

Vorlesungszeitansicht: Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Grund- und Hauptstudium ... 🌱

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--|
| 08:00 | Hundertmark, 28.04. - 28.07. 0163900 Analysis 4 * (V) (150 TN), 10.11 Hertz-Hörsaal 08:00 - 09:30 | Lamm, 0150100 Analysis 2 * (V) (300 TN), 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 08:00 - 09:30 | Aksenovich, 0150500 Lineare Algebra 2 | Ebner, 0163400 Übungen zu 0163300 * (Ü) (50 TN), 20.30 SR 1.067 08:00 - 09:30 | Hettlich, 0155400 Optimierungstheorie * (V) (60 TN), 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 08:00 - 09:30 | Aksenovich, 0150500 Lineare Algebra 2 * (V), MATH (200 TN), 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 08:00 - 09:30 | | |
| 09:45 | Last, 28.04. - 28.07. 0158500 Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie 0158400 * (Ü) (60 TN), 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) | Ebner, 0163300 Einführung in die Stochastik für das Lehramt * (V) (50 TN). | Hundertmark, 0163900 Analysis 4 * (V) (150 TN), 10.50 Bauingenieure. | Jahnke, 0160300 Übungen zu 0160200 (Numerische Mathematik 2) * (Ü) (100 TN), 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal | Kühnlein, 0153100 Einführung in Algebra und Zahlentheorie * (V), MATH (80 TN), 10.50 Bauingenieure, Großer Hörsaal 09:45 - 11:15 | Herzog, 0157200 Übungen zu 0157100 (Analysis für | Herzog, 0157200 Übungen zu 0157100 (Analysis für | |
| 11:30 | Winter, 28.04. - 28.07. 0159600 Markovsche Ketten * (V) (80 TN), 20.30 SR 1.067 11:30 - 13:00 | Kühnlein, 0153100 Einführung in Algebra und Zahlentheorie * (V), MATH (80 TN), 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 11:30 - 13:00 | Herzog, 0157100 Analysis für das Lehramt | Herzog, 0157100 Analysis für das Lehramt | Last, 0158400 Wahrscheinlichkeitstheorie | Lamm, 0150100 Analysis 2 * (V) (300 TN), 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 11:30 - 13:00 | | |
| 14:00 | Weiß, 28.04. - 28.07. 0169000 Einführung in Python * (V) (120 TN), 10.11 Hertz-Hörsaal 14:00 - 15:30 | Hettlich, 0155400 Optimierungstheorie * (V) (60 TN), 10.11 Hertz-Hörsaal 14:00 - 15:30 | Kühnlein, 0153200 Übungen zu 0153100 (Einführung in Algebra und Zahlentheorie) * (Ü), MATH (80 TN), 10.91 Ferdinand-Redtenbacher-Hörsaal | Ebner, 0163300 Einführung in die Stochastik für das Lehramt * (V) (50 TN), 20.30 Seminarraum 0.019 14:00 - 15:30 | Aksenovich, 0150600 Übungen zu 0150500 (Lineare | Hettlich, 0155500 Übungen zu 0155400 (Optimierungst | | |
| 15:45 | Herzog, 28.04. - 28.07. 0157100 Analysis für das Lehramt * (V) (70 TN). | Herzog, 28.04. - 28.07. 0157100 Analysis für das Lehramt * (V) (70 TN). | Jahnke, 0160200 Numerische Mathematik 2 * (V) (100 TN), 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) 15:45 - 17:15 | 30.04. - 04.06. 0153900 Schnuppertkurs Mathematik und | Hundertmark, 0164000 Übungen zu 0163900 * (Ü) (150 TN), 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal | Lamm, 0150200 Übungen zu 0150100 * (Ü) (300 TN). 10.21 | Winter, 0159700 Übungen zu 0159600 (Markovsche | |
| 17:30 | | | | | | | | |