

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Ü - Gewöhnliche DGL; <i>Hasler</i>	V - Numerik von Randwertproblemen; <i>Zumbusch</i>	V - Algebra 2; <i>Kitanov</i>	V - Höhere Analysis 1; <i>Haroske</i>	V - Numerik von Randwertproblemen; <i>Zumbusch</i>
		VÜ - Mathematische Methoden der Quantenmechanik, <i>Hasler</i>	VÜ - Mathematische Methoden der Quantenmechanik, <i>Hasler</i>	VÜ - Verfahren der Versicherungs- und Finanzmathematik; <i>Ankirchner, Perko</i>	Ü - Algebra 2; <i>Kitanov</i>
					PS - Analysis; <i>Oertel- Jäger</i>
10-12	VÜ - Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens; <i>Giesen</i>	V - Höhere Analysis 1; <i>Haroske</i>	VÜ - Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens; <i>Giesen</i>		VÜ - Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens; <i>Giesen</i>
	Ü - Höhere Analysis 1; <i>N.N</i>	VÜ - Verfahren der Versicherungs- und Finanzmathematik; <i>Ankirchner, Perko</i>		V - Gewöhnliche DGL; <i>Hasler</i>	
	Ü - Gewöhnliche DGL; <i>Hasler</i>	VÜ - Variationsrechnung; <i>Gmeineder</i>	VÜ - Stochastik; <i>Schmalfuß</i>		V - Einführung in die kontinuierliche Optimierung; <i>Löhne, Dörfler</i>
	V - Konvexe + metrische Geometrie; <i>Wannerer</i>	PS- Perlen der Mathematik; <i>Dafinger</i>			
12-14			Ü - Einführung in die kontinuierliche Optimierung; <i>Löhne, Dörfler</i>		Ü - Konvexe + metrische Geometrie; <i>Wannerer</i>
		V - Konvexe + metrische Geometrie; <i>Wannerer</i>	VÜ - Variationsrechnung; <i>Gmeineder</i>		
14-16	VÜ - Gewöhnliche DGL; <i>Hasler</i>		VÜ - Allgemeines Training für Programmierwettbewer be (ASQ); <i>Blacher, Goral</i>	VÜ - Allgemeines Training für Programmierwettbewer be (ASQ); <i>Blacher, Goral</i>	S - Theoretische Informatik Unplugged; <i>Giesen</i>
	V - Statistische Vefahren; <i>Schumacher</i>	Ü - Numerik von Randwertproblemen; <i>Zumbusch</i>		S - Wahrscheinlichkeitstheo rie; <i>Ankirchner</i>	

		VÜ Stochastik; <i>Schmalfuß</i>		Ü - Statistische Verfahren; <i>Schumacher</i>	
		Ü - Statistische Verfahren; <i>Schumacher</i>		S - Wiss. Rechnen; <i>Zumbusch</i>	
16-18		VP - Verfahren der Numerischen Mathematik und des Wissenschaftlichen Rechnens im Einsatz; <i>N.N</i>	V - Praktische Optimierung; <i>Löhne</i>	V - Algebra 2; <i>Kitanov</i>	

P - Externes Praktikum, 6 SWS, laufend