



**PRÜFUNGS PASS**  
(ab WS 2015/16\*)

Familienname: .....

Vorname: .....

Geboren am: .....

Matr.-Nr.: .....

**Master Lehramtsstudium**  
**Unterrichtsfach: Darstellende Geometrie**

Studienkennzahl A 199 – 505

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 191, 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 DG 01 Themen der Höheren Geometrie</b>	<b>Datum</b>	<b>Note</b>
1. Themen der Höheren Geometrie (PR) 6 ECTS		

<b>Modul UF MA DG 02 Vertiefung Angewandte Geometrie</b>	<b>Datum</b>	<b>Note</b>
1. Vertiefung Angewandte Geometrie (PR) 6 ECTS		

<b>Modul UF MA DG 03 Wahlbereich Master Darstellende Geometrie</b>	<b>Datum</b>	<b>Note</b>
1. (Name und ECTS der LV)		
2. (Name und ECTS der LV)		
<b>GESAMTNOTE:</b>		

<b>Modul UF MA DG 04 Vertiefung Fachdidaktik Darstellende Geometrie</b>	<b>Datum</b>	<b>Note</b>
1. Vertiefung Fachdidaktik Darstellende Geometrie (PR) 6 ECTS		

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

<b>Modul UF MA DG 06 Masterprojekt UF Darstellende Geometrie</b>	<b>Datum</b>	<b>Note</b>
1. Masterprojekt UF Darstellende Geometrie (PR) 4 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

.....