

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

Matrikelnummer

<b>D</b>
----------

Studienkennzahl(en)

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

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

### **Unterrichtsfach INFORMATIK UND INFORMATIKMANAGEMENT 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

## § 9.2 Modulübersicht des Unterrichtsfaches Informatik und Informatikmanagement

Titel der Lehrveranstaltung	SSt/ECTS	Note	Datum
<b><u>Modul 1: Grundkompetenz Programmieren</u></b>			
a) VO: Einführung in die Programmierung I	02/02	_____	_____
b) VO: Einführung in die Programmierung II	01/01	_____	_____
c) PS: Einführung in die Programmierung	02/04	_____	_____
d) VP: Schulrelevantes Programmieren	01/02	_____	_____
<b>Letzte Prüfung*:</b> _____	<b>Notendurchschnitt*:</b> _____		
<b><u>Modul 2: Wissenschaftliche und Gesellschaftliche Kompetenzen</u></b>			
a) VO: Orientierung Informatik (LA)	01/01	_____	_____
b) VP: Informatik, Gesellschaft und Recht	02/02	_____	_____
c) VP: Wissenschaftliche Arbeitstechniken & Präsentation	02/4,5	_____	_____
d) VO: Einführung HCI	02/02	_____	_____
<b>Letzte Prüfung*:</b> _____	<b>Notendurchschnitt*:</b> _____		
<b><u>Modul 3: Didaktik, Methodik und Schulpraxis</u></b>			
a) VP: Didaktik & Methodik der Informatik I	02/02	_____	_____
b) VP: Didaktik & Methodik der Informatik II	02/02	_____	_____
c) IP: Schulpraktisches Projekt Informatik	02/02	_____	_____
<b>Letzte Prüfung*:</b> _____	<b>Notendurchschnitt*:</b> _____		
<b><u>Modul 4: Vertiefte Modellierung</u></b>			
a) VO: Algorithmen und Datenstrukturen	04/04	_____	_____
b) PS: Algorithmen und Datenstrukturen	02/04	_____	_____
c) VO: Software Engineering	03/03	_____	_____
d) PS: Software Engineering	02/04	_____	_____
<b>Letzte Prüfung*:</b> _____	<b>Notendurchschnitt*:</b> _____		
<b><u>Modul 5: Software Infrastruktur</u></b>			
a) VO: Betriebssysteme	02/02	_____	_____
b) VO: Netze und Verteilte Systeme	03/03	_____	_____
c) PS: Netzwerke & Betriebssysteme in der Praxis (LA)	02/03	_____	_____

- |                        |       |       |       |
|------------------------|-------|-------|-------|
| d) VP: Schulnetze      | 02/02 | _____ | _____ |
| e) VP: Einführung UNIX | 02/03 | _____ | _____ |

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_

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

**Modul 6: Verteilte Informationssysteme**      **06/08**

- |                         |       |       |       |
|-------------------------|-------|-------|-------|
| a) VP: WWW & Multimedia | 03/04 | _____ | _____ |
| b) VO: Datenbanken I    | 02/02 | _____ | _____ |
| c) PS: Datenbanken I    | 01/02 | _____ | _____ |

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_

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

**Modul 7: Formale Grundlagen der Informatik**      **05/07**

- |  |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|
| a) VO: Formale Grundlagen und Methoden | 03/03 | _____ | _____ |
| b) PS: Formale Grundlagen und Methoden | 02/04 | _____ | _____ |

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_

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

**Modul 8: Technische Informatik**      **07/11,5**

- |                                 |        |       |       |
|---------------------------------|--------|-------|-------|
| a) VO: Digitale Rechenanlagen   | 04/05  | _____ | _____ |
| b) PS: Digitale Rechenanlagen   | 02/05  | _____ | _____ |
| c) VP: IT-Devices in der Schule | 01/1,5 | _____ | _____ |

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_

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

**Modul 9: IT Anwenderkompetenzen**      **06/10**

- |  |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|
| a) VP: Software in der Schule: Überblick | 02/02 | _____ | _____ |
| b) VP: Software in der Schule I          | 02/02 | _____ | _____ |
| c) VP: Software in der Schule II         | 02/02 | _____ | _____ |
| d) Fachpraxis                            | --/04 | _____ | _____ |

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_

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

**Modul 10: Bachelorarbeit\*\***      **--/06**

- |                             |       |       |       |
|-----------------------------|-------|-------|-------|
| a) Bachelor Projekt Lehramt | --/06 | _____ | _____ |
|-----------------------------|-------|-------|-------|

**Letzte Prüfung\*:** \_\_\_\_\_

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

**Modul 11: Wahlfächer****3-4/5**

a) PS: Einführung HCI	01/02	_____	_____
b) VO: Nichtprozedurale Programmierung	02/02	_____	_____
c) PS: Nichtprozedurale Programmierung	01/02	_____	_____
d) VO: Einf. Kryptographie und IT-Sicherheit	02/02	_____	_____
e) PS: Einf. Kryptographie und IT-Sicherheit	01/02	_____	_____
f) VP: Programmiersprachen	02/03	_____	_____
g) VO: Grundlagen Bildverarbeitung	02/02	_____	_____
h) PS: Grundlagen Bildverarbeitung	01/02	_____	_____
i) VO: Einführung Simulation	02/02	_____	_____
j) PS: Einführung Simulation	01/02	_____	_____

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

\*wird vom Prüfungsreferat eingetragen

**\*\* § 9, 9.1 (3) Die Bachelorarbeit ist im Rahmen der Lehrveranstaltung Bachelor Projekt Lehramt (Modul Bachelorarbeit) anzufertigen. Der lehramtsspezifische ECTS-Aufwand ist in der ECTS-Angabe der Lehrveranstaltung bereits enthalten. Die Bachelorarbeit ist in der Lehrveranstaltung im Rahmen eines Vortrags mit anschließender Diskussion zu präsentieren und am Ende der Lehrveranstaltung abzugeben. Die Benotung erfolgt gemeinsam mit der Lehrveranstaltung, in der sie vorgelegt wurde. Das Thema der Bachelorarbeit ist der Fachwissenschaft Informatik oder der Fachdidaktik Informatik zuzuordnen.**