

Farblgende		Mathematik		Sport	Erziehungswissenschaften	Schulpraktika		
SEM.	Studienplan Bachelor Mathematik-Sport Version 2018							ECTS
1.	<a href="#">MA9935</a> Einführung in die Mathematik LG1 12 ECTS		<a href="#">SG202501BNB</a> Sport, Sporterziehung und Sportwissenschaft verstehen 7 ECTS	<a href="#">SG202502</a> Spielfähigkeit bei SchülerInnen verstehen und aufbauen 7 ECTS		<a href="#">ED0115</a> Lehr-Lernorte verstehen: Lernen in Bildungskontexten 3 ECTS		28
2.	<a href="#">MA9936</a> Einführung in die Mathematik für LG2 12 ECTS		<a href="#">SG202503</a> Grundlegende Spielfähigkeit bei SchülerInnen anwenden und entwickeln 6 ECTS		<a href="#">SG202504</a> Körper- und Bewegungserfahrungen bei SchülerInnen aufbauen sowie bewegungswissenschaftlich verstehen 7 ECTS	<a href="#">WI000915</a> Einführung in die Sozialpsychologie / Kommunikation, Interpretation und Konflikte in der Schule 3 ECTS	<a href="#">ED0115</a> Lehr-Lernorte verstehen: TUMpaedagogicum I (Begleitveranstaltung und Präsenzzeit Schule) 2 ECTS	31
3.	<a href="#">MA9937</a> Analysis LG 1 7 ECTS	<a href="#">SG202505</a> Spielfähigkeit bei SchülerInnen analysieren und erweitern 9 ECTS	<a href="#">SG202507</a> Körper- und Bewegungserfahrungen bei SchülerInnen entwickeln 5 ECTS	<a href="#">SG202514</a> Sportspiele - Prüfungsmodul 2 ECTS	<a href="#">SG202506</a> Körper- und Bewegungserfahrungen bei SchülerInnen anwenden und analysieren 7 ECTS	<a href="#">ED0119</a> Lernumgebungen gestalten: TUMpaedagogicum IIa (Vorbereitungsseminar) 3 ECTS		31
	<a href="#">MA9939</a> Lineare Algebra LG 1 7 ECTS							
4.	<a href="#">MA9938</a> Analysis LG 2 5 ECTS	<a href="#">MA2203</a> Geometriekalküle 5 ECTS	<a href="#">SG202508</a> Lehr- und Lernprozesse von SchülerInnen gestalten 5 ECTS	<a href="#">SG202509</a> Persönlichkeit von Akteuren im Sport verdeutlichen und entwickeln 5 ECTS	<a href="#">SG202515</a> Individualsportarten - Prüfungsmodul 5 ECTS	<a href="#">ED0119</a> Lernumgebungen gestalten: -TUMpaedagogicum IIb (Begleitseminar) -TUMpaedagogicum IIc (Präsenzzeit Schule; Mentoring) 7 ECTS		30
	<a href="#">MA9940</a> Lineare Algebra LG 2 5 ECTS							
5.	Wahlmodul: Angewandte Mathematik 5 ECTS	<a href="#">MA2203</a> Geometriekalküle 5 ECTS	<a href="#">SG202508</a> Lehr- und Lernprozesse von SchülerInnen gestalten 5 ECTS	<a href="#">SG202509</a> Persönlichkeit von Akteuren im Sport verdeutlichen und entwickeln 5 ECTS	<a href="#">SG202515</a> Individualsportarten - Prüfungsmodul 5 ECTS	<a href="#">ED0120</a> Lebensraum Schule gestalten: -Schulentwicklung und Beratung (5. od. 6. Semester)  -Formelle und informelle Lernumgebungen, Bildungssozialisation (5. od. 6. Semester) 4 ECTS		31
	<a href="#">ED0292</a> Didaktik der Mathematik 1 5 ECTS							
6.	<a href="#">MA1404</a> Stochastik für LG 10 ECTS		<a href="#">SG202511</a> Kontexte und Lebenswelten für den Kompetenzerwerb von SchülerInnen nutzen 6 ECTS			<a href="#">ED0120</a> Lebensraum Schule gestalten: Forschendes Lernen- Empirische Bildungsforschung (5. od. 6. Semester) 2 ECTS		19
6.	Bachelor's Thesis (Fach, Fachdidaktik oder Erziehungswissenschaften)							10