

Zeit / h	Montag / Monday	Dienstag / Tuesday	Mittwoch / Wednesday	Donnerstag / Thursday	Freitag / Friday
8-10		V - Higher Analysis 2 - Lenz	V - Higher Analysis 2 - Lenz	S - Numerical Analysis - Pervolianakis	VÜ - Lie-Algebren - Ambrosio
		VÜ - Numerical Analysis of instationary PDEs - von Wahl	VÜ - Convex Analysis and Nonsmooth Optimization - Löhne		V - Viscosity Solutions - Gallistl
10-12	S - Wahrscheinlichkeitstheorie - Alonso-Ruiz	VÜ - Convex Analysis and Nonsmooth Optimization - Löhne	VÜ - Topologie - Haupt	V - Stochastic Analysis - Ankirchner	VÜ - Measure Theory and Advanced Statistics - Pavlyukevich
		V - Dynamische Systeme - Oertel-Jäger			Ü - Dynamische Systeme - Oertel-Jäger
		VÜ - Topologie - Haupt			VÜ - Measure Theory and Advanced Statistics - Pavlyukevich
					V - Wiss. Rechnen I - Zumbusch
12-14	V - Wiss. Rechnen I - Zumbusch	S - Wiss. Rechnen II - Zumbusch		V - Konvexe und metrische Geometrie - Wannerer	VÜ - Measure Theory and Advanced Statistics - Pavlyukevich
		V/Ü Time Series Analysis - Neumann			VÜ - Numerical Analysis of instationary PDEs - von Wahl
14-16	VÜ - Mathematische Modelle für Optimierungsprobleme - Dörfler	VÜ - Numerical Analysis of instationary PDEs - von Wahl	VÜ - Lie-Algebren - Ambrosio	VÜ - Mathematische Modelle für Optimierungsprobleme - Dörfler	
	V - Dynamische Systeme - Oertel-Jäger	V/Ü Measure Theory - N.N.		S - Basic Category Theory - Meier	
16-18		V - Konvexe und metrische Geometrie - Wannerer	V/Ü Time Series Analysis - Neumann	Ü - Höhere Analysis 2 - Lenz	
			V/Ü Measure Theory - N.N.		