

4.-6. Fachsemester		Wirtschaftsmathematik Bachelor				Sommersemester 2020
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10		V - Numerik von Randwertproblemen <i>Gallistl</i> HS 3 A	VÜ - Verfahren der Versicherungs- und Finanzmathematik <i>Ankirchner</i> SR 114 AB 4	VÜ - Verfahren der Versicherungs- und Finanzmathematik <i>Ankirchner</i> HS 3 A	V - Numerik von Randwertproblemen <i>Gallistl</i> HS 3 A	
10-12		V - Analysis auf Mannigfaltigkeiten <i>Wannerer</i> SR 114 AB 4	VÜ - Stochastik <i>Neumann</i> HS 4 A	V - Analysis auf Mannigfaltigkeiten <i>Wannerer</i> HS 4 A	V - Einführung in die diskrete Optimierung <i>Althöfer</i> HS 3 A	
12-14			Ü - Einführung in die diskrete Optimierung <i>Thiele</i> HS 5 A			
14-16	V - Statistische Verfahren <i>Schumacher</i> HS 3 A	VÜ - Stochastik <i>Neumann</i> HS 4 A Ü - Numerik von Randwertproblemen <i>NN, Gallistl</i> HS 5 A Ü - Statistische Verfahren <i>Schumacher</i> WinPool 1 EAP	Ü - Analysis auf Mannigfaltigkeiten <i>NN</i> HS 3 A	Ü - Statistische Verfahren <i>Schumacher</i> WinPool 1 EAP S - Wahrscheinlichkeitstheorie <i>Ankirchner</i> SR 129 CZ		
16-18	VÜ - DB und Informationssysteme <i>Leis</i> SR 121 AB 4	VÜ - Verfahren zur Numerischen Mathematik und Wiss. Rechnen im Einsatz <i>NN</i> HS 1 A	V - Praktische Optimierung <i>Thiele, Althöfer</i> R 3310 EAP	VÜ - DB und Informationssysteme <i>Leis</i> SR 128 CZ		

- Module nach SO von 2018, je nach Wahl des Schwerpunktes evtl. auch Pflichtmodule / Pflichtmodule
- Module zum Wahlpflichtbereich Informatik entnehmen Sie bitte Friedolin
- Module zum Bereich Wirtschaftswissenschaften entnehmen Sie bitte Friedolin