

# Hauptstudium Mathematik Wintersemester 2013/2014

Stand: 30. September 2013

|                              | <b>Montag</b>  | <b>Dienstag</b>   | <b>Mittwoch</b>   | <b>Donnerstag</b>  | <b>Freitag</b>   |
|------------------------------|--|---|---|--|--|
| <b>8.15 –<br/>9.45 Uhr</b>   |  | <b>Fachdidaktik Mathematik<br/>1 (Sandmann), F 426</b>  | <b>Versicherungsmathematik<br/>(Bürkel), F 426</b>  | <b>Seminar PDGL (Racke),<br/>F 426</b>   |  |
| <b>10.00 –<br/>11.30 Uhr</b> | <b>Theorie und Numerik<br/>PDGL (1.Teil: Racke, 2.<br/>Teil: Schropp), R 511</b><br><br><b>Differentialgeometrie I<br/>(Schnürer), F 426</b>   | <b>Stochastik II (Kupper),<br/>D 436</b><br><br><b>Arithmetische Geometrie I<br/>(Fehm), D 406</b><br><br><b>Fachdidaktik Mathematik<br/>2 (Kammerer/Racke),<br/>F 426</b>  | <b>Differentialgeometrie I<br/>(Schnürer), F 426</b>  | <b>Ab 10:45 Uhr:<br/>Evolutionsgleichungen in<br/>Wellenleitern (Racke),<br/>F 426</b><br><br><b>Arithmetische Geometrie I<br/>(Fehm), R 511</b> |  |
| <b>11.45 –<br/>13.15 Uhr</b> | <b>Stochastik II (Kupper),<br/>F 426</b>   | <b>Mathematische Statistik<br/>(Beran), D 436</b><br><br><b>Fachdidaktik Mathematik<br/>2 (Kammerer/Racke),<br/>F 426</b>   | <b>Mathematische Statistik<br/>(Beran), F 426</b>   | <b>Stochastische PDGL<br/>(Denk), F 426</b><br><br><b>Algorithmische<br/>algebraische Geometrie<br/>(Scheiderer), D 406</b>                      |  |
| <b>13.30 –<br/>15.00 Uhr</b> | <b>PDGL II (Schnürer), F 420</b><br><br><b>Algorithmische<br/>algebraische Geometrie<br/>(Scheiderer), F 426</b>   | <b>Seminar Analysis<br/>(Denk/Racke), F 426</b><br><br><b>Stochastik IV: Stochastic<br/>Integration and<br/>Differential Equations<br/>(Kupper), D 404</b><br><br><b>Fachseminar Algebra mit<br/>Tutorium (Fehm), G 306</b> | <b>Parabolische<br/>Randwertprobleme<br/>(Denk), D 406</b><br><br><b>Numerik stochastischer<br/>DGL (Schropp), F 426</b>  | <b>Theorie und Numerik<br/>PDGL (1.Teil: Racke, 2.<br/>Teil: Schropp), G 201</b>   | <b>Oberseminar Reelle<br/>Geometrie und Algebra<br/>(Scheiderer/Schweighofer),<br/>F 426</b> |
| <b>15.15 –<br/>16.45 Uhr</b> | <b>Evolutionsgleichungen in<br/>Wellenleitern (Racke),<br/>F 420</b><br><br><b>Seminar Non-linear<br/>expectations an BSDEs<br/>(Kupper), D 404</b><br><br><b>Oberseminar<br/>Modelltheorie<br/>(Fehm/Thomas), F 426</b> | <b>Parabolische<br/>Randwertprobleme<br/>(Denk), F 426</b><br><br><b>Ab 16 Uhr: Stochastische<br/>PDGL (Denk), F 426</b><br><br><b>Seminar Fraktale und<br/>fraktale Prozesse (Beran),<br/>G 306</b>                        | <b>PDGL II (Schnürer),<br/>G 306</b><br><br><b>Bewertungstheorie<br/>(Prestel), D 436</b><br><br><b>Doktoranden und<br/>Diplomandenseminar<br/>(Beran/Kupper), D 404</b><br><br><b>Gremien, F 426</b> | <b>Oberseminar PDGL<br/>(Denk/Freistühler/Racke/<br/>Schnürer), F 426</b><br><br><b>Algorithmische<br/>Zahlentheorie (Barthel),<br/>D 406</b>    |  |

|                          |  |   |  |                          |  |
|--------------------------|--|---|--|--------------------------|--|
|                          | <b>Algorithmische Zahlentheorie (Barthel), D 406</b> | <b>Berichtseminar Numerik (Schropp/Volkwein), D 404</b>         |  |                          |  |
| <b>17.00 – 18.30 Uhr</b> |  | <b>Geometrie II für das Lehramt (2-std.) (Berchtold), F 426</b> | <b>Ergänzungen zur Vorlesung Algorithmische Zahlentheorie (Barthel), D 406</b> | <b>Kolloquium, F 426</b> |  |

Stand: 30. September 2013

**weitere Vorlesungen:**

**Seminare:**

- Berichtseminar für laufende Master-Arbeiten am Lehrstuhl (Schweighofer)
- Seminar für Lehramtskandidaten (Berchtold), Di oder Do n.V.