

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

Matrikelnummer

**D**

--	--	--	--

Studienkennzahl(en)

--	--	--	--

--	--	--	--

## **Ansuchen um Überprüfung des Bachelorstudiums Lehramt**

**Unterrichtsfach MATHEMATIK  
Curriculum 2013**

### **An das Prüfungsreferat**

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Vorname(n)

\_\_\_\_\_  
Adresse

\_\_\_\_\_  
Geb. am:

\_\_\_\_\_  
Staatsbürgerschaft

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
e-mail Adresse

Dem Ansuchen werden folgende Nachweise angeschlossen (bitte Betreffendes ankreuzen):

Anrechnungsbescheid(e) (in Kopie)

Nachweis: Bildungswissenschaftliche und schulpraktische Ausbildung (in Kopie)

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

---

---

Nachweis(e) erhalten am:

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

## § 13.2 Modulübersicht des Unterrichtsfaches Mathematik

Titel der Lehrveranstaltung	SSt/ECTS	Note	Datum
<b><u>Math-1: Mathematisches Grundstudium 1 - Theorieteil</u></b>	<b><u>12/17,5</u></b>		
a) VO: Diskrete Mathematik A	01/02	_____	_____
b) VO: Diskrete Mathematik B	01/02	_____	_____
c) VO: Analysis I A	01/02	_____	_____
d) VO: Analysis I B	01/02	_____	_____
e) EW: Einführung in das Mathematik-Studium und dessen Umfeld für LA	01/01	_____	_____
f) VO: Diskrete Mathematik C	02/02	_____	_____
g) VO: Analysis I C	03/3,5	_____	_____
h) VO: Zahlentheorie	02/03	_____	_____
<b>Letzte Prüfung*:</b> _____	<b>Notendurchschnitt*:</b> _____		
<b><u>Math-2: Mathematisches Grundstudium 1 - Übungsteil</u></b>	<b><u>07/9,5</u></b>		
a) VU: Der Computer als Lernmedium	02/02	_____	_____
b) UE: Diskrete Mathematik	02/03	_____	_____
c) UE: Analysis I	02/03	_____	_____
d) UE: Zahlentheorie	01/1,5	_____	_____
<b>Letzte Prüfung*:</b> _____	<b>Notendurchschnitt*:</b> _____		
<b><u>Math-3: Mathematisches Grundstudium 2 - Theorieteil</u></b>	<b><u>10/14,5</u></b>		
a) VO: Analysis II	05/7,5	_____	_____
b) VO: Lineare Algebra I	04/06	_____	_____
c) VO: Mathematische Software	01/01	_____	_____
<b>Letzte Prüfung*:</b> _____	<b>Notendurchschnitt*:</b> _____		
<b><u>Math-4: Mathematisches Grundstudium 2 – Übungsteil</u></b>	<b><u>08/10</u></b>		
a) UE: Analysis II	02/03	_____	_____
b) UE: Lineare Algebra I	02/03	_____	_____
c) UE: Mathematische Software	01/01	_____	_____
d) VO: Einführung in die Fachdidaktik Mathem.	03/03	_____	_____
<b>Letzte Prüfung*:</b> _____	<b>Notendurchschnitt*:</b> _____		

**Math-5: Ausbaustudium – Analysis****03/3,5**

- |   |        |       |       |
|---|--------|-------|-------|
| a) VO: Ausgew. Themen der Analysis für LA | 02/02  | _____ | _____ |
| b) UE: Ausgew. Themen der Analysis für LA | 01/1,5 | _____ | _____ |

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_**Math-6: Ausbaustudium – Diskrete  
Mathematik****03/3,5**

- |  |        |       |       |
|--|--------|-------|-------|
| a) VO: Ausgew. Themen der Algebra für LA | 02/02  | _____ | _____ |
| b) UE: Ausgew. Themen der Algebra für LA | 01/1,5 | _____ | _____ |

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_**Math-7: Ausbaustudium – Geometrie****06/07**

- |                               |        |       |       |
|-------------------------------|--------|-------|-------|
| a) VO: Darstellende Geometrie | 02/02  | _____ | _____ |
| b) UE: Darstellende Geometrie | 01/1,5 | _____ | _____ |
| c) VO: Geometrie für LA       | 02/02  | _____ | _____ |
| d) UE: Geometrie für LA       | 01/1,5 | _____ | _____ |

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_**Math-8: Ausbaustudium –  
Stochastik/Statistik****09/12,5**

- |                                    |        |       |       |
|------------------------------------|--------|-------|-------|
| a) VO: Stochastische Modellbildung | 04/06  | _____ | _____ |
| b) UE: Stochastische Modellbildung | 02/03  | _____ | _____ |
| c) VO: Statistik für LA            | 02/02  | _____ | _____ |
| d) UE: Statistik für LA            | 01/1,5 | _____ | _____ |

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_**Math-V1: Mathematisch-didaktisches  
Ausbaustudium 1****06/07**

- |  |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|
| a) SE: Lehr- und Vortragstraining für die<br>Sekundarstufe 1 | 02/03 | _____ | _____ |
| b) PS: Proseminar zur schulpraktischen<br>Ausbildung         | 01/01 | _____ | _____ |
| c) VU: Methoden des Mathematikunterrichts                    | 03/03 | _____ | _____ |

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

**Math-V2: Mathematisch-didaktisches  
Ausbaustudium 2**

**07/09**

- |   |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|
| a) SE: Lehr- und Vortragstraining für die Sekundarstufe 2 | 03/04 | _____ | _____ |
| b) SE: Mathem. Seminar für LA-Bachelor                    | 02/03 | _____ | _____ |
| c) VP: Computeralgebra im Mathematikunterricht            | 02/02 | _____ | _____ |

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

**Math-W: Ausbaustudium – Wissens- und  
Kompetenzvertiefung**

**03/03**

- |  |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|
| a) VP: Ingenieurmathematik für LA                          | 03/03 | _____ | _____ |
| b) VP: Graphentheorie und Anwendungen                      | 03/03 | _____ | _____ |
| c) VP: Computerorientierte Anwendungen                     | 03/03 | _____ | _____ |
| d) VP: Finanzmathematik für LA                             | 03/03 | _____ | _____ |
| e) VP: Mathematische Modelle in angewandten Wissenschaften | 03/03 | _____ | _____ |
| f) VP: Geschichte der Mathematik                           | 03/03 | _____ | _____ |
| g) _____   | _____ | _____ | _____ |
| h) _____   | _____ | _____ | _____ |

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

**Bachelorarbeit\*\***

**xx/03**

- |                     |       |       |       |
|---------------------|-------|-------|-------|
| a) Bachelorarbeit** | xx/03 | _____ | _____ |
| LV: _____           |       |       |       |
| _____               |       |       |       |

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_

**Notendurchschnitt\*:** \_\_\_\_\_

\* nur vom Prüfungsreferat auszufüllen

\*\* § 13, 13.1 (3) Die Bachelorarbeit ist eine eigenständige schriftliche Arbeit, die im Rahmen einer der folgenden Lehrveranstaltungen abzufassen ist und gemeinsam mit dieser Lehrveranstaltung beurteilt wird: SE Mathematisches Seminar für LA-Bachelor, VP Computeralgebra im Mathematikunterricht oder eine frei wählbare Lehrveranstaltung im Wahlmodul Math-W.