

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.15 – 9.45 Uhr		<p>Fachdidaktik Mathematik 1 (Sandmann), F 426</p> <p>Mathematische Statistik I (Bürkel), D 406</p> <p>POD für linear-quadratische Optimalsteuerung (Volkwein), D 404</p>	<p>Dynamische Systeme (Freistühler), F 420</p> <p>Mathematische Statistik II (Bürkel), F 426</p>		
10.00 – 11.30 Uhr	<p>Fachdidaktik Mathematik 2 (Kammerer/Racke), F 426</p> <p>Stochastics II (Kupper), D 406</p>	<p>Reelle algebraische Geometrie I (Scheiderer), F 426</p>	<p>Topologische Vektorräume (Infusino), D 404</p> <p>Theorie PDGL II (Freistühler), D 406</p>	<p>Theorie und Numerik PDGL (1.Teil: Denk, 2.Teil: Volkwein), R 512</p> <p>Nonlinear Evolution Equations (Racke), F 426</p> <p>Theorie PDGL II (Freistühler), D 436</p>	<p>Algorithmische Algebraische Geometrie (Schweighofer), F 426</p> <p>Seminar PDGL (Racke), D 406</p>
11.45 – 13.15 Uhr		<p>Nichtlineare elliptische DGLen (Kotschote), F 426</p> <p>Mathematische Statistik II (Bürkel), D 404</p>	<p>Algorithmische Algebraische Geometrie (Schweighofer), F 426</p>	<p>Reelle algebraische Geometrie I (Scheiderer), F 426</p>	
13.30 – 15.00 Uhr	<p>Stochastik für Lehrer (Kupper), F 426</p> <p>Nonlinear Evolution Equations (Racke), D 406</p> <p>Topics in Model Theory (Eleftheriou) G 306</p>	<p>Theorie und Numerik PDGL (1.Teil: Denk, 2.Teil: Volkwein), G 300</p> <p>Inverse Probleme (Junk), F 426</p> <p>Seminar Nichtlineare geometrische PDGL (Schnürer), D 404</p>	<p>Numerik stochastischer DGL (Schropp), F 426</p>	<p>Mathematische Statistik I (Bürkel), F 426</p> <p>Oberseminar Junk, G 418</p>	<p>Oberseminar Reelle Geometrie und Algebra (Kuhlmann/Scheiderer/Schweighofer), F 426</p>
15.15 – 16.45 Uhr	<p>Darstellende Geometrie für das Lehramt (Liehl), D 404</p> <p>Seminar Stochastik (Kupper), D 436</p>	<p>Geometrie II für Lehrer (Berchtold), D 406</p> <p>Seminar Numerik (Junk/Schropp), F 426</p>	<p>Bewertungstheorie (Prestel), D 404</p> <p>Gremien, F 426</p>	<p>Oberseminar PDGL (Denk/Racke/Schnürer), F 426</p>	

	Oberseminar Modelltheorie (Fehm/Kuhlmann/ Thomas), F 426	Seminar in der Reellen Geometrie und Algebra (Schweighofer), D 436 Seminar Advanced Topics in Optimization (Volkwein), D 404		Übung und Ergänzung zur Algorithmischen Zahlentheorie (Barthel), D 404	
17.00 – 18.30 Uhr	Algorithmische Zahlentheorie (Barthel), F 426	Stochastik für Lehrer (Kupper), M 801	Algorithmische Zahlentheorie (Barthel), D 404 Gremien, F 426	Internetseminar „Infinite Dimensional Analysis“ (M.Kunze), D 404 Kolloquium, F 426	

Stand: 17. November 2015

Seminare:

- Seminar für Lehrer (F.Berchtold)