

KIT-Fakultät für Mathematik

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

| | | | | | | | |
|---------|---|----------------|---|--|--|--|--|
| 0100100 | Analysis I | | | | | | |
| | Vorlesung/4 | Di 08:00-09:30 | 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal | | | | <i>Lamm, Tobias</i> |
| | | Do 08:00-09:30 | 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal | | | | |
| 0100200 | Übungen zu 0100100 | | | | | | |
| | Übung/2 | Fr 15:45-17:15 | 10.21 Carl-Benz-Hörsaal | | | | <i>Lamm, Tobias</i> |
| 0100400 | Analysis III | | | | | | |
| | Vorlesung/4 | Mo 08:00-09:30 | 10.21 Carl-Benz-Hörsaal | | | | <i>Hundertmark, Dirk</i> |
| | | Fr 11:30-13:00 | 10.11 Hertz-Hörsaal | | | | |
| 0100500 | Übungen zu 0100400 | | | | | | |
| | Übung/2 | Mi 15:45-17:15 | 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal | | | | <i>Hundertmark, Dirk</i> |
| 0100700 | Lineare Algebra 1 | | | | | | |
| | Vorlesung/4 | Mi 08:00-09:30 | 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal | | | | <i>Tuschmann, Wilderich</i> |
| | | Fr 08:00-09:30 | 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal | | | | |
| 0100800 | Übungen zu 0100700 (Lineare Algebra 1) | | | | | | |
| | Übung/2 | Mo 15:45-17:15 | 10.21 Carl-Benz-Hörsaal | | | | <i>Tuschmann, Wilderich</i> |
| 0101100 | Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik | | | | | | |
| | Vorlesung/2 | Mo 11:30-13:00 | 10.11 Hertz-Hörsaal | | | | <i>Krause, Mathias</i> |
| | | Mo 14:00-15:30 | 30.22 Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 03.02. | | | | |
| 0101200 | Übungen zu 0101100 | | | | | | |
| | Übung/2 | Di 11:30-13:00 | 10.11 Hertz-Hörsaal | | | | <i>Krause, Mathias Veszeka, Zoltan</i> |
| 0101300 | Rechnerpraktikum zu 0101100 | | | | | | |
| | Praktikum/2 | Mo 08:00-11:15 | 20.29 Pool L | | | | <i>Krause, Mathias Veszeka, Zoltan</i> |
| | | Mo 14:00-15:30 | 20.29 Pool L | | | | |
| | | Mo 17:30-19:00 | 20.29 Pool L | | | | |
| | | Di 08:00-09:30 | 20.29 Pool C | | | | |
| | | Di 09:45-11:15 | 20.29 Pool L | | | | |
| | | Di 17:30-19:00 | 20.29 Pool L | | | | |
| | | Mi 11:30-15:30 | 20.21 Pool H | | | | |
| | | Mi 17:30-19:00 | 20.29 Pool L | | | | |
| | | Do 09:45-13:00 | 20.29 Pool L | | | | |
| | | Fr 09:45-15:30 | 20.29 Pool L | | | | |
| 0103000 | Elementare Geometrie | | | | | | |
| | Vorlesung/4 | Mi 08:00-09:30 | 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) | | | | <i>N.N.</i> |
| | | Do 08:00-09:30 | 10.11 Hertz-Hörsaal | | | | |
| 0103100 | Übungen zu 0103000 (Elementare Geometrie) | | | | | | |
| | Übung/2 | Fr 14:00-15:30 | 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) | | | | <i>N.N.</i> |
| 0100900 | Mathematik zwischen Schule und Hochschule | | | | | | |
| | Vorlesung/2 | Di 14:00-15:30 | 20.30 SR -1.025 (UG) | | | | <i>Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid</i> |
| 0100910 | Übungen zu 0100900 | | | | | | |
| | Übung/2 | Mo 09:45-11:15 | 20.30 SR 0.014 | | | | <i>Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid</i> |
| 0107100 | Einführung in die Stochastik | | | | | | |
| | Vorlesung/3 | Di 11:30-13:00 | 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) | | | | <i>Last, Günter</i> |
| | | Do 11:30-12:15 | 10.21 Carl-Benz-Hörsaal | | | | |
| | | Do 11:30-12:15 | 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 12.12. | | | | |
| 0107200 | Übungen zu 0107100 (Einf. in die Stochastik) | | | | | | |
| | Übung/1 | Do 12:15-13:00 | 10.21 Carl-Benz-Hörsaal | | | | <i>Last, Günter</i> |
| | | Do 12:15-13:00 | 40.50 EBI Hörsaal Einzel am 12.12. | | | | |
| 0108700 | Numerische Mathematik 1 | | | | | | |
| | Vorlesung/3 | Di 15:45-17:15 | 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) | | | | <i>Dörfler, Willy</i> |
| 0108800 | Übungen zu 0108700 | | | | | | |
| | Übung/1 | Mi 09:45-11:15 | 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal | | | | <i>Dörfler, Willy</i> |

| | | | | |
|---------|--|--|--|----------------------|
| 0162700 | Numerik für Studierende des Lehramts | | | |
| | Vorlesung/4 | Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 Mi 09:45-11:15 10.50 HS 102 | | <i>Weiß, Daniel</i> |
| 0162800 | Übungen zu 0162700 | | | |
| | Übung/2 | Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 | | <i>Weiß, Daniel</i> |
| 0181800 | Ergänzungen zu Numerik für Studierende des Lehramts | | | |
| | Vorlesung/2 | Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.69 | | <i>Neher, Markus</i> |

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

| | | | | |
|---------|--|---|--|---|
| 0104800 | Funktionalanalysis | | | |
| | Vorlesung/4 | Mo 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Mi 08:00-09:30 20.30 SR 1.067 Do 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) | | <i>N.N.</i> |
| 0104810 | Übungen zu 0104800 (Funktionalanalysis) | | | |
| | Übung/2 | Mi 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.69 | | <i>N.N.</i> |
| 0102200 | Algebra | | | |
| | Vorlesung/4 | Di 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.59 | | <i>Herrlich, Frank</i> |
| 0102210 | Übungen zu 0102200 (Algebra) | | | |
| | Übung/2 | Mi 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LT1) | | <i>Herrlich, Frank</i> |
| 0110700 | Numerische Methoden für Differentialgleichungen | | | |
| | Vorlesung/4 | Mo 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 Di 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 Do 09:45-11:15 20.30 SR 1.067 | | <i>Hochbruck, Marlis</i> |
| 0110800 | Übungen zu 0110700 | | | |
| | Übung/2 | Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.66 Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG) | | <i>Hochbruck, Marlis</i> |
| 0110300 | Finite Elemente Methoden | | | |
| | Vorlesung/4 | Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.69 Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.69 | | <i>Wieners, Christian</i> |
| 0110310 | Übungen zu 0110300 (Finite Elemente Methoden) | | | |
| | Übung/2 | Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.69 | | <i>Wieners, Christian</i> |
| 0106800 | Statistik | | | |
| | Vorlesung/4 | Do 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal Fr 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 | | <i>Klar, Bernhard</i> |
| 0106900 | Übungen zu 0106800 | | | |
| | Übung/2 | Mo 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) | | <i>Klar, Bernhard</i> |
| 0106910 | Praktikum zu 0106800 | | | |
| | Praktikum/2 | Mi 11:30-13:30 20.21 Pool A Do 13:30-15:30 20.21 Pool A Fr 13:30-15:30 20.21 Pool B | | <i>Klar, Bernhard</i> |
| 0105300 | Classical Methods for Partial Differential Equations | | | |
| | Vorlesung/4 | Di 11:30-13:00 10.50 HS 102 Do 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG) Fr 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 | | <i>Plum, Michael</i> |
| 0105310 | Tutorial for 0105300 (Classical Methods for Partial Differential Equations) | | | |
| | Übung/2 | Mi 14:00-15:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal | | <i>Plum, Michael</i> |
| 0105000 | Internetseminar für Evolutionsgleichungen | | | |
| | Vorlesung/2 | Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) | | <i>Schnaubelt, Roland Kunstmann, Peer</i> |
| 0105450 | Variationsmethoden | | | |
| | Vorlesung/2 | Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.61 Di 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 (UG) | | <i>Reichel, Wolfgang</i> |
| 0105460 | Übung zu 0105450 (Variationsmethoden) | | | |
| | Übung/1 | Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.012 (UG) | | <i>Reichel, Wolfgang</i> |

| | | | | | | |
|---------|--|----------------|-------|-----------------|--|------------------------------|
| 0105600 | Räumliche Stochastik | | | | | |
| | Vorlesung/4 | Di 09:45-11:15 | 20.30 | SR 2.59 | | <i>Hug, Daniel</i> |
| | | Do 14:00-15:30 | 20.30 | SR 2.66 | | |
| 0105610 | Übungen zu 0105600 (Räumliche Stochastik) | | | | | |
| | Übung/2 | Mo 14:00-15:30 | 20.30 | SR 2.59 | | <i>Hug, Daniel</i> |
| 0105100 | Inverse Probleme | | | | | |
| | Vorlesung/4 | Mi 09:45-11:15 | 20.30 | SR 1.067 | | <i>Griesmaier, Roland</i> |
| | | Fr 08:00-09:30 | 20.30 | SR 1.067 | | |
| 0105110 | Übungen zu 0105100 (Inverse Probleme) | | | | | |
| | Übung/2 | Mo 14:00-15:30 | 20.30 | SR 1.067 | | <i>Griesmaier, Roland</i> |
| 0155450 | Introduction to Kinetic Theory | | | | | |
| | Vorlesung/2 | Do 08:00-09:30 | 20.30 | SR 3.61 | | <i>Frank, Martin</i> |
| 0155460 | Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory) | | | | | |
| | Übung/1 | Do 15:45-17:15 | 20.30 | SR 3.61 | | <i>Frank, Martin</i> |
| 0104500 | Graph Theory | | | | | |
| | Vorlesung/4 | Mo 09:45-11:15 | 10.91 | Grashof-Hörsaal | | <i>Aksenovich, Maria</i> |
| | | Fr 14:00-15:30 | 20.30 | SR 1.067 | | |
| 0104510 | Tutorial for 0104500 (Graph Theory) | | | | | |
| | Übung/2 | Mi 11:30-13:00 | 20.30 | SR 1.067 | | <i>Aksenovich, Maria</i> |
| 0122150 | RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces" | | | | | |
| | Vorlesung | Di 09:45-13:00 | | | | <i>Sauer, Roman</i> |
| | | Di 09:45-13:00 | 20.30 | SR 2.58 | | |
| | | Di 15:30-17:00 | | | | |
| | | Di 15:35-17:15 | 20.30 | SR 3.69 | | |
| 0113100 | Symmetrische Räume | | | | | |
| | Vorlesung/4 | Mi 09:45-11:15 | 20.30 | SR 2.58 | | <i>Leuzinger, Enrico</i> |
| | | Do 09:45-11:15 | 20.30 | SR 2.66 | | |
| 0113110 | Übung zu 013100 (Symmetrische Räume) | | | | | |
| | Übung/2 | Fr 09:45-11:15 | 20.30 | SR -1.017 (UG) | | <i>Leuzinger, Enrico</i> |
| 0163500 | Mathematical Methods in Quantum Mechanics I | | | | | |
| | Vorlesung/4 | Mi 09:45-11:15 | 20.30 | SR 2.59 | | <i>Anapolitanos, Ioannis</i> |
| | | Fr 08:00-09:30 | 20.30 | SR 2.66 | | |
| 0163510 | Tutorial for 0163500 (Mathematical Methods in Quantum Mechanics) | | | | | |
| | Übung/2 | Mo 15:45-17:15 | 20.30 | SR 2.66 | | <i>Anapolitanos, Ioannis</i> |
| 0105360 | Nonlinear Maxwell equations | | | | | |
| | Vorlesung/4 | Di 09:45-11:15 | 20.30 | SR 3.69 | | <i>Schnaubelt, Roland</i> |
| | | Do 09:45-11:15 | 20.30 | SR 3.61 | | |
| 0105370 | Tutorial for 0105360 (Nonlinear Maxwell equations) | | | | | |
| | Übung/2 | Mi 08:00-09:30 | 20.30 | SR 2.58 | | <i>Schnaubelt, Roland</i> |
| 0111500 | Algebraic Topology II | | | | | |
| | Vorlesung/4 | Mo 11:30-13:00 | 20.30 | SR 2.59 | | <i>Campagnolo, Caterina</i> |
| | | Do 14:00-15:30 | 20.30 | SR 2.67 | | |
| 0111510 | Tutorial for 0111500 (Algebraic Topology II) | | | | | |
| | Übung/2 | Mi 15:45-17:15 | 20.30 | SR 3.61 | | <i>Campagnolo, Caterina</i> |
| 0105700 | Maxwell Gleichungen | | | | | |
| | Vorlesung/4 | Mi 08:00-09:30 | 20.30 | SR 2.59 | | <i>Hettlich, Frank</i> |
| | | Fr 11:30-13:00 | 20.30 | SR 2.66 | | |
| 0105710 | Übungen zu 0105700 (Maxwell Gleichungen) | | | | | |
| | Übung/2 | Mi 14:00-15:30 | 20.30 | SR 2.66 | | <i>Hettlich, Frank</i> |
| 0162300 | Nichtparametrische Statistik | | | | | |
| | Vorlesung/2 | Fr 09:45-11:15 | 20.30 | SR 0.014 | | <i>Ebner, Bruno</i> |
| 0162310 | Übungen zu 0162300 (Nichtparametrische Statistik) | | | | | |
| | Übung/1 | Do 08:00-09:30 | 20.30 | SR 0.014 | | <i>Ebner, Bruno</i> |

| | | | | | | | |
|---------|--|----------------|-------|----------|--|--|-----------------------|
| 0118000 | Asymptotische Stochastik | | | | | | |
| | Vorlesung/4 | Di 11:30-13:00 | 20.30 | SR 3.69 | | | N.N. |
| | | Do 09:45-11:15 | 20.30 | SR 2.59 | | | |
| 0118100 | Übungen zu 0118000 (asymptotische Stochastik) | | | | | | |
| | Übung/2 | Mi 09:45-11:15 | 20.30 | SR 2.66 | | | N.N. |
| 0108400 | Finanzmathematik in diskreter Zeit | | | | | | |
| | Vorlesung/4 | Di 14:00-15:30 | 20.30 | SR 2.58 | | | Fasen-Hartmann, Vicky |
| | | Mi 11:30-13:00 | 20.30 | SR 2.58 | | | |
| 0108500 | Übungen zu 0108400 | | | | | | |
| | Übung/2 | Mi 15:45-17:15 | 20.30 | SR 2.59 | | | Fasen-Hartmann, Vicky |
| 0115800 | Functions of Matrices | | | | | | |
| | Vorlesung/4 | Mo 08:00-09:30 | 20.30 | SR 3.61 | | | Grimm, Volker |
| | | Fr 09:45-11:15 | 20.30 | SR 2.67 | | | |
| 0115810 | Tutorial for 0115800 (Functions of Matrices) | | | | | | |
| | Vorlesung/2 | Mi 11:30-13:00 | 20.30 | SR 2.59 | | | Grimm, Volker |
| 0109400 | Mathematical Modelling and Simulation | | | | | | |
| | Vorlesung/2 | Mo 09:45-11:15 | 10.50 | Raum 602 | | | Thäter, Gudrun |
| 0109410 | Tutorial for 0109400 | | | | | | |
| | Übung/1 | Di 15:45-17:15 | 20.30 | SR 3.61 | | | Thäter, Gudrun |

Mathematik: Seminare und Kolloquien

| | | | | | | | |
|---------|---|----------------|-------|----------------|--|--|--------------------------------------|
| 0123300 | Proseminar (Analysis) | | | | | | |
| | Proseminar/2 | Di 15:45-17:15 | 20.30 | SR 3.68 | | | Plum, Michael |
| 0124600 | Proseminar (Analysis) | | | | | | |
| | Proseminar/2 | Mo 14:00-15:30 | 20.30 | SR 2.66 | | | Schnaubelt, Roland |
| 0121600 | Proseminar (Algebra) | | | | | | |
| | Proseminar/2 | Di 15:45-17:15 | 20.30 | SR -1.015 (UG) | | | Kühnlein, Stefan |
| 0120300 | Proseminar (Kryptographie) | | | | | | |
| | Proseminar/2 | Do 14:00-15:30 | 20.30 | SR 2.59 | | | Folkers, Martin |
| 0121630 | Proseminar (Zaubern) | | | | | | |
| | Proseminar/2 | Mi 15:45-19:00 | 20.30 | SR 2.58 | | | Winter, Steffen |
| 0125500 | Proseminar | | | | | | |
| | Proseminar/2 | Di 11:30-13:00 | 20.30 | SR -1.017 (UG) | | | Dörfler, Willy |
| 0120600 | Seminar (Analysis) | | | | | | |
| | Seminar/2 | Mo 14:00-15:30 | 20.30 | SR 3.69 | | | N.N. |
| 0120200 | Seminar (Analysis, ab dem 5. Semester) | | | | | | |
| | Seminar/2 | Mo 15:45-17:15 | 20.30 | SR 2.67 | | | Herzog, Gerd Schmoeger, Christoph |
| 0121900 | Seminar | | | | | | |
| | Seminar/2 | Do 09:45-11:15 | 20.30 | SR -1.017 (UG) | | | Hundertmark, Dirk |
| 0122200 | Seminar (Geometrische Gruppentheorie) | | | | | | |
| | Seminar/2 | Mi 11:30-13:00 | 20.30 | SR 2.67 | | | Leuzinger, Enrico |
| 0121500 | Seminar (Algebra, ab dem 5. Semester) | | | | | | |
| | Seminar/2 | Fr 14:00-15:30 | 20.30 | SR 2.59 | | | Herrlich, Frank |
| 0124200 | Seminar (Stochastik) | | | | | | |
| | Seminar/2 | Mo 09:45-11:15 | 20.30 | SR -1.008 (UG) | | | Fasen-Hartmann, Vicky |
| 0120020 | Seminar (Stochastik, ab dem 5. Semester) | | | | | | |
| | Seminar/2 | Do 15:45-17:15 | 20.30 | SR 3.68 | | | Hug, Daniel Last, Günter |
| 0124400 | Seminar (Master Stochastik) | | | | | | |
| | Seminar/2 | Do 09:45-11:15 | 20.30 | SR 2.58 | | | Last, Günter |
| 0102650 | Seminar (Statistical Forecasting and Classification) | | | | | | |
| | Seminar/2 | Di 14:00-15:30 | 20.30 | SR 0.016 | | | Gneiting, Tilmann |

| | | | | |
|---------|---|--|----------------------|---|
| 0124300 | Seminar (Optimierungsmethoden) Seminar/2 | Di 14:00-15:30 | 20.30 SR -1.008 (UG) | Rieder, Andreas |
| 0126450 | Seminar (Computational Science and Mathematical Methods) Seminar/2 | Wednesday 11:00-12:00. The seminar takes place every Wednesday, 11:00-12:00 in the SCC building on the North campus, ForHLR visualization room. | | Frank, Martin |
| 0124100 | Seminar (Spezielle Themen der Numerik) Seminar/2 | Mi 09:45-11:15 | 20.30 SR 2.67 | Hochbruck, Marlis Neher, Markus |
| 0128600 | Seminar (Mathematische Anwendungen des Maschinellen Lernens) Seminar/2 | Fr 09:45-11:15 | 20.30 SR 3.69 | Wieners, Christian |
| 0126900 | Seminar (Angewandt Mathematisches Seminar, ab dem 5. Semester) Seminar/2 | Mo 15:45-17:15 | 20.30 SR 3.61 | Dörfler, Willy |
| 0121300 | Seminar (Extremal Set Theory) Seminar/2 | Mo 14:00-15:30 | 20.30 SR -1.015 (UG) | Aksenovich, Maria |
| 0125400 | Seminar (Strömungslehre, ab dem 5. Semester) Seminar/2 | Fr 14:00-15:30 | 20.30 SR -1.017 (UG) | Thäter, Gudrun |
| 0128900 | Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik) Seminar/2 | Do 15:45-17:15 | 20.30 SR 0.014 | Gercken, Matthias Grund, Olaf |
| 0128940 | Fachdidaktisches Begleitseminar zum Praxissemester Seminar | | | Lenhardt, Ingrid Grund, Olaf |
| 0125000 | IRTG-Seminar SFB Wellenphänomene Seminar/2 | Do 11:30-13:00 | 20.30 SR 1.067 | Schnaubelt, Roland Griesmaier, Roland |
| 0123800 | Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis) Seminar/2 | Di 14:00-15:30 | 20.30 SR 2.66 | Schnaubelt, Roland N.N. |
| 0125600 | AG Topologie Seminar/2 | Do 15:45-17:15 | 20.30 SR 2.58 | Sauer, Roman |
| 0127100 | AG Mathematische Physik Seminar/2 | Di 09:45-11:15 | 20.30 SR 2.67 | Hundertmark, Dirk |
| 0125100 | AG Geometrische Analysis Seminar/2 | Di 14:00-15:30 | 20.30 SR 2.67 | Lamm, Tobias |
| 0126500 | AG Numerik Seminar/2 | Di 14:00-15:30 | 20.30 SR 3.61 | Hochbruck, Marlis |
| 0126600 | AG Differentialgeometrie Seminar/2 | Mi 11:30-13:00 | 20.30 SR -1.015 (UG) | Tuschmann, Wilderich |
| 1268 | AG Inverse Probleme Seminar/2 | Do 11:30-13:00 | 20.30 SR 2.67 | Arens, Tilo Hettlich, Frank Rieder, Andreas Griesmaier, Roland |
| 0127000 | AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie Seminar/2 | Do 15:45-17:15 | 20.30 SR 2.59 | Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan |
| 0127300 | AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen Seminar/2 | Di 14:00-15:30 | 20.30 SR 3.68 | Liao, Xian Plum, Michael Reichel, Wolfgang |
| 0121350 | AG Diskrete Mathematik Seminar/2 | Do 14:00-15:30 | 20.30 SR 2.58 | Aksenovich, Maria Ueckerdt, Torsten |
| 0127200 | AG Stochastik Seminar/2 | Di 15:45-17:15 | 20.30 SR 2.59 | Bäuerle, Nicole Fasen-Hartmann, Vicky Gneiting, Tilman Henze, Norbert Hug, Daniel Last, Günter |
| 0127500 | AG Stochastische Geometrie Seminar/2 | Fr 09:45-11:15 | 20.30 SR 2.58 | Hug, Daniel Last, Günter |

| | | | | | |
|---------|---|----------------|-------|----------|--|
| 0125900 | SFB-Seminar Seminar/2 | Do 14:00-15:30 | 20.30 | SR 1.067 | Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang |
| 0129900 | Karlsruher PDE-Seminar Seminar/2 | Do 14:00-15:30 | 20.30 | SR 1.067 | Jahnke, Tobias |
| 0122100 | GGT-Seminar Seminar/2 | Di 13:30-15:00 | 20.30 | SR 1.067 | Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Leuzinger, Enrico Sauer, Roman Tuschmann, Wilderich |
| 0129600 | Mathematisches Kolloquium Kolloquium/2 | Di 17:30-19:00 | 20.30 | SR 1.067 | N.N. |
| 0129700 | Kolloquium für Didaktik der Mathematik Kolloquium/2 | Do 18:15-19:45 | 20.30 | SR 1.067 | N.N. |

Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

| | | | | | |
|---------|---|----------------------------------|----------------|--------------------|--|
| 0100900 | Mathematik zwischen Schule und Hochschule Vorlesung/2 | Di 14:00-15:30 | 20.30 | SR -1.025 (UG) | Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid |
| 0100910 | Übungen zu 0100900 Übung/2 | Mo 09:45-11:15 | 20.30 | SR 0.014 | Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid |
| 0110900 | Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht Seminar/2 | Mo 11:30-13:00 | 20.30 | SR 3.61 | Lenhardt, Ingrid |
| 0110910 | Übung zu 0110900 Praktische Übung/2 | Mi 11:30-13:00 | 20.30 | SR 3.61 | Lenhardt, Ingrid |
| 0162700 | Numerik für Studierende des Lehramts Vorlesung/4 | Di 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15 | 20.30 10.50 | SR 1.067 HS 102 | Weiß, Daniel |
| 0162800 | Übungen zu 0162700 Übung/2 | Fr 09:45-11:15 | 20.30 | SR 1.067 | Weiß, Daniel |
| 0181800 | Ergänzungen zu Numerik für Studierende des Lehramts Vorlesung/2 | Do 09:45-11:15 | 20.30 | SR 3.69 | Neher, Markus |
| 0128900 | Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik) Seminar/2 | Do 15:45-17:15 | 20.30 | SR 0.014 | Gercken, Matthias Grund, Olaf |
| 0129700 | Kolloquium für Didaktik der Mathematik Kolloquium/2 | Do 18:15-19:45 | 20.30 | SR 1.067 | N.N. |

Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

| | | | | | |
|---------|---|--|-------|--|----------------------|
| 0104500 | Graph Theory Vorlesung/4 | Mo 09:45-11:15 Fr 14:00-15:30 | 10.91 | Grashof-Hörsaal 20.30 SR 1.067 | Aksenovich, Maria |
| 0104510 | Tutorial for 0104500 (Graph Theory) Übung/2 | Mi 11:30-13:00 | 20.30 | SR 1.067 | Aksenovich, Maria |
| 0111500 | Algebraic Topology II Vorlesung/4 | Mo 11:30-13:00 Do 14:00-15:30 | 20.30 | SR 2.59 SR 2.67 | Campagnolo, Caterina |
| 0111510 | Tutorial for 0111500 (Algebraic Topology II) Übung/2 | Mi 15:45-17:15 | 20.30 | SR 3.61 | Campagnolo, Caterina |
| 0105300 | Classical Methods for Partial Differential Equations Vorlesung/4 | Di 11:30-13:00 Do 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 | 10.50 | HS 102 20.30 SR -1.012 (UG) 20.30 SR 0.014 | Plum, Michael |
| 0105310 | Tutorial for 0105300 (Classical Methods for Partial Differential Equations) Übung/2 | Mi 14:00-15:30 | 10.91 | Redtenbacher-Hörsaal | Plum, Michael |

| | | | | | |
|---------|---|----------------|-------|----------------|-----------------------|
| 0105360 | Nonlinear Maxwell equations | | | | |
| | Vorlesung/4 | Di 09:45-11:15 | 20.30 | SR 3.69 | Schnaubelt, Roland |
| | | Do 09:45-11:15 | 20.30 | SR 3.61 | |
| 0105370 | Tutorial for 0105360 (Nonlinear Maxwell equations) | | | | |
| | Übung/2 | Mi 08:00-09:30 | 20.30 | SR 2.58 | Schnaubelt, Roland |
| 0155450 | Introduction to Kinetic Theory | | | | |
| | Vorlesung/2 | Do 08:00-09:30 | 20.30 | SR 3.61 | Frank, Martin |
| 0155460 | Tutorial for 0155450 (Introduction to Kinetic Theory) | | | | |
| | Übung/1 | Do 15:45-17:15 | 20.30 | SR 3.61 | Frank, Martin |
| 0109400 | Mathematical Modelling and Simulation | | | | |
| | Vorlesung/2 | Mo 09:45-11:15 | 10.50 | Raum 602 | Thäter, Gudrun |
| 0109410 | Tutorial for 0109400 | | | | |
| | Übung/1 | Di 15:45-17:15 | 20.30 | SR 3.61 | Thäter, Gudrun |
| 0102650 | Seminar (Statistical Forecasting and Classification) | | | | |
| | Seminar/2 | Di 14:00-15:30 | 20.30 | SR 0.016 | Gneiting, Tilmann |
| 0121300 | Seminar (Extremal Set Theory) | | | | |
| | Seminar/2 | Mo 14:00-15:30 | 20.30 | SR -1.015 (UG) | Aksenovich, Maria |
| 0115800 | Functions of Matrices | | | | |
| | Vorlesung/4 | Mo 08:00-09:30 | 20.30 | SR 3.61 | Grimm, Volker |
| | | Fr 09:45-11:15 | 20.30 | SR 2.67 | |
| 0115810 | Tutorial for 0115800 (Functions of Matrices) | | | | |
| | Vorlesung/2 | Mi 11:30-13:00 | 20.30 | SR 2.59 | Grimm, Volker |
| 0163500 | Mathematical Methods in Quantum Mechanics I | | | | |
| | Vorlesung/4 | Mi 09:45-11:15 | 20.30 | SR 2.59 | Anapolitanos, Ioannis |
| | | Fr 08:00-09:30 | 20.30 | SR 2.66 | |
| 0163510 | Tutorial for 0163500 (Mathematical Methods in Quantum Mechanics) | | | | |
| | Übung/2 | Mo 15:45-17:15 | 20.30 | SR 2.66 | Anapolitanos, Ioannis |

Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

| | | | | | |
|---------|--|----------------|-------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 0101100 | Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik | | | | |
| | Vorlesung/2 | Mo 11:30-13:00 | 10.11 | Hertz-Hörsaal | Krause, Mathias |
| | | Mo 14:00-15:30 | 30.22 | Gaede-Hörsaal vom 21.10. bis 03.02. | |
| 0101200 | Übungen zu 0101100 | | | | |
| | Übung/2 | Di 11:30-13:00 | 10.11 | Hertz-Hörsaal | Krause, Mathias Veszeka, Zoltan |
| 0101300 | Rechnerpraktikum zu 0101100 | | | | |
| | Praktikum/2 | Mo 08:00-11:15 | 20.29 | Pool L | Krause, Mathias Veszeka, Zoltan |
| | | Mo 14:00-15:30 | 20.29 | Pool L | |
| | | Mo 17:30-19:00 | 20.29 | Pool L | |
| | | Di 08:00-09:30 | 20.29 | Pool C | |
| | | Di 09:45-11:15 | 20.29 | Pool L | |
| | | Di 17:30-19:00 | 20.29 | Pool L | |
| | | Mi 11:30-15:30 | 20.21 | Pool H | |
| | | Mi 17:30-19:00 | 20.29 | Pool L | |
| | | Do 09:45-13:00 | 20.29 | Pool L | |
| | | Fr 09:45-15:30 | 20.29 | Pool L | |
| 0130000 | Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik | | | | |
| | Vorlesung/6 | Mo 09:45-11:15 | 10.21 | Carl-Benz-Hörsaal | Kunstmann, Peer |
| | | Di 08:00-09:30 | 10.21 | Carl-Benz-Hörsaal | |
| | | Do 15:45-17:15 | 10.11 | Hertz-Hörsaal | |
| | | Do 15:45-17:15 | 30.46 | Chemie, Neuer Hörsaal | |
| 0130100 | Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung | | | | |
| | Übung/2 | Mi 15:45-17:15 | 10.21 | Gottlieb-Daimler-Hörsaal | Kunstmann, Peer |

| | | | | |
|-------------|---|---------------------------------------|------------------------------|--|
| 0130200 | Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik | | | |
| Vorlesung/6 | Mo 09:45-11:15 | 10.11 Hertz-Hörsaal | <i>Schmoeger, Christoph</i> | |
| | Di 08:00-09:30 | 10.23 Nusselt-Hörsaal | | |
| | Do 08:00-09:30 | 10.21 Carl-Benz-Hörsaal | | |
| | Do 08:00-09:30 | 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) | Einzel am 12.12. | |
| 0130300 | Übungen zu 0130200 | | | |
| Übung/2 | Fr 14:00-15:30 | 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal | <i>Schmoeger, Christoph</i> | |
| | Fr 14:00-15:30 | 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) | Einzel am 29.11. | |
| 0130400 | Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik | | | |
| Vorlesung | Mi 11:30-13:00 | 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal | <i>Anapolitanos, Ioannis</i> | |
| 0130500 | Übungen zu 0130500 (Höhere Mathematik III für Elektrotechnik und Informationstechnik) | | | |
| Übung | Fr 09:45-11:15 | 10.91 Redtenbacher-Hörsaal | <i>Anapolitanos, Ioannis</i> | |
| 0130600 | Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik | | | |
| Vorlesung/2 | Do 08:00-09:30 | 10.23 Nusselt-Hörsaal | <i>Anapolitanos, Ioannis</i> | |
| 0130700 | Übungen zu 0130600 | | | |
| Übung/1 | Fr 14:00-15:30 | 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal | <i>Anapolitanos, Ioannis</i> | |
| 0131400 | Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau | | | |
| Vorlesung/4 | Mi 08:00-09:30 | 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) | <i>Griesmaier, Roland</i> | |
| | Fr 09:45-11:15 | 30.21 Gerthsen-Hörsaal | | |
| 0131500 | Übungen zu 0131400 | | | |
| Übung/2 | Do 15:45-17:15 | 30.21 Gerthsen-Hörsaal | <i>Griesmaier, Roland</i> | |
| 0131900 | Höhere Mathematik 1 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen: Analysis und Lineare Algebra | | | |
| Vorlesung/4 | Di 11:30-13:00 | 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) | <i>Neher, Markus</i> | |
| | Mi 11:30-13:00 | 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal | | |
| 0132000 | Übungen zu 0131900 | | | |
| Übung/2 | Fr 08:00-09:30 | 30.22 Gaede-Hörsaal | <i>Neher, Markus</i> | |
| 0132100 | Ergänzungen zu 0131900 | | | |
| Vorlesung/1 | Mi 08:00-09:30 | 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal | <i>Neher, Markus</i> | |
| 0132200 | Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen) | | | |
| Vorlesung/2 | Mo 11:30-13:00 | 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal | <i>Grimm, Volker</i> | |
| 0132300 | Übungen zu 0132200 | | | |
| Übung/1 | Fr 08:00-09:30 | 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) | <i>Grimm, Volker</i> | |
| 0133000 | Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik | | | |
| Vorlesung/4 | Do 14:00-15:30 | 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) | <i>Herzog, Gerd</i> | |
| | Fr 15:45-17:15 | 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) | | |
| 0133100 | Übungen zu 0133000 | | | |
| Übung/2 | Di 08:00-09:30 | 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) | <i>Herzog, Gerd</i> | |
| 0133500 | Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik | | | |
| Vorlesung/2 | Mo 11:30-13:00 | 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal | <i>Lerch, Sebastian</i> | |
| 0133600 | Übungen zu 0133500 | | | |
| Übung/1 | Mi 09:45-11:15 | 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal | <i>Lerch, Sebastian</i> | |
| 0134000 | Mathematik I (für Naturwissenschaftler) | | | |
| Vorlesung/3 | Di 08:00-09:30 | 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal | <i>Link, Gabriele</i> | |
| | Fr 08:45-09:30 | 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal | | |
| 0134100 | Übungen zu 0134000 (Mathematik I (für Naturwissenschaftler)) | | | |
| Übung/1 | Fr 08:00-08:45 | 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal | <i>Link, Gabriele</i> | |
| | Fr 09:45-10:30 | 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal | | |
| 0136000 | Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft | | | |
| Vorlesung/4 | Mo 09:45-11:15 | 10.91 Redtenbacher-Hörsaal | <i>Rieder, Andreas</i> | |
| | Do 11:30-13:00 | 10.23 Nusselt-Hörsaal | | |
| 0136100 | Übungen zu 0136000 | | | |
| Übung/2 | Mo 11:30-13:00 | 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) | <i>Rieder, Andreas</i> | |

| | | | | |
|---------|--|--|--|----------------------------|
| 0137000 | Statistik für Studierende der Biologie | | | |
| | Vorlesung/3 | Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Do 14:00-14:45 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) | | <i>Ebner, Bruno</i> |
| 0137100 | Übungen zu 0137000 | | | |
| | Übung/1 | Do 14:45-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) | | <i>Ebner, Bruno</i> |
| 0137200 | Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Modul 15) | | | |
| | Block/2 | | | <i>Ebner, Bruno</i> |
| 0135400 | Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie | | | |
| | Vorlesung/3 | Fr 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal Mo 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 27.01. | | <i>Link, Gabriele</i> |
| 0135500 | Übungen zu 0135400 (Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie) | | | |
| | Übung/2 | Do 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal | | <i>Link, Gabriele</i> |
| 0133200 | Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik | | | |
| | Vorlesung/4 | Mi 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Fr 08:00-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) | | <i>Greising, Sebastian</i> |
| 0133300 | Übungen zu 0133200 | | | |
| | Übung/2 | Mo 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal | | <i>Greising, Sebastian</i> |
| 0135000 | Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften | | | |
| | Vorlesung/4 | Mo 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal Di 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) | | <i>Folkers, Martin</i> |
| 0135100 | Übungen zu 0135000 | | | |
| | Übung/2 | Mi 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) | | <i>Folkers, Martin</i> |
| 0135200 | Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften | | | |
| | Vorlesung/4 | Mo 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Di 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal | | <i>Winter, Steffen</i> |
| 0135300 | Übungen zu 0135200 | | | |
| | Übung/2 | Fr 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) | | <i>Winter, Steffen</i> |
| 0140000 | Advanced Mathematics I (Lecture) | | | |
| | Vorlesung/4 | Mo 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 Mi 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 Mo 09:45-11:15, Mi 09:45-11:15 in 02.95 ID R 203 | | <i>Kühnlein, Stefan</i> |
| 0150000 | Advanced Mathematics I (Tutorial) | | | |
| | Übung/2 | Di 15:45-17:15 02.95, SE Raum 101 Di 15:45-17:15 in 02.95 ID R 101 | | <i>Kühnlein, Stefan</i> |
| 0160000 | Advanced Mathematics III (Lecture) | | | |
| | Vorlesung/4 | Di 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 Do 14:00-15:30 02.95 ID SR Raum 203 Di 14:00-15:30, Do 14:00-15:30 in 02.95 ID R 203 | | <i>N.N.</i> |
| 0170000 | Advanced Mathematics III (Tutorial) | | | |
| | Übung/2 | Di 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 203 Do 15:45-17:15 in 02.95 ID R 203 | | <i>N.N.</i> |
| 0110900 | Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht | | | |
| | Seminar/2 | Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.61 | | <i>Lenhardt, Ingrid</i> |
| 0110910 | Übung zu 0110900 | | | |
| | Praktische Übung/2 | Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.61 | | <i>Lenhardt, Ingrid</i> |
| 0131000 | Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik | | | |
| | Vorlesung/4 | Di 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Do 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) | | <i>Arens, Tilo</i> |
| 0131100 | Übungen zu 0131000 | | | |
| | Übung/2 | Mo 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) | | <i>Arens, Tilo</i> |
| 0131200 | Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT | | | |
| | Vorlesung/4 | Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) | | <i>Arens, Tilo</i> |

| | | | | |
|---------|---------------------------|----------------|---------------------------------------|--------------------|
| 0131300 | Übungen zu 0131200 | | | |
| | Übung/2 | Mo 08:00-09:30 | 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) | <i>Arens, Tilo</i> |

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

| | | | | |
|---------|---|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| 4010011 | Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik) | | | |
| | Vorlesung/4 | Di 09:45-11:15 | 30.21 Gerthsen-Hörsaal | <i>Müller, Thomas</i> |
| | | Do 09:45-11:15 | 30.21 Gerthsen-Hörsaal | <i>Schröder, Matthias</i> |
| 4010012 | Übungen zu Klassische Experimentalphysik I | | | |
| | Übung/2 | Mi 08:00-13:00 | Übungsgruppen | <i>Müller, Thomas</i> |
| | | | | <i>Schröder, Matthias</i> |
| 4010111 | Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung) | | | |
| | Vorlesung/2 | Mo 11:30-13:00 | 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal | <i>Shnirman, Alexander</i> |
| 4010112 | Übungen zu Klassische Theoretische Physik I | | | |
| | Übung/2 | Mi 15:45-17:15 | 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) | <i>Shnirman, Alexander</i> |
| | | Fr 08:00-13:00 | Übungsgruppen | <i>Narozhnyy, Boris</i> |
| 4010131 | Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik) | | | |
| | Vorlesung/4 | Mi 09:45-11:15 | 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) | <i>Rockstuhl, Carsten</i> |
| | | Fr 09:45-11:15 | 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) | |
| 4010132 | Übungen zu Klassische Theoretische Physik III | | | |
| | Übung/2 | Mi 14:00-19:00 | Übungsgruppen | <i>Rockstuhl, Carsten</i> |
| | | | | <i>Poenicke, Andreas</i> |
| | | | | <i>Müller, Marvin</i> |
| 2161203 | Technische Mechanik III | | | |
| | Vorlesung/2 | Mo 11:30-13:00 | 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) | <i>Seemann, Wolfgang</i> |
| 2161245 | Technische Mechanik I | | | |
| | Vorlesung/3 | Mo 09:45-11:15 | 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) | <i>Böhlke, Thomas</i> |
| | | Do 14:00-15:30 | 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) | |
| 2161246 | Übungen zu Technische Mechanik I | | | |
| | Übung/2 | Fr 15:45-17:15 | 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) | <i>Görthofer, Johannes</i> |
| | | Fr 15:45-17:15 | 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal | <i>Prahs, Andreas</i> |
| | | | | <i>Böhlke, Thomas</i> |
| 2161266 | Rechnerübungen zu Technische Mechanik I | | | |
| | Übung/2 | Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang | | <i>Langhoff, Tom-Alexander</i> |
| | | | | <i>Böhlke, Thomas</i> |
| 2511012 | Grundlagen der Informatik II | | | |
| | Vorlesung/3 | Mo 11:30-13:00 | 30.21 Gerthsen-Hörsaal | <i>N.N.</i> |
| | | Mi 08:00-09:30 | 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) | |
| | | Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten. | | |
| 2161204 | Übungen zu Technische Mechanik III | | | |
| | Übung/2 | Do 14:00-15:30 | 10.21 Carl-Benz-Hörsaal | <i>Seemann, Wolfgang</i> |
| | | Do 14:00-15:30 | 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal | <i>Keller, Simon</i> |

Mathematik: Tutorien