

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