

2. Fachsemester		Mathematik Bachelor			Sommersemester 2020	
Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8-10			<b>V - Analysis 2</b> <i>Haroske</i> HS 1 A			
10-12	<b>V - Analysis 2</b> <i>Haroske</i> Jenoptik HS	<b>V - Algebra/Geometrie 2</b> <i>Matveev</i> HS 1 A	<b>Ü - Analysis 2 (*)</b> <i>NN</i> SR 108 AB 4  <b>Ü - Algebra/Geometrie 2 (*)</b> <i>NN</i> SR 114 AB 4	<b>Ü - Einf. in die Wahrscheinlichkeitstheorie + Math. Statistik</b> <i>Hesse</i> HS 3 A, 14tgl.	<b>Ü - Algebra/Geometrie 2 (*)</b> <i>NN</i> SR 108 AB 4	
12-14	<b>V - Einf. in die Wahrscheinlichkeitstheorie + Math. Statistik</b> <i>Schmalfuß</i> HS 1 A	<b>Ü - Analysis 2 (*)</b> <i>NN</i> SR 114 AB 4	<b>V - Algebra/Geometrie 2</b> <i>Matveev</i> HS 1 A	<b>V/Ü - Einf. in die Wahrscheinlichkeitstheorie + Math. Statistik</b> <i>Schmalfuß, Hesse</i> HS 4 A, 14tgl. i.W.		
14-16	<b>V - Programmieren in C++</b> <i>Sickert</i> SR 225 CZ, unrglm.					
16-18			<b>Ü - Programmieren in C++</b> <i>Sickert</i> LinuxPool 1 EAP, unrglm.			

(\*) wahlweise je eine Übung

- **Tu - EWMS**, *Hesse*, nach Vereinbarung