



**PRÜFUNGS PASS**  
(ab WS 2015/16\*)

Familienname: ..... Vorname: .....  
Geboren am: ..... Matr.-Nr.: .....

**Master Lehramtsstudium  
Unterrichtsfach: Mathematik**

Studienkennzahl A 199 – 520

weiteres Unterrichtsfach: .....

Studienbeginn: .....  
Zahl der gültig inskribierten Semester: .....

.....  
Der/die Ausstellungsberechtigte

\*) Der Studienplan für den Master Lehramt "Mathematik" gültig ab Wintersemester 2016/2017 ist erschienen im *Mitteilungsblatt der Universität*, 33. Stück, Nummer 184, am 29.06.2017, im Studienjahr 2016/17 (GZ. 52.353/24-VII/D/2/2000 vom 29. September 2000, Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kunst).

<b>Modul UF MA MA 01 Mathematik im <math>\mathbb{R}^n</math></b>	<b>Datum</b>	<b>Note</b>
1. VO Lineare Algebra und Analysis in mehreren Variablen für das Lehramt (8 ECTS)		
2. UE Lineare Algebra und Analysis in mehreren Variablen für das Lehramt (4 ECTS)		
<b>GESAMTNOTE:</b>		

<b>Modul UF MA MA 02 Höhere Mathematik</b>	<b>Datum</b>	<b>Note</b>
(Name und ECTS der LV)		

<b>Modul UF MA MA 03 Anwendungsorientierung im Mathematikunterricht</b>	<b>Datum</b>	<b>Note</b>
1. VO Schulmathematik Angewandte Mathematik (2 ECTS)		
2. UE Schulmathematik Angewandte Mathematik (2 ECTS)		
<b>GESAMTNOTE:</b>		

<b>Modul UF MA MA 04 Wahlfach Fachdidaktik</b>	<b>Datum</b>	<b>Note</b>
(Name und ECTS der LV)		

<b>Modul UF MA MA 05 Fachdidaktische Begleitung der Praxisphase</b>	<b>Datum</b>	<b>Note</b>
SE Praxisseminar (4 ECTS)		
Schulpraxis (9 ECTS)		

Es wird zur Kenntnis genommen, dass mit dem Einreichen des Prüfungspass dieser geschlossen wird und eine nachträgliche Änderung nicht mehr möglich ist.

Datum, Unterschrift des Studierenden

.....