

aktueller Studienverlaufsplan Masterstudiengang Mathematik ab WS 2018/19

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	
<b>Wahlbereich</b>	<b>Wahlmodule in Mathematik und Data Science*</b> * Studienrichtung 'Mathematics of Data Science' ist möglich - mindestens 40 LP im Bereich Data Science und die Masterarbeit zu einem verwandten Thema				<b>Mathematik</b> 60 - 66 LP 30 LP
<b>Abschlussarbeit</b>				<b>Masterarbeit</b> 30	
<b>Professionalisierung</b>		<b>Mathematisches Seminar</b> 4	<b>Mathematisches Tutorium</b> 6		<b>Professionalisierung</b> 10 - 15 LP
	<b>Schlüsselqualifikation bis zu 5 LP</b> * frei wählbar aus dem Gesamtprogramm überfachlicher Qualifikationen (Pool-Modell) * Teilleistung kann auch ein weiteres mathematisches Seminar sein * Teilleistung kann auch ein Praktikum sein				
<b>Nebenfach</b>	<b>Wahlmodule des gewählten Nebenfachs</b> * im Umfang von 14 - 20 LP				<b>Nebenfach</b> 14 - 20 LP
					<b>120</b>