

3.-5. Fachsemester		Mathematik Bachelor		Wintersemester 2019/20	
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10		<b>PS - Geometrie: Perlen der Mathematik</b> <i>Dafinger</i> R 3517 EAP	<b>V - Algorithmische Geometrie I</b> <i>Grajetzki</i> HS 4 A  <b>V - Einf. in die Numerische Mathematik + das Wiss. Rechnen</b> <i>Gallistl</i> HS 3 A  <b>V - Kontinuierliche Optimierung</b> <i>Löhne</i> HS 5 A	<b>V - Algorithmische Geometrie I</b> <i>Grajetzki</i> HS 4 A  <b>VÜ - Kombinatorik</b> <i>Yakimova</i> R 3517 EAP  <b>V - Kontinuierliche Optimierung</b> <i>Löhne</i> HS 5 A	<b>Ü - Algebra 1</b> <i>Brenner</i> SR 130 CZ  <b>Ü - Algorithmische Geometrie I</b> <i>Grajetzki</i> SR ?
10-12	<b>V - Konvexe + metrische Geometrie</b> <i>Wannerer</i> SR 130 CZ  <b>V - Statistische Verfahren</b> <i>Schumacher</i> HS 7 CZ  <b>Ü - Analysis 3</b> <i>NN</i> SR 121 AB 4	<b>V - Analysis 3</b> <i>Hasler</i> HS 4 A  <b>VÜ - Kombinatorik</b> <i>Yakimova</i> HS 4 A  <b>V - Konvexe + metrische Geometrie</b> <i>Wannerer</i> Jenoptik HS  <b>S - ALG: Mengenlehre + ihre Philosophie</b> <i>Rohr</i> R 3525 EAP	<b>VÜ - Finanzmathematik 1</b> <i>Ankirchner</i> SR 123 CZ  <b>V - Lineare Optimierung</b> <i>Althöfer</i> HS 3 A	<b>V - Einf. in die Numerische Mathematik + das Wiss. Rechnen</b> <i>Gallistl</i> HS 4 A	<b>V - Lineare Optimierung</b> <i>Althöfer</i> HS 3 A
12-14	<b>V - Algebra 1</b> <i>Külshammer</i> HS 3 A  <b>Ü - Konvexe + metrische Geometrie</b> <i>Henkel</i> SR 130 CZ	<b>V/Ü - Maßtheorie</b> <i>Neumann, NN</i> HS 4, 14tgl. i.W.	<b>V - Analysis 3</b> <i>Hasler</i> HS 1 A	<b>V - Algebra 1</b> <i>Külshammer</i> R 3517 EAP	
14-16	<b>VÜ - Logiksysteme</b> <i>Mundhenk, Rohr</i> R 3325 EAP  <b>V - Maßtheorie</b> <i>Neumann</i> HS 4 A  <b>Ü - Statistische Verfahren</b> <i>Schumacher</i> WinPool 1 EAP  <b>S - Analysis</b> <i>Hasler</i> R 3517 EAP  <b>P - Einf. in die Programmierung mit Skriptsprachen (ASQ)</b> <i>Barth</i> LinuxPool 1 EAP	<b>VÜ - Logiksysteme</b> <i>Mundhenk, Rohr</i> R 3325 EAP  <b>Ü - Statistische Verfahren</b> <i>Schumacher</i> WinPool 1 EAP  <b>Ü - Lineare Optimierung</b> <i>Thiele</i> SR 108 AB 4  <b>S - Geometrie: Graphentheorie</b> <i>Matveev</i> HS 3 A	<b>V - Einf. in die Programmierung mit Skriptsprachen (ASQ)</b> <i>Barth</i> SR 225 CZ  <b>VÜ - Funktionentheorie 1</b> <i>Sickel</i> HS 4 A  <b>Ü - Kontinuierliche Optimierung</b> <i>Dörfler</i> HS 5 A	<b>Ü - Einf. in die Numerische Mathematik + das Wiss. Rechnen</b> <i>Gallistl</i> SR 225 CZ	
16-18	<b>PS, S - Analysis: Fourierreihen</b> <i>Byrenheid</i> R 3517 EAP	<b>VÜ - Finanzmathematik 1</b> <i>Ankirchner</i> HS 5 A  <b>VÜ - Funktionentheorie 1</b> <i>Sickel</i> HS 1 A  <b>VÜ - Kombinatorik</b> <i>Yakimova</i> HS 4 A  <b>S - Wiss. Rechnen</b> <i>Zumbusch</i> R 3310 EAP	<b>PS, S - Algebra</b> <i>Yakimova</i> SR 131 CZ		

## Pflichtmodul

- VÜ - Gruppentheorie, Livesey, 6 SWS - entfällt
- Tu - Analysis 3, *kein Angebot*
- VP - Einführung in Linux und Shells scripting (ASQ), Barth, Krautwurst, Lamkiewicz, 4 SWS, Blockveranstaltung Februar/März 2020, 2 Wochen