130600 (Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik) ● Präsenz Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Schmoeger, Christoph
0131400 4 SWS	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Hettlich, Frank
0131500 2 SWS	Übungen zu 0131400 Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Hettlich, Frank
0131900 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen: Analysis und Lineare Algebra ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0132000 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0131900 ● Präsenz Fr 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Grimm, Volker
0132100 1 SWS Deutsch	Ergänzungen zu 0131900 ● Präsenz Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Vorlesung (V) Grimm, Volker
0132200 2 SWS Deutsch	Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieur*inwesen (Differentialgleichungen) ● Präsenz Mo 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Neher, Markus
0132300 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0132200 ● Präsenz Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Neher, Markus
0133000 4 SWS Deutsch	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik ● Präsenz Do 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Herzog, Gerd
0133100 2 SWS	Übungen zu 0133000 ● Präsenz Di 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 14.02.	Übung (Ü) Herzog, Gerd
0133500 2 SWS	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik ● Präsenz Mo 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Vorlesung (V) Trabs, Mathias
0133600 1 SWS	Übungen zu 0133500 ● Präsenz Mi 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02.	Übung (Ü) Trabs, Mathias
0134000 3 SWS Deutsch	Mathematik I (für Naturwissenschaftler) Di 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 25.10. bis 14.02. Fr 08:00-09:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Link, Gabriele
0134100 1 SWS Deutsch	Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler)) Fr 09:45-11:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Link, Gabriele

0136000 4 SWS	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftsinformatik ● Präsenz Mo 09:45-11:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Do 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Weiß, Daniel
0136100 2 SWS	Übungen zu 0136000 ● Präsenz Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Weiß, Daniel
0137000 3 SWS	Statistik für Studierende der Biologie ● Präsenz Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Do 14:00-14:45 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Klar, Bernhard
0137100 1 SWS	Übungen zu 0137000 ● Präsenz Do 14:45-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Klar, Bernhard
0137200 2 SWS Deutsch	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Modul 15) ● Präsenz	Block (B) Klar, Bernhard
0135400 3 SWS Deutsch	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie ● Präsenz Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Link, Gabriele
0135500 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0135400 (Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie) ● Präsenz Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Link, Gabriele
0133200 4 SWS Deutsch	Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik ● Präsenz Mi 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 26.10. bis 01.02. Fr 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Kühnlein, Stefan
0133300 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0133200 ● Präsenz Mo 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Kühnlein, Stefan
0135000 6 SWS Deutsch	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften Mo 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Winter, Steffen
0135100 2 SWS	Übungen zu 0135000 ● Präsenz Mi 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 Raumbedarf für regelmäßige Lehrveranstaltungen vom 27.10. bis 16.02.	Übung (Ü) Winter, Steffen
0135200 4 SWS	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften Mo 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.10. bis 14.02.	Vorlesung (V) Last, Günter
0135300 2 SWS Deutsch	Übungen zu 0135200 Fr 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) Last, Günter
0140000 4 SWS Englisch	Advanced Mathematics I (Lecture) ● Präsenz Mi 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) N.N.,
0150000 2 SWS Englisch	Advanced Mathematics I (Problemclass) ● Präsenz Fr 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 28.10. bis 17.02.	Übung (Ü) N.N.,
0160000 4 SWS Englisch	Advanced Mathematics III (Lecture) Di 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 25.10. bis 14.02. Do 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 vom 27.10. bis 16.02. Organisatorisches Di 14:00-15:30, Do 14:00-15:30 in 02.95 ID R 203	Vorlesung (V) Corro Tapia, Diego
0170000 2 SWS Englisch	Advanced Mathematics III (Tutorial) Di 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 vom 25.10. bis 14.02. Organisatorisches Do 15:45-17:15 in 02.95 ID R 203	Übung (Ü) Corro Tapia, Diego

0131000 4 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik Di 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 14.02. Do 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 27.10. bis 16.02.	Vorlesung (V) Arens, Tilo
0131100 2 SWS	Übungen zu 0131000 Mo 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Arens, Tilo
0131200 4 SWS	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT Mo 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.10. bis 17.02.	Vorlesung (V) Arens, Tilo
0131300 2 SWS	Übungen zu 0131200 Mo 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02.	Übung (Ü) Arens, Tilo

1.7. Mathematik: Tutorien

0193300 2 SWS	Tutorium HMI für Informatik Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 2.067 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 28.10. bis 17.02. Fr 17:30-19:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 28.10. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Herzog, Gerd
0190040 2 SWS	Tutorium Analysis III 🔴 Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 17:30-19:00 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 vom 31.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 26.10. bis 15.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 26.10. bis 15.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 28.10. bis 17.02. Fr 15:45-16:30 20.30 SR 2.058 vom 28.10. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Frey, Dorothee
0190870 2 SWS	Tutorium Numerische Mathematik 1 Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 28.10. bis 17.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 28.10. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Wieners, Christian
0193600 2 SWS	Tutorium Mathematik 1 für Wirtschaftsinformatik 🔴 Präsenz Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 3.061 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.016 vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Weiß, Daniel Rieder, Andreas
0193150 2 SWS	Hörsaal-tutorium zu HM III für Maschinenbau Mo 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 24.10. bis 13.02. Fr 13:30-14:00 20.30 SR 2.067 vom 28.10. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Hettlich, Frank

0193000 2 SWS	Tutorium HMI ETIT ● Präsenz Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 10.91 Raum 228 vom 28.10. bis 17.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 04.11. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 04.11. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Anapolitanos, Ioannis
0193020 2 SWS	Tutorium HMI Physik ● Präsenz Mo 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 26.10. bis 15.02. Mi 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02. Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 28.10. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Heister, Henning Kunstmann, Peer
0190710 2 SWS	Tutorium Einführung in die Stochastik Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 26.10. bis 15.02. Do 17:30-19:00 20.30 SR 2.066 vom 27.10. bis 16.02. Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 28.10. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Bäuerle, Nicole
0190300 2 SWS Deutsch	Tutorium Elementare Geometrie Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Fr 13:30-14:00 20.30 SR 2.058 vom 28.10. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Hartnick, Tobias
0193100 2 SWS	Tutorium HMI Maschbau... Di 08:00-09:30 30.22 Raum 229.4 vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 25.10. bis 14.02. Di 08:00-09:30 10.81 Raum 219.1 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 10.50 HS 102 vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 26.10. bis 15.02. Mi 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Do 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 30.22 Raum 229.4 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 30.22 Raum 229.3 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 27.10. bis 16.02. Fr 15:30-16:00 20.30 SR 2.059 vom 28.10. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Hettlich, Frank Griesmaier, Roland

0190070 **Tutorium Lineare Algebra 1**
 2 SWS
 Deutsch

Mo 13:00-14:00 20.30 SR 2.058 vom 24.10. bis 13.02.
 Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.019 vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02.
 Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 27.10. bis 16.02.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 27.10. bis 16.02.
 Do 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 27.10. bis 16.02.
 Do 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 27.10. bis 16.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 27.10. bis 16.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02.
 Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 27.10. bis 16.02.
 Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 27.10. bis 16.02.
 Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 27.10. bis 16.02.
 Do 15:45-17:15 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02.
 Do 15:45-17:15 10.50 HS 102 vom 27.10. bis 16.02.
 Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 27.10. bis 16.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 SR 0.019 vom 27.10. bis 16.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 27.10. bis 16.02.
 Do 17:30-19:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 27.10. bis 16.02.
 Fr 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 17:30-19:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 28.10. bis 17.02.
 Fr 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 28.10. bis 17.02.

Tutorium (Tu)
 Lytchak, Alexander
 Kühnlein, Stefan

0190010 **Tutorium Analysis I**
 2 SWS
 ● Präsenz

Mo 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.016 vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.014 vom 24.10. bis 13.02.
 Mo 17:30-19:00 20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 13.02.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02.
 Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02.
 Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02.
 Di 17:30-19:00 20.30 SR 3.068 vom 25.10. bis 14.02.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.011 (UG) vom 26.10. bis 15.02.
 Mi 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 vom 26.10. bis 15.02.
 Fr 14:00-15:00 20.30 SR 2.059 vom 28.10. bis 17.02.

Tutorium (Tu)
 Reichel, Wolfgang

0193400 2 SWS Deutsch	Tutorium Mathematik I für Naturwissenschaftler Mo 13:30-14:00 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 26.10. bis 15.02. Mi 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 27.10. bis 16.02. Do 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Link, Gabriele
0199990	Veranstaltungen Fakultät für Mathematik Mi 14:00-22:00 20.30 SR 1.067 vom 26.10. bis 15.02.	Veranstaltung (Veranst.) Spitzmüller, Klaus
0190310 2 SWS	Tutorien zu Höhere Mathematik 1 für Bauingenieurwesen Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 25.10. bis 14.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.013 (UG) vom 25.10. bis 14.02. Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 25.10. bis 14.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Grimm, Volker Neher, Markus
0190350 2 SWS	Tutorien zu HM3 Bauing. (Differentialgleichungen) Mo 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) vom 24.10. bis 13.02. Mo 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 24.10. bis 13.02. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 25.10. bis 14.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Neher, Markus Grimm, Volker
0190994	SFB 1173 Wave Phenomena Mo 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 24.10. bis 13.02. Di 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 25.10. bis 14.02. Mi 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 26.10. bis 15.02. Do 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 27.10. bis 16.02. Fr 08:00-20:00 20.30 SR 3.060 vom 28.10. bis 17.02. Do 09:00-12:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 16.03.	Block (B) Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang
0190078	Lernzentrum Studieneingangsphase Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 24.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 25.10. bis 14.02.	Sonstige (sonst.) Dörfler, Willy
0100002	Einmalige Veranstaltungen Fr 15:45-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 18.11. Fr 15:45-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 18.11. Fr 15:45-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 18.11. Sa 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 19.11. Sa 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 19.11. Sa 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 19.11. So 08:00-20:00 20.30 SR 2.067 Einzel am 20.11. So 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 20.11. So 08:00-20:00 20.30 SR 2.066 Einzel am 20.11.	Sonstige (sonst.) N.N.,
0194000	Tutorium für Höhere Mathematik III für Elektrotechnik Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 24.10. bis 13.02. Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 25.10. bis 14.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 26.10. bis 15.02. Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 27.10. bis 16.02. Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 27.10. bis 16.02.	Tutorium (Tu) Schmoeger, Christoph
0195000	Tutorium für Höhere Mathematik III für Physik Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 31.10. bis 13.02. Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 vom 25.10. bis 14.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) vom 28.10. bis 17.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 28.10. bis 17.02.	Tutorium (Tu) Schmoeger, Christoph

0100026 **Tutorien zu Mathematik Vorkurs für Wirtschaftsingenieure**

Tutorium (Tu)
Winter, Steffen
Haase, Daniel

Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 04.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 04.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 04.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 04.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 04.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 04.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 04.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 04.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 04.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 Einzel am 04.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 04.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 04.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 05.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 05.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 05.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 05.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 05.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 05.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 05.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 05.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 05.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 05.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 05.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 Einzel am 05.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 06.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 06.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 06.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 06.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 06.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 06.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 06.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 06.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 06.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 Einzel am 06.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 06.10.
 Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 06.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 07.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 07.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG) Einzel am 07.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 Einzel am 07.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 07.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 07.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) Einzel am 07.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 07.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 07.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Einzel am 07.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 07.10.
 Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG) Einzel am 07.10.
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 10.10.
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 10.10.
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 10.10.
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 10.10.
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 10.10.
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 10.10.
 Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 10.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 11.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 11.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 11.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 11.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 11.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 11.10.
 Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 11.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 12.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 12.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 12.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 12.10.
 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 12.10.

Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 12.10.
Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 12.10.
Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 Einzel am 13.10.
Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 Einzel am 13.10.
Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 Einzel am 13.10.
Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 Einzel am 13.10.
Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 Einzel am 13.10.
Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 Einzel am 13.10.
Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 Einzel am 13.10.