

Empfohlener Studienplan Bachelorstudium Lehramt UF Mathematik für Studierende, die im Wintersemester 2014/15 damit beginnen:

		SSt	ECTS
Winter 2014/15	EW Einführung in das Mathematikstudium und dessen Umfeld für LA	1	1
	VO Diskrete Mathematik A + B + C	1+1+2	2+2+2
	UE Diskrete Mathematik	2	3
	Wahlfach VP Finanzmathematik für LA	3	3
	VU Der Computer als Lernmedium	2	2
Sommer 2015	VO Analysis I A + B + C	1+1+3	2+2+3,5
	UE Analysis I	2	3
	VO + UE Zahlentheorie	2+1	3+1,5
	Wahlfach VP Computerorientierte Anwendungen	3	3
Winter 2015/16	VO + UE Lineare Algebra I	4+2	6+3
	VO + UE Analysis II	5+2	7,5+3
Sommer 2016	VO + UE Mathematische Software	1+1	1+1
	VO Einführung in die Fachdidaktik Mathematik	3	3
	SE Lehr- und Vortragstraining für die Sekundarstufe 1	2	3
Winter 2016/17	VO + UE Ausgewählte Themen der Analysis für LA	2+1	2+1,5
	VO + UE Darstellende Geometrie	2+1	2+1,5
	PS Proseminar zur schulpraktischen Ausbildung	1	1
	VU Methoden des Mathematikunterrichts	3	3
Sommer 2017	VO + UE Ausgewählte Themen der Algebra für LA	2+1	2+1,5
	VO + UE Geometrie für LA	2+1	2+1,5
	VO + UE Stochastische Modellbildung	4+2	6+3
Winter 2017/18	VO + UE Statistik für LA	2+1	2+1,5
	SE Lehr- und Vortragstraining für die Sekundarstufe 2	3	4
Sommer 2018	SE Mathematisches Seminar für LA-Bachelor	2	3
	VP Computeralgebra im Mathematikunterricht	2	2
	VP Wahlfach	3	3
	Bachelorarbeit		3

Die Zeit zwischen dem fünften und siebten Semester des Studiums kann auch für einen **Auslandsaufenthalt** genutzt werden. Dazu bitte frühzeitig mit dem Mobilitätsbeauftragten, Univ.-Prof. Dr. Clemens Fuchs, Kontakt aufnehmen.