

4.-6. Fachsemester		Mathematik Bachelor		Sommersemester 2020	
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		V - Numerik von Randwertproblemen <i>Gallistl</i> HS 3 A	V - Algebra 2 <i>Külshammer</i> R 3517 EAP VÜ - Verfahren der Versicherungs- und Finanzmathematik <i>Ankirchner</i> SR 114 AB 4	V - Höhere Analysis 1 <i>Lenz</i> HS 4 A VÜ - Integralgeometrie <i>Wannerer</i> R 3517 EAP VÜ - Verfahren der Versicherungs- und Finanzmathematik <i>Ankirchner</i> HS 3 A	V - Numerik von Randwertproblemen <i>Gallistl</i> HS 3 A Ü - Algebra 2 <i>Brenner</i> SR 130 CZ PS - Analysis <i>Schmidt</i> SR 108 AB 4
10-12	VÜ - Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens <i>Giesen</i> R 3325 EAP Ü - Höhere Analysis 1 <i>NN</i> HS 3 A	V - Analysis auf Mannigfaltigkeiten <i>Wannerer</i> SR 114 AB 4 VÜ - Fourieranalysis <i>Haroske</i> SR 121 AB 4 V - Höhere Analysis 1 <i>Lenz</i> HS 3 A PS - Perlen der Mathematik <i>Matveev</i> R 3517 EAP	VÜ - Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens <i>Giesen</i> R 3325 EAP Ü - Approximationstheorie 1 <i>Sickel</i> HS 3 A VÜ - Stochastik <i>Neumann</i> HS 4 A	VÜ - Analysis auf Mannigfaltigkeiten <i>Wannerer</i> R 3517 EAP V - Gewöhnliche DGL <i>Byrenheid</i> HS 1 A	VÜ - Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens <i>Giesen</i> R 3325 EAP VÜ - Analysis + Geometrie endlicher Graphen (Diskr. Schrödingeroperatoren) <i>Schmidt</i> HS 5 A V - Einführung in die diskrete Optimierung <i>Althöfer</i> HS 3 A PS - Numerische Mathematik <i>Gallistl</i> SR 131 CZ
12-14	VÜ - Kryptologie <i>Beyersdorff</i> R 3325 EAP	VÜ - Kryptologie <i>Beyersdorff</i> R 3325 EAP	VÜ - Analysis + Geometrie endlicher Graphen (Diskr. Schrödingeroperatoren) <i>Schmidt</i> HS 3 A VÜ - Fourieranalysis <i>Haroske</i> SR 121 AB 4 Ü - Einführung in die diskrete Optimierung <i>Thiele</i> HS 5 A	VÜ - Kryptologie <i>Beyersdorff</i> R 3325 EAP S - Konvexe Geometrie <i>Wannerer</i> HS 5 A	
14-16	V/Ü - Gewöhnliche DGL <i>Byrenheid</i> HS 1 A, 14tgl. i.W. V - Statistische Verfahren <i>Schumacher</i> HS 3 A S - Logik <i>Mundhenk</i> R 3325 EAP	VÜ - Integralgeometrie <i>Wannerer</i> HS 3 A Ü - Numerik von Randwertproblemen <i>NN, Gallistl</i> HS 5 A VÜ - Stochastik <i>Neumann</i> HS 4 A Ü - Statistische Verfahren <i>Schumacher</i> WinPool 1 EAP	VÜ - Allgemeines Training für Programmierwettbewerbe (ASQ) <i>Blacher</i> R 3325 EAP Ü - Analysis auf Mannigfaltigkeiten <i>NN</i> HS 3 A SÜ - Korpusanalyse mit Python (ASQ) <i>Schütz, Modersohn</i> SR 225 CZ	VÜ - Allgemeines Training für Programmierwettbewerbe (ASQ) <i>Blacher</i> LinuxPool 1 EAP V - Approximationstheorie 1 <i>Sickel</i> HS 3 A Ü - Statistische Verfahren <i>Schumacher</i> WinPool 1 EAP S - Wahrscheinlichkeitstheorie <i>Ankirchner</i> SR 129 CZ S - Wiss. Rechnen <i>Zumbusch</i> R 3310 EAP	S - Theoretische Informatik Unplugged <i>Giesen</i> R 3325 EAP
16-18	V - Approximationstheorie 1 <i>Sickel</i> R 3517 EAP	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	V - Algebra 2 <i>Külshammer</i> SR 130 CZ SÜ - Korpusanalyse mit Python (ASQ) <i>Schütz, Modersohn</i> SR 131 CZ	