



PRÜFUNGPASS

(ab WS 2016/17*)

Familienname:

Vorname:

Geboren am:

Matr.-Nr.:

**BA Lehramtsstudium
Unterrichtsfach: Mathematik**

Studienkennzahl A 198 – 420

weiteres Unterrichtsfach:

Studienbeginn:

Zahl der gültig inskribierten Semester:

Abgeschlossen am (Mathe. Erstfach):.....

Gesamtnote (Mathe. Erstfach):

.....
Der/die Ausstellungsberechtigte

*) Der Studienplan für den Bachelor Lehramt "Mathematik" gültig ab Wintersemester 2016/2017 ist erschienen im *Mitteilungsblatt der Universität*, 41. Stück, Nummer 246, am 27.06.2016, im Studienjahr 2015/16 (GZ. 52.353/24-VII/D/2/2000 vom 29. September 2000, Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kunst).

Modul UF MA 01	Datum	Note
STUDIENEINGANGS- und ORIENTIERUNGSPHASE		
1. Einführung in die Mathematik, MODULPRÜFUNG, 7 ECTS.		
GESAMTNOTE:		

Modul UF MA 02 Aspekte der Mathematik		
1. Aspekte der Mathematik, 3 ECTS		
GESAMTNOTE:		

Modul UF MA 03 Geometrie		
1. Geometrie und Lineare Algebra für das Lehramt, 8 ECTS		
2. Übung: Geometrie und Lineare Algebra für das Lehramt, 4 ECTS		
Alternative A		
3. Schulmathematik Elementargeometrie und Vektorrechnung, 2 ECTS		
4. Übung: Schulmathematik Elementargeometrie und Vektorrechnung, 2 ECTS		
Alternative B		
5. Schulmathematik Elementargeometrie und Konstruktive Geometrie, 2 ECTS		
6. Übung: Schulmathematik Elementargeometrie und Konstruktive Geometrie, 2 ECTS		
GESAMTNOTE:		

Modul UF MA 04 Analysis		
1. Analysis in einer Variable für das Lehramt, 8 ECTS		
2. Übung: Analysis in einer Variable für das Lehramt, 4 ECTS		
3. Schulmathematik Analysis, 2 ECTS		
4. Übung: Schulmathematik Analysis, 2 ECTS		
GESAMTNOTE:		

Modul UF MA 05 Stochastik		
1. Stochastik für das Lehramt, 6 ECTS		
2. Übung: Stochastik für das Lehramt 4 ECTS		
3. Schulmathematik Stochastik, 2 ECTS		
4. Übung: Schulmathematik Stochastik, 2 ECTS		
GESAMTNOTE:		

Modul UF MA 06 Angewandte Mathematik		
1. Angewandte Mathematik für das Lehramt, 5 ECTS		
2. Übung: Angewandte Mathematik für das Lehramt, 4 ECTS		
3. Mathematik im Alltag und in der naturwissenschaftlichen Anwendungen 3 ECTS		
GESAMTNOTE:		

Modul UF MA 07 Fachdidaktik		
1. Einführung in die Fachdidaktik, 2 ECTS		
2. Seminar zur Unterrichtsplanung, 3 ECTS		
Alternative A:		
3. Praktikum zum Computereinsatz im Mathematikunterricht, 5 ECTS		
Alternative B:		
4. Fachdidaktische Vertiefung, 3 ECTS		
5. Didaktik des Technologieeinsatzes im Mathematikunterricht, 2 ECTS		
GESAMTNOTE:		

Modul UF MA 08 Arithmetik und Algebra in der Sekundarstufe		
1. Schulmathematik Arithmetik und Algebra, 2 ECTS		
2. Übung: Schulmathematik Arithmetik und Algebra, 2 ECTS		
GESAMTNOTE:		

Modul UF MA 10 Fachbezogenes Schulpraktikum Mathematik		
1. Vor- und Nachbereitung der Schulpraxis im Unterrichtsfach Mathematik, 4 ECTS		
2. Schulpraxis, 3 ECTS		
GESAMTNOTE:		

Modul UF MA 11 Bachelormodul		
1. Bachelorseminar für das Lehramt, 8 ECTS		
GESAMTNOTE:		

Modul UF MA 09 Wahlbereich für Studierende des Lehramts (Optional)		
1., ECTS (Name der LV)		
2., ECTS		
3., ECTS		
4., ECTS		
5., ECTS		
GESAMTNOTE:		

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

.....