

# Hauptstudium Mathematik Wintersemester 2019/20

Stand: 30. August 2019

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.45 Uhr		Optimierung II (Volkwein) F 426		Einführung in die Theorie der dynamischen Systeme (Freistühler) F 426	
10.00 – 11.30 Uhr	Stochastische Analysis (Kupper) F 426  Statistical Learning (Grigoryeva) F 420	Theorie und Numerik partieller DGLen (Racke, Schropp) F 426  Pseudodifferential- operatoren (Denk) F 420  Liegruppen (Fieseler) D 301  Oberseminar Numerical Optimization (Volkwein, Ciaramella) D 406	Interpolationsräume (Denk) F 426	Optimierung II (Volkwein) F 426  Partielle Differentialgleichungen II (Racke) D 436	Seminar Reelle Geometrie und Algebra (Schweighofer) F 426
11.45 – 13.15 Uhr	Reelle algebraische Geometrie I (Scheiderer) F 426	Mathematische Statistik I (Bürkel) D 406  Mathematische Statistik II (Beran) D 436	Reelle algebraische Geometrie I (Scheiderer) F 426  Algorithmische algebraische Geometrie (Schweighofer) D 406  Topolog. Vektorräume II (Infusino) D 404  Mathematische Statistik II (Beran) D 436	Mathematische Statistik I (Bürkel) F 426	Algorithmische algebraische Geometrie (Schweighofer) F 426  Liegruppen (Fieseler) D 404

			Versicherungsmathematik (Bürkel) G 309		
13.30 – 15.00 Uhr	Konvexität (Scheiderer) F 426  Partielle Differentialgleichungen II (Racke) D 436	Geometrische ODEs (Schnürer) F 426  Numerik stochastischer DGLen (Junk) D 406	Bachelorseminar PDGL (Racke) F 426	Theorie und Numerik partieller DGLen (Racke, Schropp) F 426	Oberseminar reelle Geometrie und Algebra (Kuhlmann/Scheiderer/ Schweighofer) F 426
15.15 – 16.45 Uhr	Fachdidaktik 1 (Kammerer/Racke) F 426  Oberseminar Mathematische Logik, Mengenlehre und Modelltheorie (Kuhlmann, Antos-Kuby) F 420  Logic in Konstanz (Kuhlmann, Antos-Kuby) Fachbereichskolloquium (intersziplinär) F 420	Geometrie II (Berchtold) F 426  Stationäre und Krylov - Verfahren für lineare Systeme (Ciaramella) F 420  Seminar Numerik (Junk, Schropp) G 306  Doktorandenseminar Stochastik (Beran, Kupper, Grigoryeva) D 404	Bewertungstheorie (Prestel) F 426  Fraktale Prozesse, Seminar (Beran) D 404	Oberseminar PDGL (Denk, Freistühler, Racke, Schnürer) F 426  Primzahlen: Einführung in Theorie und Praxis (Barthel) D 436	
17.00 – 18.30 Uhr	Primzahlen: Einführung in Theorie und Praxis (Barthel) F 426		Gremien F 426  Primzahlen: Einführung in Theorie und Praxis (Barthel) D 406	Kolloquium F 426	

**Weitere Veranstaltungen:**

C. Riener (Ankündigung einer Blockveranstaltung, Details folgen)

Fachdidaktik 2: Kompaktveranstaltung ( **N. N.**), soweit Details bekannt, folgen diese umgehend.