

# Vorlesungsverzeichnis

Sommersemester 2025

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE



## Inhaltsverzeichnis

<b>1. KIT-Fakultät für Mathematik.....</b>	<b>3</b>
1.1. Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Grund- und Hauptstudium Lehramt) .....	3
1.2. Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Hauptstudium Lehramt, Mastermodule) .....	4
1.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien .....	6
1.4. Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts .....	8
1.5. Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen .....	9
1.6. Tutorien .....	12

# 1. KIT-Fakultät für Mathematik

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

0150100 4 SWS Deutsch	<b>Analysis 2</b> Di 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Fr 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 25.04. bis 01.08.	<b>Vorlesung (V)</b> Lamm, Tobias
0150200 2 SWS	<b>Übungen zu 0150100</b> Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.04. bis 31.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lamm, Tobias
0163900 4 SWS Deutsch	<b>Analysis 4</b> Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 28.04. bis 28.07. Di 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hundertmark, Dirk
0164000 2 SWS	<b>Übungen zu 0163900</b> Mi 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 23.04. bis 30.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hundertmark, Dirk
0157100 3 SWS Deutsch	<b>Analysis für das Lehramt</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 28.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 28.04. bis 28.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 23.04. bis 30.07. Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 23.04. bis 30.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Herzog, Gerd
0157200 2 SWS	<b>Übungen zu 0157100 (Analysis für Lehramt)</b> Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 25.04. bis 01.08. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 25.04. bis 01.08.	<b>Übung (Ü)</b> Herzog, Gerd
0150500 4 SWS Deutsch	<b>Lineare Algebra 2</b> Mi 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 23.04. bis 30.07. Fr 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.04. bis 01.08.	<b>Vorlesung (V)</b> Aksenovich, Maria
0150600 2 SWS	<b>Übungen zu 0150500 (Lineare Algebra 2)</b> Fr 14:00-15:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 25.04. bis 01.08.	<b>Übung (Ü)</b> Aksenovich, Maria
0153100 4 SWS	<b>Einführung in Algebra und Zahlentheorie</b> Di 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.04. bis 29.07. Do 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 24.04. bis 31.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kühnlein, Stefan
0153200 2 SWS	<b>Übungen zu 0153100 (Einführung in Algebra und Zahlentheorie)</b> Mi 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 23.04. bis 30.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kühnlein, Stefan
0155400 4 SWS Deutsch	<b>Optimierungstheorie</b> Di 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Do 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 24.04. bis 31.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hettlich, Frank
0155500 2 SWS	<b>Übungen zu 0155400 (Optimierungstheorie)</b> Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 25.04. bis 01.08.	<b>Übung (Ü)</b> Hettlich, Frank
0160200 3 SWS	<b>Numerische Mathematik 2</b> Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jahnke, Tobias
0160300 1 SWS	<b>Übungen zu 0160200 (Numerische Mathematik 2)</b> Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal vom 23.04. bis 30.07.	<b>Übung (Ü)</b> Jahnke, Tobias
0159600 3 SWS	<b>Markovsche Ketten</b> Mo 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Winter, Steffen
0159700 1 SWS	<b>Übungen zu 0159600 (Markovsche Ketten)</b> Do 15:45-17:15 10.81 Friedrich-Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.04. bis 31.07.	<b>Übung (Ü)</b> Winter, Steffen
0158400 3 SWS	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b> Mi 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) vom 23.04. bis 30.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Last, Günter
0158500 1 SWS	<b>Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie 0158400</b> Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 28.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Last, Günter
0163300 4 SWS	<b>Einführung in die Stochastik für das Lehramt</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 22.04. bis 29.07. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.019 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ebner, Bruno
0163400 2 SWS	<b>Übungen zu 0163300</b> Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 23.04. bis 30.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ebner, Bruno
0169000 1 SWS	<b>Einführung in Python</b> Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 28.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiß, Daniel

0153900 2 SWS Deutsch	<b>Schnupperkurs Mathematik und Musik (für Schülerinnen und Schüler)</b> Mi 15:45-18:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 30.04. bis 04.06.	<b>Vorlesung (V)</b>
-----------------------------	--	----------------------

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

0163700 4 SWS	<b>Spectral Theory</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 28.04. bis 28.07. Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 25.04. bis 01.08.	<b>Vorlesung (V)</b> Reichel, Wolfgang
0163710 2 SWS	<b>Tutorial for 0163700 (Spectral Theory)</b> Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 23.04. bis 30.07.	<b>Übung (Ü)</b> Reichel, Wolfgang
0157500 4 SWS	<b>Rand- und Eigenwertprobleme</b> Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 22.04. bis 29.07. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 25.04. bis 01.08.	<b>Vorlesung (V)</b> Liao, Xian
0157510 2 SWS	<b>Übungen zu 0157500 (Rand- und Eigenwertprobleme)</b> Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 23.04. bis 30.07.	<b>Übung (Ü)</b> Liao, Xian
0161150 4 SWS Englisch	<b>Sobolev spaces</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 22.04. bis 29.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 23.04. bis 30.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Schnaubelt, Roland
0161160 2 SWS	<b>Tutorial for 0161150 (Sobolev spaces)</b> Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.019 vom 25.04. bis 01.08.	<b>Übung (Ü)</b> Schnaubelt, Roland
0106450 2 SWS Deutsch	<b>Diskrete dynamische Systeme</b> 🗣️ Präsenz Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 23.04. bis 30.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Herzog, Gerd
0165000 3 SWS	<b>Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 29.04. bis 29.07. Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 23.04. bis 30.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hochbruck, Marlis Dörich, Benjamin
0165010 3 SWS	<b>Praktikum zu 0165000 (Einführung in das Wissenschaftliche Rechnen)</b> Mo 11:30-13:00 20.30 Poolraum -1.031 vom 28.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 28.04. bis 28.07. Mi 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 23.04. bis 30.07.	<b>Praktikum (P)</b> Hochbruck, Marlis Dörich, Benjamin
0164400 2 SWS Englisch	<b>Uncertainty Quantification</b> <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours.	<b>Vorlesung (V)</b> Frank, Martin
0164410 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0164400 (Uncertainty quantification)</b> Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 25.04. bis 01.08. <b>Organisatorisches</b> The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours.	<b>Übung (Ü)</b> Frank, Martin
0156970 4 SWS	<b>Scattering Theory</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 28.04. bis 28.07. Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Griesmaier, Roland
0156980 2 SWS	<b>Tutorial for 0156970 (Scattering Theory)</b> Fr 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 25.04. bis 01.08.	<b>Übung (Ü)</b> Griesmaier, Roland
0160400 4 SWS Englisch	<b>Topics in Numerical Linear Algebra</b> Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 28.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 25.04. bis 01.08.	<b>Vorlesung (V)</b> Neher, Markus
0160410 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0160400 (Topics in Numerical Linear Algebra)</b> Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 23.04. bis 30.07.	<b>Übung (Ü)</b> Neher, Markus
0160800 3 SWS Englisch	<b>Splitting methods for evolution equations</b> 🗣️ Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Jahnke, Tobias
0160810 1 SWS	<b>Tutorial for 0160800(Splitting Methods for Evolution Equations)</b> Mi 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 23.04. bis 30.07.	<b>Übung (Ü)</b> Jahnke, Tobias



0159610 4 SWS	<b>Adaptive Finite Elemente Methods</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 28.04. bis 28.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Dörfler, Willy
0159620 2 SWS	<b>Tutorial for 0159610 (adaptive Finite Elemente Methods)</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Dörfler, Willy
0165700 3 SWS	<b>Analytical and Numerical Homogenization</b> Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 23.04. bis 30.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Maier, Roland
0165710 1 SWS	<b>Tutorial for 0165700 (Analytical and Numerical Homogenization)</b> Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 28.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Maier, Roland
0155410 2 SWS Deutsch	<b>Grundlagen der Kontinuumsmechanik</b> Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wieners, Christian
0155420 1 SWS	<b>Übungen zu 0155410 (Grundlagen der Kontinuumsmechanik)</b> Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Übung (Ü)</b> Wieners, Christian
0163800 2 SWS	<b>Bayesian Inverse Problems with Connections to Machine Learning</b> Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Krumtscheid, Sebastian
0163810 1 SWS	<b>Tutorial for 0163800 (Bayesian Inverse Problems with Connections to Machine Learning)</b> Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Krumtscheid, Sebastian
0159400 4 SWS	<b>Continuous Time Finance</b> Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 22.04. bis 29.07. Mi 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.014 vom 23.04. bis 30.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fasen-Hartmann, Vicky
0159410 2 SWS	<b>Tutorial for 0159400 (Continuous Time Finance)</b> Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 24.04. bis 31.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fasen-Hartmann, Vicky
0165650 4 SWS	<b>Statistical Learning</b> Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 28.04. bis 28.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 23.04. bis 30.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klar, Bernhard
0165660 2 SWS	<b>Tutorial for 0165650 (Statistical Learning)</b> Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 25.04. bis 01.08.	<b>Übung (Ü)</b> Klar, Bernhard
0161100 2 SWS Englisch	<b>Time Series Analysis</b> Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 23.04. bis 30.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Fasen-Hartmann, Vicky
0161110 1 SWS	<b>Tutorial for 0161100 (Time Series Analysis)</b> Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.058 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Übung (Ü)</b> Fasen-Hartmann, Vicky
0161400 2 SWS	<b>Generalisierte Regressionsmodelle</b> Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ebner, Bruno
0161410 1 SWS	<b>Übungen zu 0161400 (generalisierte Regressionsmodelle)</b> Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 02.05. bis 01.08.	<b>Übung (Ü)</b> Ebner, Bruno
0152600 4 SWS	<b>Stochastic Geometry</b> Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 22.04. bis 29.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Hug, Daniel
0152610 2 SWS	<b>Tutorial for 0152600 (Stochastic Geometry)</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.066 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Hug, Daniel
0178000 2 SWS Englisch	<b>Forecasting: Theory and Practice II</b> Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Gneiting, Tilmann
0178010 1 SWS	<b>Tutorial for 0178010 (Forecasting: Theory and Practice II)</b> Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 25.04. bis 01.08.	<b>Übung (Ü)</b> Gneiting, Tilmann
0117000 2 SWS	<b>Perkolation</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Last, Günter
0117100 2 SWS	<b>Übungen zu 0117000 (Perkolation)</b> Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 25.04. bis 01.08.	<b>Übung (Ü)</b> Last, Günter
0159900 2 SWS	<b>Markov Decision Processes</b> Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 24.04. bis 31.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bäuerle, Nicole
0159910 2 SWS	<b>Tutorial for 0159900 (Markov Decision Processes)</b> Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 23.04. bis 30.07.	<b>Übung (Ü)</b> Bäuerle, Nicole
0100300 4 SWS Englisch	<b>Differential Geometry</b> Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 23.04. bis 30.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.066 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lytchak, Alexander

0100310 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0100300 (Differential Geometry)</b> Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lytchak, Alexander
0153300 4 SWS Englisch	<b>Geometric Group Theory</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 24.04. bis 31.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.068 vom 25.04. bis 01.08.	<b>Vorlesung (V)</b> Link, Gabriele
0153310 2 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0153300 (Geometric Group Theory)</b> Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Link, Gabriele
0152100 4 SWS	<b>Algebraische Zahlentheorie</b> Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 28.04. bis 28.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 25.04. bis 01.08.	<b>Vorlesung (V)</b> Herrlich, Frank
0152110 2 SWS	<b>Übungen zu 0152100 (Algebraische Zahlentheorie)</b> Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Herrlich, Frank
0100018 3 SWS Englisch	<b>Modern Methods in Combinatorics</b> Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sagdeev, Arsenii
0100020 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0100018 (Modern Methods in Combinatorics)</b> Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 23.04. bis 30.07.	<b>Übung (Ü)</b> Liu, Dingyuan Sagdeev, Arsenii
0100022 3 SWS Englisch	<b>Topics in Algebraic Topology</b> Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 24.04. bis 31.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kranhold, Florian
0100025 1 SWS	<b>Tutorial for 0100022 (Topics in Algebraic Topology)</b> Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.069 vom 23.04. bis 30.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kranhold, Florian
0169000 1 SWS	<b>Einführung in Python</b> Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 28.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiß, Daniel
0161700 4 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Computational Fluid Dynamics and Simulation Lab</b> Di 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 20.30 Poolraum -1.031 vom 25.04. bis 01.08.	<b>Praktikum (P)</b> Thäter, Gudrun Krause, Mathias Simonis, Stephan
0122150 4 SWS Englisch	<b>RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces"</b> Di 09:00-11:15 20.30 SR 2.058 vom 22.04. bis 29.07. Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 22.04. bis 29.07. Di 13:30-17:15 20.30 SR 3.069 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Sauer, Roman

### 1.3. Mathematik: Seminare und Kolloquien

0174000 2 SWS	<b>Proseminar (Analysis)</b> Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Lamm, Tobias
0179150 2 SWS	<b>Proseminar (Stochastik)</b> Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Winter, Steffen Trabs, Mathias
0170200 2 SWS	<b>Proseminar</b> Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 25.04. bis 01.08.	<b>Proseminar (PS)</b> Lenhardt, Ingrid Grinberg, Natalia
0171400 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Schnaubelt, Roland
0176900 2 SWS Deutsch	<b>Proseminar (Angewandte Analysis)</b> Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Arens, Tilo Hettlich, Frank
0173100 2 SWS	<b>Proseminar (Analysis)</b> Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 24.04. bis 31.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Herzog, Gerd
0170900 2 SWS	<b>Proseminar (Algebra/Geometrie)</b> Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 23.04. bis 30.07.	<b>Proseminar (PS)</b> Sauer, Roman
0174600 2 SWS	<b>Seminar (Statistik)</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Trabs, Mathias
0175500 2 SWS	<b>Seminar (Stochastik)</b> Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Hug, Daniel

0120700 2 SWS	<b>Seminar (Analysis)</b> Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 23.04. bis 30.07.	<b>Seminar (S)</b> Reichel, Wolfgang
0177800 2 SWS	<b>Seminar (Dirac Operators)</b> Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Liao, Xian
0173950 2 SWS	<b>Seminar (Analysis)</b> Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Hundertmark, Dirk
0174750 2 SWS	<b>Seminar (Differentialgeometrie)</b> Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 23.04. bis 30.07.	<b>Seminar (S)</b> Lytchak, Alexander
0120750 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Seminar (Topics in Geometry and Group Theory)</b> Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 24.04. bis 31.07.	<b>Seminar (S)</b> Llosa Isenrich, Claudio
0175400 2 SWS	<b>Seminar (Wissenschaftliches Rechnen)</b> Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Wieners, Christian
0172750 2 SWS Deutsch	<b>Seminar (Angewandte Mathematisches Seminar)</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Dörfler, Willy
0172900 2 SWS Deutsch	<b>Seminar (Numerik)</b> Mi 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 23.04. bis 30.07.	<b>Seminar (S)</b> Hochbruck, Marlis Grimm, Volker
0100028 2 SWS	<b>Seminar (Selected Topics on Finite Elements)</b> Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 28.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Maier, Roland
0175300 2 SWS Deutsch	<b>Seminar (Strömungsrechnung)</b> <b>Organisatorisches</b> Blockseminar am Ende des Semesters	<b>Seminar (S)</b> Thäter, Gudrun
0172700 2 SWS	<b>Seminar für Studierende des Lehramts (Thema: Grenzen der Mathematik)</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Bauer, Sebastian
0170800 2 SWS Deutsch/ Englisch	<b>Oberseminar Computational Science and Mathematical Methods</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 23.04. bis 30.07. <b>Organisatorisches</b> The seminar takes place every Wednesday, 11:00-12:00 in the SCC building on the North campus, ForHLR visualization room.	<b>Seminar (S)</b> Frank, Martin
0174100 2 SWS	<b>AG Funktionalanalysis</b> Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Frey, Dorothee Schnaubelt, Roland
0177100 2 SWS	<b>AG Topologie und geometrische Gruppentheorie</b> Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Seminar (S)</b> Sauer, Roman Llosa Isenrich, Claudio Link, Gabriele
0176100 2 SWS	<b>AG Differentialgeometrie</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Seminar (S)</b> Tuschmann, Wilderich Nepechiy, Artem
0176800 2 SWS	<b>AG Discrete Mathematics</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Seminar (S)</b> Aksenovich, Maria Clemen, Felix
0176500 2 SWS	<b>AG Numerik</b> Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Hochbruck, Marlis
0174900 2 SWS	<b>AG Mathematische Physik</b> Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Hundertmark, Dirk
0176600 2 SWS	<b>AG Geometrische Analysis</b> Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.008 (UG) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Lamm, Tobias
0177950 2 SWS	<b>AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen</b> Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 23.04. bis 30.07.	<b>Seminar (S)</b> Liao, Xian Reichel, Wolfgang
0175700 2 SWS	<b>AG Stochastische Geometrie</b> Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.058 vom 25.04. bis 01.08.	<b>Seminar (S)</b> Hug, Daniel Last, Günter

0175900 2 SWS	<b>AG Stochastik</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Last, Günter Bäuerle, Nicole Fasen-Hartmann, Vicky Hug, Daniel Trabs, Mathias
0175800 2 SWS	<b>AG Algebraic and Geometric Topology</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Seminar (S)</b> Krannich, Manuel
0175850 2 SWS	<b>AG Gruppen, Geometrie und Dynamik</b> 📍 Präsenz Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Seminar (S)</b> Hartnick, Tobias
0175870 2 SWS	<b>AG Geometrie</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Seminar (S)</b> Lytchak, Alexander
0175890 2 SWS	<b>AG Didaktik der Mathematik</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Seminar (S)</b> Bauer, Sebastian
0176510 2 SWS Deutsch	<b>AG Inverse Probleme</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Seminar (S)</b> Arens, Tilo Griesmaier, Roland Hettlich, Frank Rieder, Andreas
0100023 2 SWS	<b>GGT Journal Seminar</b> Fr 11:30-13:30 20.30 SR 3.068 vom 25.04. bis 01.08.	<b>Seminar (S)</b> Llosa Isenrich, Claudio
0176300 2 SWS Deutsch	<b>IRTG-Seminar</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Seminar (S)</b> Griesmaier, Roland Schnaubelt, Roland
0176700 2 SWS	<b>SFB-Seminar</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 vom 24.04. bis 31.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Seminar (S)</b> Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang
0177500 2 SWS	<b>Karlsruher PDE-Seminar</b> Do 14:00-15:30 vom 24.04. bis 31.07. <b>Organisatorisches</b> in 20.30 SR 1.067	<b>Seminar (S)</b> Jahnke, Tobias
0177600 2 SWS	<b>Kolloquium zur Didaktik der Mathematik</b> Do 17:45-19:15 20.30 SR 1.067 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Bauer, Sebastian
0170250 2 SWS	<b>Seminar (algebraische Geometrie)</b> Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Herrlich, Frank

## 1.4. Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0157100 3 SWS Deutsch	<b>Analysis für das Lehramt</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 vom 28.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 28.04. bis 28.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 vom 23.04. bis 30.07. Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 23.04. bis 30.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Herzog, Gerd
0157200 2 SWS	<b>Übungen zu 0157100 (Analysis für Lehramt)</b> Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.067 vom 25.04. bis 01.08. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 25.04. bis 01.08.	<b>Übung (Ü)</b> Herzog, Gerd
0153100 4 SWS	<b>Einführung in Algebra und Zahlentheorie</b> Di 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 22.04. bis 29.07. Do 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 24.04. bis 31.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kühnlein, Stefan
0153200 2 SWS	<b>Übungen zu 0153100 (Einführung in Algebra und Zahlentheorie)</b> Mi 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 23.04. bis 30.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kühnlein, Stefan
0163300 4 SWS	<b>Einführung in die Stochastik für das Lehramt</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 22.04. bis 29.07. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.019 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Ebner, Bruno
0163400 2 SWS	<b>Übungen zu 0163300</b> Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 vom 23.04. bis 30.07.	<b>Übung (Ü)</b> Ebner, Bruno
0152300 2 SWS	<b>Einführung in die Fachdidaktik Mathematik</b> Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.067 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Bauer, Sebastian



0153800 2 SWS Deutsch	<b>Didaktik der Geometrie</b> Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kaiser, Peter
0153810 2 SWS	<b>Übungen zu 0153800 (Didaktik der Geometrie)</b> Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 23.04. bis 30.07.	<b>Übung (Ü)</b> Kaiser, Peter
0152200 2 SWS Deutsch	<b>Didaktik der Analysis</b> Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Lenhardt, Ingrid Lürßen, Peter
0152250 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0152200 (Didaktik der Analysis)</b> Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.069 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Übung (Ü)</b> Lenhardt, Ingrid
0172200 2 SWS	<b>Fachdidaktische Übungen (Schulkooperation) Organisatorisches</b> Termine nach Vereinbarung	<b>Seminar (S)</b> Bauer, Sebastian Grund, Olaf
0172300 2 SWS	<b>Fachdidaktisches Seminar</b> Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Seminar (S)</b> Bauer, Sebastian Lenhardt, Ingrid
0172450 2 SWS	<b>Fachdidaktische Übungen im Lehr-Lern-Labor Mathematik</b> Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Seminar (S)</b> Kaiser, Peter Lenhardt, Ingrid
0172700 2 SWS	<b>Seminar für Studierende des Lehramts (Thema: Grenzen der Mathematik)</b> Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.067 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Bauer, Sebastian
0177600 2 SWS	<b>Kolloquium zur Didaktik der Mathematik</b> Do 17:45-19:15 20.30 SR 1.067 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Kolloquium (KOL)</b> Bauer, Sebastian
0170250 2 SWS	<b>Seminar (algebraische Geometrie)</b> Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.058 vom 28.04. bis 28.07.	<b>Seminar (S)</b> Herrlich, Frank

## 1.5. Mathematik: Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

0180100 4 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b> Mo 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.04. bis 28.07. Di 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Anapolitanos, Ioannis
0180150 2 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0180100</b> Mi 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 23.04. bis 30.07.	<b>Übung (Ü)</b> Anapolitanos, Ioannis
0130400 2 SWS	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b> 📍 Präsenz Do 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.04. bis 31.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Anapolitanos, Ioannis
0130500 1 SWS	<b>Übungen zu 0130400 (Höhere Mathematik III für Elektrotechnik und Informationstechnik)</b> 📍 Präsenz Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 01.08.	<b>Übung (Ü)</b> Anapolitanos, Ioannis
0180500 6 SWS	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtung Physik</b> Mo 14:00-15:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 28.04. bis 28.07. Di 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) vom 24.04. bis 31.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Kunstmann, Peer
0180600 2 SWS	<b>Übungen zu 0180500</b> Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 25.04. bis 01.08.	<b>Übung (Ü)</b> Kunstmann, Peer
0180300 2 SWS Englisch	<b>Numerical Methods (Electrical Engineering, Meteorology, Remote Sensing, Geoinformatics)</b> Fr 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.04. bis 01.08.	<b>Vorlesung (V)</b> Tolksdorf, Patrick
0180400 1 SWS	<b>Tutorial for 0180300</b> Do 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.04. bis 31.07.	<b>Übung (Ü)</b> Tolksdorf, Patrick
0186800 3 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik II (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b> Mo 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 28.04. bis 28.07. Mi 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 23.04. bis 30.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Tolksdorf, Patrick
0186900 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0186800</b>	<b>Übung (Ü)</b> Tolksdorf, Patrick

0150700 2 SWS	<b>Einstieg in die Informatik und Algorithmische Mathematik (für Bio- und Chemie-Ingenieurwesen)</b> Mo 14:00-15:30 40.50 Engler-Bunte-Hörsaal vom 28.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Krause, Mathias Karch, Stefan
0150800 1 SWS	<b>Übungen zu 0150700</b> Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) vom 25.04. bis 01.08.	<b>Übung (Ü)</b> Krause, Mathias Karch, Stefan
0150900 2 SWS	<b>Praktikum zu 0150700</b> Mo 08:00-09:30 20.21 Pool L vom 28.04. bis 28.07. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool L vom 28.04. bis 28.07. Mo 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 28.04. bis 28.07. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool L vom 28.04. bis 28.07. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 28.04. bis 28.07. Mo 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 28.04. bis 28.07. Di 08:00-09:30 20.21 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Di 09:45-11:15 20.21 Pool H vom 22.04. bis 29.07. Di 09:45-11:15 20.21 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Di 11:30-13:00 20.21 Pool H vom 22.04. bis 29.07. Di 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 22.04. bis 29.07. Mi 08:00-09:30 20.21 Pool L vom 23.04. bis 30.07. Mi 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 23.04. bis 30.07. Mi 15:45-17:15 20.21 Pool L vom 23.04. bis 30.07. Mi 15:45-17:15 20.21 Pool H vom 23.04. bis 30.07. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 23.04. bis 30.07. Mi 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 23.04. bis 30.07. Do 09:45-11:15 20.21 Pool L vom 24.04. bis 31.07. Do 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 24.04. bis 31.07. Do 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 24.04. bis 31.07. Fr 09:45-11:15 20.21 Pool L vom 25.04. bis 01.08. Fr 11:30-13:00 20.21 Pool L vom 25.04. bis 01.08. Fr 14:00-15:30 20.21 Pool H vom 25.04. bis 01.08. Fr 17:30-19:00 20.21 Pool L vom 25.04. bis 01.08. Fr 17:30-19:00 20.21 Pool H vom 25.04. bis 01.08. <b>Organisatorisches</b> Raum und Termin werden bekanntgegeben	<b>Praktikum (P)</b> Krause, Mathias Karch, Stefan
0180800 4 SWS	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Maschinenbau, Geodäsie und Geoinformatik, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, und Ingenieurpädagogik</b> Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 28.04. bis 28.07. Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Arens, Tilo
0180900 2 SWS	<b>Übungen zu 0180800</b> Do 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 24.04. bis 31.07.	<b>Übung (Ü)</b> Arens, Tilo
0181000 4 SWS	<b>Höhere Mathematik II für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen, und Mechatronik und Informationstechnik</b> Mo 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 28.04. bis 28.07. Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 23.04. bis 30.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Arens, Tilo
0181100 2 SWS	<b>Übungen zu 0181000</b> Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 25.04. bis 01.08.	<b>Übung (Ü)</b> Arens, Tilo
0187400 2 SWS	<b>Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b> Do 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 24.04. bis 31.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Wieners, Christian
0187500 1 SWS	<b>Übungen zu Numerische Mathematik für die Fachrichtungen Informatik und Ingenieurwesen</b> Fr 09:45-11:15 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 25.04. bis 01.08.	<b>Übung (Ü)</b> Wieners, Christian
0181300 4 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher</b> Mo 09:45-11:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 28.04. bis 28.07. Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Grimm, Volker
0181400 2 SWS	<b>Übungen zu Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher</b> Fr 08:00-09:30 30.21 Christian-Gerthsen-Hörsaal vom 25.04. bis 01.08.	<b>Übung (Ü)</b> Grimm, Volker
0181500 1 SWS Deutsch	<b>Ergänzungen zu Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher</b> Mi 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 23.04. bis 30.07.	<b>Praktikum (P)</b> Grimm, Volker

0181600 2 SWS Deutsch	<b>Höhere Mathematik 4 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen</b> Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Neher, Markus
0181700 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu Höhere Mathematik 4 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Partielle Differentialgleichungen</b> Do 09:45-11:15 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 24.04. bis 31.07.	<b>Übung (Ü)</b> Neher, Markus
0182000 3 SWS Deutsch	<b>Mathematik II (für Naturwissenschaftler)</b> Mo 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) vom 28.04. bis 28.07. Fr 08:00-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 25.04. bis 01.08.	<b>Vorlesung (V)</b> Heller, Julia
0182100 1 SWS Deutsch	<b>Übungen zu 0182000 (Mathematik II (für Naturwissenschaftler))</b> Mi 08:45-09:30 30.46 Neuer Hörsaal Chemie vom 23.04. bis 30.07.	<b>Übung (Ü)</b> Heller, Julia
0183000 4 SWS	<b>Mathematik 2 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaft</b> Mo 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 28.04. bis 28.07. Di 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nestmann, Franz
0183100 2 SWS	<b>Übungen zu 0183000</b> Mi 14:00-15:30 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.) vom 23.04. bis 30.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nestmann, Franz
0183200 2 SWS Deutsch	<b>Seminar (Mathematik für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften)</b> Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.017 (UG) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Seminar (S)</b> Winter, Steffen Nestmann, Franz
0187000 2 SWS	<b>Lineare Algebra 2 für die Fachrichtung Informatik</b> Fr 08:00-09:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 25.04. bis 01.08.	<b>Vorlesung (V)</b> Kühnlein, Stefan
0187100 1 SWS	<b>Übungen zu 0187000 (Lineare Algebra 2 für die Fachrichtung Informatik)</b> Fr 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 25.04. bis 01.08.	<b>Übung (Ü)</b> Kühnlein, Stefan
0187700 4 SWS	<b>Mathematik II für Wirtschaftsinformatik und Digital Economics</b> Mo 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal vom 28.04. bis 28.07. Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller-Hörsaal (HS37) vom 23.04. bis 30.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Weiß, Daniel
0187800 2 SWS	<b>Übungen zu Mathematik II für Wirtschaftsinformatik und Digital Economics</b> Di 11:30-13:00 10.91 Franz-Grashof-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Weiß, Daniel
0120010 4 SWS Englisch	<b>Advanced Mathematics II</b> Mo 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 28.04. bis 28.07. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 vom 23.04. bis 30.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Nepechiy, Artem
0120020 2 SWS Englisch	<b>Advanced Mathematics II (Problem Session)</b> Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Übung (Ü)</b> Nepechiy, Artem
0188100 2 SWS	<b>Probability and Statistics</b> Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Klar, Bernhard
0188110 1 SWS	<b>Tutorial for 0188100</b> Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 25.04. bis 01.08.	<b>Übung (Ü)</b> Klar, Bernhard
0186000 2 SWS	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für die Fachrichtung Maschinenbau</b> Mo 14:00-15:30 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal vom 28.04. bis 28.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Trabs, Mathias
0186100 1 SWS	<b>Übungen zu 0186000</b> Di 08:00-09:30 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Mi 15:45-17:15 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal 14tgl. vom 30.04. bis 23.07.	<b>Übung (Ü)</b> Trabs, Mathias
0164400 2 SWS Englisch	<b>Uncertainty Quantification Organisatorisches</b> The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours.	<b>Vorlesung (V)</b> Frank, Martin
0164410 1 SWS Englisch	<b>Tutorial for 0164400 (Uncertainty quantification) Organisatorisches</b> Fr 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 25.04. bis 01.08. The course will be offered in flipped classroom format. This means that the lectures will be made available as videos; students will also have lecture notes. We meet in presence for the tutorials, and there will also be office hours.	<b>Übung (Ü)</b> Frank, Martin
0181800 2 SWS	<b>Mathematische Modellbildung für Bioverfahrenstechnik</b> ● Präsenz Di 09:45-11:15 40.40 Sport-Hörsaal (R007) vom 22.04. bis 29.07.	<b>Vorlesung (V)</b> Thäter, Gudrun

## 1.6. Tutorien

0195840 2 SWS	<b>Tutorium Wahrscheinlichkeitstheorie</b> Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.069 vom 28.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 28.04. bis 28.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 22.04. bis 29.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 25.04. bis 01.08.	<b>Tutorium (Tu)</b> Last, Günter
0198135 2 SWS	<b>Tutorium zu Höhere Mathematik 2 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Integralrechnung und Funktionen mehrerer Veränderlicher</b> ● Präsenz Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 28.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 28.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 28.04. bis 28.07. Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 22.04. bis 29.07. Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Di 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 22.04. bis 29.07. Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Mi 08:00-09:30 20.30 SR 2.067 vom 23.04. bis 30.07. Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 23.04. bis 30.07. Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 23.04. bis 30.07. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 24.04. bis 31.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Neher, Markus Grimm, Volker
0195010 2 SWS	<b>Tutorium Analysis 2</b> Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 28.04. bis 28.07. Mo 11:30-13:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 28.04. bis 28.07. Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 28.04. bis 28.07. Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 28.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 28.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 28.04. bis 28.07. Mo 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 28.04. bis 28.07. Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.014 vom 22.04. bis 29.07. Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 22.04. bis 29.07. Di 17:30-19:00 20.30 Seminarraum 0.019 vom 22.04. bis 29.07. Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 23.04. bis 30.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 24.04. bis 31.07. Do 13:00-14:00 20.30 SR 3.068 vom 24.04. bis 31.07. Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 24.04. bis 31.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Lamm, Tobias
0195050 2 SWS	<b>Tutorien Lineare Algebra 2 für Informatik und Mathematik</b> Mo 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 28.04. bis 28.07. Mo 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 28.04. bis 28.07. Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 28.04. bis 28.07. Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 28.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 28.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 28.04. bis 28.07. Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.019 vom 22.04. bis 29.07. Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Di 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Di 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 22.04. bis 29.07. Mi 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 23.04. bis 30.07. Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 23.04. bis 30.07. Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 23.04. bis 30.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.061 vom 23.04. bis 30.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 23.04. bis 30.07. Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 23.04. bis 30.07. Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 23.04. bis 30.07. Fr 13:00-14:00 20.30 SR 2.058 vom 25.04. bis 01.08. Fr 13:00-14:00 20.30 SR 2.066 vom 25.04. bis 01.08.	<b>Tutorium (Tu)</b> Kühnlein, Stefan Aksenovich, Maria

0195310 2 SWS	<b>Tutorium zu Einführung in Algebra und Zahlentheorie</b> Mo 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 28.04. bis 28.07. Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 23.04. bis 30.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 25.04. bis 01.08. Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 25.04. bis 01.08. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 25.04. bis 01.08. Fr 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 25.04. bis 01.08.	<b>Tutorium (Tu)</b> Kühnlein, Stefan
0196020 2 SWS	<b>Tutorium Numerische Mathematik 2</b> Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 23.04. bis 30.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 24.04. bis 31.07. Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.016 vom 24.04. bis 31.07. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 3.068 vom 25.04. bis 01.08. Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 25.04. bis 01.08.	<b>Tutorium (Tu)</b> Jahnke, Tobias
0195960 2 SWS	<b>Tutorium Markovsche Ketten</b> Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.058 vom 24.04. bis 31.07. Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 25.04. bis 01.08.	<b>Tutorium (Tu)</b> Winter, Steffen
0196330 2 SWS	<b>Tutorium Stochastik Lehramt</b> Do 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.019 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Ebner, Bruno
0198050 2 SWS	<b>Tutorium HM II Physik</b> Mo 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.019 vom 28.04. bis 28.07. Mo 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 28.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum 0.016 vom 28.04. bis 28.07. Mo 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 28.04. bis 28.07. Di 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.069 vom 23.04. bis 30.07. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.061 vom 23.04. bis 30.07. Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 23.04. bis 30.07. Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.016 vom 24.04. bis 31.07. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.066 vom 25.04. bis 01.08.	<b>Tutorium (Tu)</b> Kunstmann, Peer
0198010 2 SWS	<b>Tutorium HM II ETIT und HM III ETIT</b> Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 28.04. bis 28.07. Di 08:00-09:30 20.30 SR 3.061 vom 22.04. bis 29.07. Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.068 vom 22.04. bis 29.07. Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.068 vom 22.04. bis 29.07. Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 22.04. bis 29.07. Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.059 vom 22.04. bis 29.07. Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.067 vom 23.04. bis 30.07. Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 23.04. bis 30.07. Mi 13:10-15:30 20.30 SR 3.069 vom 23.04. bis 30.07. Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 23.04. bis 30.07. Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 24.04. bis 31.07. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 3.069 vom 25.04. bis 01.08. Fr 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 25.04. bis 01.08.	<b>Tutorium (Tu)</b> Anapolitanos, Ioannis
0198080 2 SWS	<b>Tutorium zu HM II für Maschinenbau,...</b> Mo 13:00-14:00 20.30 SR 2.058 vom 28.04. bis 28.07. Mo 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 28.04. bis 28.07. Mo 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 28.04. bis 28.07. Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 28.04. bis 28.07. Mo 17:30-19:00 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 28.04. bis 28.07. Mo 17:30-19:00 30.22 Seminarraum 229.4 vom 28.04. bis 28.07. Mo 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 28.04. bis 28.07. Di 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 22.04. bis 29.07. Di 17:30-19:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 22.04. bis 29.07. Di 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Di 17:30-19:00 30.22 Seminarraum 229.3 vom 22.04. bis 29.07. Mi 17:30-19:00 10.50 HS 102 vom 23.04. bis 30.07. Mi 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 23.04. bis 30.07. Mi 17:30-19:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 23.04. bis 30.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Arens, Tilo



0198100 2 SWS	<b>Tutorium HM II für Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b> Mo 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 28.04. bis 28.07. Mo 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 28.04. bis 28.07. Mo 17:30-19:00 20.30 Seminarraum 0.019 vom 28.04. bis 28.07. Di 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 22.04. bis 29.07. Mi 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 23.04. bis 30.07. Mi 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 23.04. bis 30.07. Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 602 vom 23.04. bis 30.07. Mi 17:30-19:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) vom 23.04. bis 30.07. Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 23.04. bis 30.07. Mi 17:30-19:00 10.81 Theodor-Rehbock-Seminarraum (HS59) vom 23.04. bis 30.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Arens, Tilo
0190915 2 SWS	<b>Tutorium Mathematik 2 für Wirtschaftswissenschaftler</b> Mi 15:45-17:15 20.30 SR 2.058 vom 23.04. bis 30.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.066 vom 24.04. bis 31.07. Do 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 24.04. bis 31.07. Fr 08:00-09:30 20.30 SR 2.059 vom 25.04. bis 01.08.	<b>Tutorium (Tu)</b> Nestmann, Franz
0198770 2 SWS	<b>Tutorium Mathematik II für Wirtschaftsinformatik und Digital Economics</b> Mi 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 23.04. bis 30.07. Mi 15:45-17:15 20.30 SR 3.068 vom 23.04. bis 30.07. Do 11:30-13:00 10.81 Emil-Mosonyi-Seminarraum (HS 62) vom 24.04. bis 31.07. Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 24.04. bis 31.07. Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.059 vom 24.04. bis 31.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.059 vom 24.04. bis 31.07. Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.066 vom 24.04. bis 31.07. Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 24.04. bis 31.07. Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.061 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Weiß, Daniel
0198680 2 SWS	<b>Tutorium HM II für Informatik</b> Mo 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 28.04. bis 28.07. Mo 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.014 vom 28.04. bis 28.07. Di 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal vom 22.04. bis 29.07. Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 22.04. bis 29.07. Di 08:00-09:30 20.30 Seminarraum 0.014 vom 22.04. bis 29.07. Di 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 22.04. bis 29.07. Mi 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 23.04. bis 30.07. Do 09:45-11:15 20.30 SR 2.059 vom 24.04. bis 31.07. Do 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 24.04. bis 31.07. Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 24.04. bis 31.07. Do 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 24.04. bis 31.07. Do 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.025 (UG) vom 24.04. bis 31.07. Do 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.012 (UG) vom 24.04. bis 31.07. Fr 08:00-09:30 20.40 Neuer Hörsaal Architektur vom 25.04. bis 01.08. Fr 09:45-11:15 20.30 Seminarraum 0.014 vom 25.04. bis 01.08. Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 25.04. bis 01.08. Fr 11:30-13:00 20.30 Seminarraum 0.014 vom 25.04. bis 01.08. Fr 13:00-14:00 20.30 SR 2.067 vom 25.04. bis 01.08.	<b>Tutorium (Tu)</b> Tolksdorf, Patrick
0198200 2 SWS Deutsch	<b>Tutorium Mathematik II (für Naturwissenschaftler)</b> Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum -1.009 (UG) vom 23.04. bis 30.07. Mi 14:00-15:30 20.30 Seminarraum 0.014 vom 23.04. bis 30.07. Mi 17:30-19:00 20.30 Seminarraum -1.011 (UG) vom 23.04. bis 30.07. Mi 17:30-19:00 20.30 SR 3.068 vom 23.04. bis 30.07. Do 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Link, Gabriele Heller, Julia
0100014 2 SWS	<b>Tutorium Advanced Mathematics 2</b> Do 17:30-19:00 20.30 SR 2.058 vom 24.04. bis 31.07. Do 17:30-19:00 20.30 SR 2.059 vom 24.04. bis 31.07.	<b>Tutorium (Tu)</b> Nepechiy, Artem
0190049	<b>Lernzentrum Studieneingangsphase</b> Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.061 vom 22.04. bis 29.07. Mi 09:45-11:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 23.04. bis 30.07. Mi 15:45-17:15 20.30 Seminarraum -1.013 (UG) vom 23.04. bis 30.07.	<b>Sonstige (sonst.)</b> Bäuerle, Nicole