

Hauptstudium Mathematik Sommersemester 2019

Stand: 18. April 2019

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|----------------------|---|--|--|---|--|
| 8.15 – 9.45 Uhr | | Optimierung I (Volkwein) D 406 | Anfangswertprobleme hyperbolischer Systeme (Freistühler) F 426 Fachdidaktik 3 Flipped classroom in der Analysis (Weißmüller) D 406 | Numerik PDGL II / Optimierung III (Volkwein) F 426 | |
| 10.00 – 11.30 Uhr | Reelle Algebraische Geometrie II (Kuhlmann) F 426 | Finanzmathematik (Kupper) F 420 Riemannsche Flächen II (Fieseler) D 404 | Parabolische Randwertprobleme (Denk) F 426 | Reelle Algebraische Geometrie II (Kuhlmann) F 426 | Riemannsche Flächen II (Fieseler) F 420 Polynomiale Optimierung (Schweighofer) F 426 |
| 11.45 – 13.15 Uhr | Kommutative Algebra (Scheiderer) F 426 Stochastik für das Lehramt (Bürkel) D 406 Fachseminar MA (Kuhlmann, Infusino) D 404 | Stochastische PDGL (Denk) F 420 Zeitreihenanalyse (Beran) F 426 | Kommutative Algebra (Scheiderer) F 426 Zeitreihenanalyse (Beran) G 309 Stochastik für das Lehramt (Bürkel) D 406 | | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|---|--|
| <p>13.30 – 15.00 Uhr</p> | <p>Finanzmathematik (Kupper) F 426</p> | <p>Numerik PDGL II / Optimierung III (Volkwein) F 426</p> | <p>Numerik gew. DGLen (Schropp) F 426</p> <p>Fachdidaktik 1 (Weißmüller) (1.Sem.-Hälfte 2-std., 2.Sem.-Hälfte 4-std.) C 252</p> | <p>Multivariate Statistik (Bürkel) D 406</p> | <p>Oberseminar reelle Geometrie und Algebra (Kuhlmann/Scheiderer/ Schweighofer) F 426</p> |
| <p>15.15 – 16.45 Uhr</p> | <p>Oberseminar Mathematische Logik, Mengenlehre und Modelltheorie (Antos-Kuby, Kuhlmann) F 426</p> <p>Logic in Konstanz Fachbereichskolloquium interdisziplinär, monatlich (Kuhlmann, Antos-Kuby) F 426</p> | <p>Optimale Steuerung gewöhnlicher Differentialgleichungen (Ciarabella) D 436</p> <p>Verifikationsnumerik (Garloff) D 404</p> <p>Geometrie f. d. LA I (Berchtold) F 426</p> <p>Positive Polynome (Infusino) G 306</p> <p>Numerik-Seminar (Berichtseminar) (Schropp) F 420</p> <p>Doktorandenseminar Stochastik (Beran, Grigoryeva, Kupper) G 309</p> | <p>Modelltheorie (Prestel) D 436</p> <p>Seminar Extremwerttheorie (Beran) D 404</p> <p>Fachdidaktik 1 (Weißmüller) (1.Sem.-Hälfte 2-std., 2.Sem.-Hälfte 4-std.) C 252</p> <p>Gremien F 426</p> | <p>Oberseminar PDGL (Denk, Kunze) F 426</p> | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|---|--|
| <p>17.00 – 18.30 Uhr</p> | <p>Machine Learning (Grigoryeva) G 201</p> | | <p>Quadratische Formen (Schmid) D 436</p> <p>Gremien F 426</p> | <p>Geometrie f. d. LA I (Berchtold) F 420</p> <p>Kolloquium F 426</p> | |
|-------------------------------------|---|--|--|---|--|

weitere Vorlesungen:

Seminare, Berichtseminare :

Berichtseminar für BA-Studierende, C. Scheiderer, n.V.

Eine Seminarankündigung für das Sommersemester 2019 von Herrn Volkwein erfolgt noch (s. Aushang) .