

1.-3. Fachsemester		Mathematik Master		Sommersemester 2020	
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10			<b>V - Aperiodische Ordnung</b> <i>Lenz</i> HS 3 A  <b>V - Wiss. Rechnen II</b> <i>Zumbusch</i> R 3310 EAP  <b>V - Zeitreihenanalyse</b> <i>Neumann</i> HS 5 A	<b>V - Lie-Gruppen und Lie-Algebren</b> <i>Yakimova</i> SR 114 AB 4  <b>V - Wiss. Rechnen II</b> <i>Zumbusch</i> R 3310 EAP  <b>V - Zeitreihenanalyse</b> <i>Neumann</i> HS 5 A	<b>V - Diskrete + experimentelle Optimierung B</b> <i>Althöfer</i> HS 5 A  <b>V - Stoch. Prozesse in diskreter Zeit (Stoch. Prozesse 1)</b> <i>Pavlyukevich</i> R 3517 EAP
10-12	<b>V - Ergodentheorie</b> <i>Hauser</i> HS 4 A  <b>VÜ - Reflection Groups and Invariant Theory (Spez. Kap. Algebra)</b> <i>Regeta</i> R 3517 EAP		<b>V - Reflection Groups and Invariant Theory (Spez. Kap. Algebra)</b> <i>Regeta</i> HS 5 A  <b>VÜ - Stochastik</b> <i>Neumann</i> HS 4 A  <b>Ü - Approximationstheorie 1</b> <i>Sickel</i> HS 3 A	<b>V - Stoch. Prozesse in diskreter Zeit (Stoch. Prozesse 1)</b> <i>Pavlyukevich</i> R 3517 EAP	<b>VÜ - Analysis + Geometrie endlicher Graphen (Diskr. Schrödingeroperatoren)</b> <i>Schmidt</i> HS 5 A  <b>V - Stoch. Prozesse in diskreter Zeit (Stoch. Prozesse 1)</b> <i>Pavlyukevich</i> R 3517 EAP
12-14		<b>V - Ergodentheorie</b> <i>Hauser</i> HS 3 A	<b>VÜ - Analysis + Geometrie endlicher Graphen (Diskr. Schrödingeroperatoren)</b> <i>Schmidt</i> HS 3 A  <b>Ü - Lie-Gruppen und Lie-Algebren</b> <i>Yakimova</i> SR 127 CZ	<b>S - Konvexe Geometrie</b> <i>Wannerer</i> HS 5 A	
14-16	<b>S - Logik</b> <i>Mundhenk</i> R 3325 EAP	<b>VÜ - Stochastik</b> <i>Neumann</i> HS 4 A	<b>VÜ - Allgemeines Training für Programmierwettbewerbe (ASQ)</b> <i>Blacher</i> R 3325 EAP  <b>S - Diskrete Optimierung</b> <i>Althöfer</i> R 3310 EAP  <b>SÜ - Korpusanalyse mit Python (ASQ)</b> <i>Schütz, Modersohn</i> SR 225 CZ	<b>VÜ - Allgemeines Training für Programmierwettbewerbe (ASQ)</b> <i>Blacher</i> LinuxPool 1 EAP  <b>V - Approximationstheorie 1</b> <i>Sickel</i> HS 3 A  <b>S - Wahrscheinlichkeitstheorie</b> <i>Ankirchner</i> SR 129 CZ  <b>S - Wiss. Rechnen</b> <i>Zumbusch</i> R 3310 EAP	<b>S - Theoretische Informatik Unplugged</b> <i>Giesen</i> R 3325 EAP
16-18	<b>V - Approximationstheorie 1</b> <i>Sickel</i> R 3517 EAP	<b>V - Lie-Gruppen und Lie-Algebren</b> <i>Yakimova</i> R 3517 EAP  <b>S - Komplexität und Logik</b> <i>Beyersdorff</i> R 3325 EAP		<b>V - Diskrete + experimentelle Optimierung B</b> <i>Althöfer</i> HS 5 A  <b>SÜ - Korpusanalyse mit Python (ASQ)</b> <i>Schütz, Modersohn</i> SR 131 CZ	