

Hauptstudium Mathematik Wintersemester 2017/18

Stand: 13. September 2017

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.45 Uhr	Fachdidaktik Mathematik 2 “konventionell“ (Sandmann) (F 426)	Mathematische Statistik I (Bürkel) (F 420) POD für linear-quadrat. Optimalsteuerung (Volkwein) (D 406)	Stochastic Partial Differential Equations (Bianchi) (F 426) Versicherungsmathematik (Bürkel) (D 436) MA-Fachseminar (Freistühler) (D 404)	Stochastic Partial Differential Equations (Bianchi) (F 420) Mathematische Aspekte der Magneto- hydro- dynamik (Freistühler) (F 426)	
10.00 – 11.30 Uhr	Differentialgeometrie I (Schnürer) (F 426) Stochastische Analysis (Kupper) (F 420) Optimal Control of Ordinary Differential Equations (Raimondo) (D 404)	Algorithmische algebraische Geometrie (Kuhlmann) (F 426) Partielle Differentialgleichungen II (Schnürer) (D 404) Mathematische Grund- lagen der Quanten- mechanik (Denk) (D 406)	Variationsrechnung (Kotschote) (F 420) Iterative Methods for Linear Systems (Ciaramella) (F 426)	Partielle Differentialgleichungen II (Schnürer) (F 426) Theorie und Numerik PDGL (Denk (Theo), Volkwein (Num)) (G 300)	Topological Vector Spaces II (Infusino) (F 426)

<p>11.45 – 13.15 Uhr</p>		<p>Reelle algebraische Geometrie (Riener) (F 426)</p> <p>Mathematische Statistik II (Beran) (D 436)</p> <p>* Fachdidaktik Mathematik 1 / 2 “neu“ (Weißmüller) (C 252)</p>	<p>Reelle algebraische Geometrie (Riener) (F 426)</p> <p>Mathematische Statistik II (Beran) (D 406)</p>	<p>Algorithmische algebraische Geometrie (Kuhlmann) (F 426)</p> <p>Differentialgeometrie I (Schnürer) (F 420)</p>	
<p>13.30 – 15.00 Uhr</p>		<p>Theorie und Numerik PDGL (Denk (Theo), Volkwein, (Num)) (G 300)</p> <p>* Fachdidaktik Mathematik 1 / 2 “neu“ (Weißmüller) (C 252)</p>	<p>Numerik stochastischer DGLen (Schropp) (F 426)</p>	<p>Mathematische Statistik I (Bürkel) (F 426)</p>	<p>Oberseminar Reelle Geometrie und Algebra (Kuhlmann, Scheiderer, Schweighofer) (F 426)</p>
<p>15.15 – 16.45 Uhr</p>	<p>Seminar Stochastik (Kupper) (F 420)</p> <p>Oberseminar Modelltheorie (Eleftheriou, Kuhlmann, Thomas) (F 426)</p>	<p>Seminar Numerik (Junk, Schropp) (F 426)</p> <p>Seminar zur Rellen algebraischen Geometrie (Riener) (D 436)</p> <p>Doktorandenseminar Stochastics (Beran, Kupper, Grigoryeva) (F 420)</p>	<p>Bewertungstheorie (Prestel) (G 306)</p> <p>Seminar „Fraktale und fraktale Prozesse“ (Beran) (D 404)</p> <p>Gremien (F 426)</p>	<p>Signalverarbeitung (Junk) (G 309)</p> <p>Analytische Zahlentheorie Übungen und Ergänz. (Barthel) (G 530)</p> <p>Oberseminar PDGL (Denk, Racke, Schnürer) (F 426)</p>	

17.00 – 18.30 Uhr	Analytische Zahlentheorie (Barthel) (F 426)	Women in Mathematics (F 426)	Gremien (F 426) Analytische Zahlentheorie (Barthel) (D 406)	Geometrie II (Berchtold) (oder ggf. am Di, n.V.) (F 420) Kolloquium (F 426)	
------------------------------	--	---	---	---	--

Stand: 13. September 2017

*

Bis zur Weihnachtspause Fachdidaktik 1 „neu“, bis Vorlesungsschluss Fachdidaktik 2 „neu“ (s. dazu auch Extraaushang)

weitere Vorlesungen:

Seminare:

Master Fachseminar n.V. , M. Schweighofer

Bachelor Fachseminar n.V., S. Kuhlmann / M. Serra

Seminar „Optimal Control of Engineering Problems“ mit der HTWG Konstanz (Prof. Dr. T. Raff), Termin n.V., S. Volkwein

Bitte beachten: Anmeldung dazu bis 8. Oktober bei Prof. Volkwein

Seminar zur Geometrie für das Lehramt, n.V. in Blockform, F. Berchtold