

	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
<b>8.15 – 9.45 Uhr</b>	<b>Fachdidaktik 1 (Weißmüller) C 252</b>	<b>Optimierung II (Volkwein) F 426</b>	<b>Einführung in die Theorie der Dynamischen Systeme (Freistühler) F 426</b>  <b>Iterative Verfahren für lineare Gleichungssysteme (Ciaramella) D 406</b>  <b>Fachdidaktik 1 (Weißmüller) (dieser Termin erst ab Januar 2019) Raum noch offen</b>	<b>Modellreduktion mit POD (Volkwein) F 426</b>  <b>Reelle algebraische Geometrie I (Kuhlmann) F 420</b>	
<b>10.00 – 11.30 Uhr</b>	<b>Funktionalanalysis für Finanzmathematiker (Kupper) F 426</b>  <b>Numerische Analysis von Erhaltungsgleichungen (Schroll) D 404</b>	<b>Stochastische Analysis II (Kupper) F 426</b>  <b>Riemannsche Flächen (Fieseler) F 420</b>  <b>Oberseminar Numerical Optimization (Ciaramella/Volkwein) D 404</b>	<b>Stochastische Analysis (Bianchi) F 426</b>  <b>Numerische Analysis von Erhaltungsgleichungen (Schroll) D 404</b>	<b>Theorie partieller DGL II (Denk) D 436</b>	<b>Fachseminar für BA- Studierende (Scheiderer) F 426</b>
<b>11.45 – 13.15 Uhr</b>	<b>Algorithmische algebraische Geometrie (B V) (Scheiderer) F 426</b>  <b>Reelle algebraische Geometrie I (Kuhlmann) D 404</b>	<b>Mathematische Statistik I (Bürkel) F 426</b>  <b>Mathematische Statistik II (Beran) D 406</b>	<b>Algorithmische algebraische Geometrie (B V) (Scheiderer) F 426</b>  <b>Mathematische Statistik II (Beran) D 406</b>  <b>Versicherungsmathematik (Bürkel) D 436</b>	<b>Optimierung II (Volkwein) F 426</b>  <b>Seminar zur Geschichte der Mathematik (eine Semesterhälfte) (Racke) D 406</b>	<b>Riemannsche Flächen (Fieseler) F 426</b>

<p><b>13.30 – 15.00 Uhr</b></p>	<p><b>Theorie und Numerik partieller DGL I (Junk, Kunze) F 426</b></p> <p><b>Riemannsche Geometrie (Treude) F 420</b></p>	<p><b>Theorie und Numerik partieller DGL I (Junk, Kunze) F 426</b></p> <p><b>Theorie partieller DGL II (Denk) D 436</b></p>	<p><b>Numerik stochastischer DGLen (Schropp) F 426</b></p> <p><b>Mean curvature flow (Dittberner) D 436</b></p> <p><b>Fachdidaktik 2/3 * (Weißmüller) C 252</b></p>	<p><b>Mathematische Statistik I (Bürkel) F 420</b></p>	<p><b>Oberseminar Reelle Geometrie und Algebra (Kuhlmann, Scheiderer, N.N.) F 426</b></p>
<p><b>15.15 – 16.45 Uhr</b></p>	<p><b>Voll-nichtlineare PDGL (Schnürer) F 420</b></p> <p><b>Seminar (Kupper) D 404</b></p> <p><b>Oberseminar Mathematische Logik, Mengenl. u. Modelltheo. (Antos, Kuhlmann) F 426</b></p>	<p><b>Geometrie f. d. LA II (Berchtold) D 406</b></p> <p><b>Geschichte d. Mathematik (Racke) F 426</b></p> <p><b>Topological vector spaces (Infusino) D 301</b></p> <p><b>Seminar Numerik (Junk, Schropp) D 404</b></p> <p><b>Doktorandenseminar Stochastics (Beran, Kupper, Grigoryeva) F 420</b></p>	<p><b>Bewertungstheorie (Prestel) D 406</b></p> <p><b>Seminar „Fraktale Prozesse“ (Beran) D 404</b></p> <p><b>Fachdidaktik 2/3 * (Weißmüller) C 252</b></p> <p><b>Gremien F 426</b></p>	<p><b>Wissenschaftliches Rechnen mit Scala (Junk) F 420</b></p> <p><b>Ergänzungen/Übungen zu Primzahlen in Theo/Prax (Barthel) D 404</b></p> <p><b>Oberseminar PDGL (Denk, Racke) F 426</b></p>	
<p><b>17.00 – 18.30 Uhr</b></p>	<p><b>Primzahlen in Theorie und Praxis (Barthel) F 426</b></p>	<p><b>Women in Mathematics (Infusino, Kuhlmann) F 426</b></p>	<p><b>Gremien F 426</b></p> <p><b>Primzahlen in Theorie und Praxis (Barthel) D 406</b></p>	<p><b>Kolloquium F 426</b></p>	

- \* FD 2, Termine im WS 2018/19: 9., 16., 23. Januar 2018
- FD 3, Termine im WS 2018/19: 24., 31. Oktober, 21., 28. November, 30. Januar, 6., 13. Februar

### **weitere Vorlesungen:**

Prof. Dr. Meelis Käärik, Universität Tartu: "Non-Life Insurance Mathematics",  
Blockveranstaltung, zwei Wochen, 8.10.-19.10., 3 ECTS, ab 5. Semester;  
Raum wird noch bekannt gegeben.

### **Seminare:**

Seminar „Advanced computational Methods in Control and Optimization“, G.Ciaramella, S.Volkwein, 2-std., n.V.  
Fachseminar Analysis, M. Kunze, 2-std., n.V.  
Seminar Stochastic Mean Curvature Flow, 1-std., TBC, L.A. Bianchi  
Seminar zur Geometrie für das Lehramt (in Blockform), F. Berchtold, (Vorbesprechung zu Semesterbeginn)