

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Matrikelnummer

<b>190 406</b>
----------------

Kennnummer

--

Name

--

Telefonnummer

--

E-Mail

## Lehramtsstudium an der Fakultät für Technische Wissenschaften

### Unterrichtsfach: **MATHEMATIK**

(gültig ab 1. Oktober 2015)

### PFLICHTFÄCHER – 2. Studienabschnitt

LV-Nr.	Titel	Typ	Std.	ECTS-Anrechnungspunkte	Prüferin / Prüfer	Datum	Note
--------	-------	-----	------	------------------------	-------------------	-------	------

Es muss mindestens das Seminar aus Fachdidaktik und ein Seminar aus Analysis oder Algebra gewählt werden.

#### (1) Fachdidaktik und Pädagogik (15 Semesterstunden, 16 ECTS-Anrechnungspunkte)

Lehrveranstaltungen aus Pädagogik (anteilig)

<i>siehe Einreichformular „Pädagogische Ausbildung“</i>	LWS TWS	5	5	→ nicht ausfüllen! →	
---------------------------------------------------------	------------	---	---	----------------------	--

Fächerübergreifendes Projektstudium (anteilig)

<i>siehe Einreichformular „Fächerübergreifendes Projektstudium“</i>	PS	2	3	→ nicht ausfüllen! →	
---------------------------------------------------------------------	----	---	---	----------------------	--

Unterrichtsplanung

	PS	2	2		
--	----	---	---	--	--

Seminar zur Fachdidaktik

	SE	2	2		
--	----	---	---	--	--

Philosophie der Mathematik

	VO	2	2		
--	----	---	---	--	--

Konversatorium zur Didaktik

	KV	2	2		
--	----	---	---	--	--

**(2) Analysis (6 oder 8 Semesterstunden, 7 oder 9 ECTS-Anrechnungspunkte)**

Analysis II (VO, UE, 6 Semesterstunden, 7 ECTS-Anrechnungspunkte)

		VO	4	4			
		UE	2	3			

Seminar aus Analysis

		SE	2	2			
--	--	----	---	---	--	--	--

**(3) Stochastik (7 Semesterstunden, 8 ECTS-Anrechnungspunkte)**

Stochastik I (VO, UE 3 Semesterstunden, 3 ECTS-Anrechnungspunkte)

		VO	2	2			
		UE	1	1			

Stochastik II

		VK	2	3			
--	--	----	---	---	--	--	--

Computational Statistics I

		PR	2	2			
--	--	----	---	---	--	--	--

**(4) Algebra (10 oder 12 Semesterstunden, 12 oder 14 ECTS-Anrechnungspunkte)**

Lineare Algebra und Geometrie II (VO, UE 6 Semesterstunden, 7 ECTS-Anrechnungspunkte)

		VO	4	4			
		UE	2	3			

Algebra (VO, UE 4 Semesterstunden, 5 ECTS-Anrechnungspunkte)

		VO	3	3			
		UE	1	2			

Seminar aus Algebra

		SE	2	2			
--	--	----	---	---	--	--	--

**(5) Schulmathematik (4 Semesterstunden, 4 ECTS-Anrechnungspunkte)**

Schulmathematik III

		PS	2	2			
--	--	----	---	---	--	--	--

Geschichte der Mathematik

		PS	2	2			
--	--	----	---	---	--	--	--

**(6) Vertiefungsfach (6 Semesterstunden, 6 ECTS-Anrechnungspunkte):**


Überprüft und für in Ordnung befunden  
Der Studienprogrammleiter:

Datum, Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Gert Kadunz

**Beilagen:** Studienerfolgsnachweis (bitte durchnummerieren), aktuelles Studienblatt