

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

Matrikelnummer

D

Studienkennzahl(en)

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

Ansuchen um Überprüfung des Bachelorstudiums

der Studienrichtung

**Lehramt des Unterrichtsfaches PHYSIK
Studienplan 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

Nachweise erhalten am:

Datum

Unterschrift

§ 14 UF Physik

Titel der Lehrveranstaltung	SSt/ECTS	Note	Datum
-----------------------------	----------	------	-------

Modul 1: Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen des Lehramtsstudiums im UF Physik

11/12

a) VO: STEOP: Einführung in die Physik (WS)	03/03	_____	_____
b) UE: Übungen zur Einführung in die Physik	02/03	_____	_____
c) VO: Chemie 1	02/02	_____	_____
d) UE: Chemie 2	02/02	_____	_____
e) VU: Brückenkurs Mathematik	02/02	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Modul 2: Einführung in die Physikdidaktik

03/04

a) VO: Einführung in die Physikdidaktik	01/01	_____	_____
b) VO: STEOP: Methoden des Physikunterrichts an exemplarischen Themen (SS)	02/03	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Modul 3: Experimentalphysik I

13/17

a) VO: Physik I	03/03	_____	_____
b) UE: Übungen zu Physik I	01/02	_____	_____
c) VO: Grundlagen der Mathematik I	03/03	_____	_____
d) UE: Übungen zu Grundlagen der Mathematik I	02/03	_____	_____
e) PR: Physikalisches Praktikum I	04/06	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Modul 4: Experimentalphysik II

13/17

a) VO: Physik II	03/03	_____	_____
b) UE: Übungen zu Physik II	01/02	_____	_____
c) VO: Grundlagen der Mathematik II	03/03	_____	_____
d) UE: Übungen zu Grundlagen der Mathematik II	02/03	_____	_____
e) PR: Physikalisches Praktikum II	04/06	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Titel der Lehrveranstaltung	SS/ECTS	Note	Datum
-----------------------------	---------	------	-------

Modul 5: Experimentalphysik III

10/13

- | | | | |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|
| a) VO: Physik III | 03/03 | _____ | _____ |
| b) UE: Übungen zu Physik III | 01/02 | _____ | _____ |
| c) PR: Physikalisches Praktikum III | 04/06 | _____ | _____ |
| d) VO: Anorganische Chemie | 02/02 | _____ | _____ |

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Modul 6: Technik und Experimente im Physikunterricht

09/11

- | | | | |
|--|-------|-------|-------|
| a) PR: Schulversuchspraktikum | 05/05 | _____ | _____ |
| b) VU: Elektronik und EDV-Praxis für das UF Physik | 02/03 | _____ | _____ |
| c) VU: Unterrichtsmedien und -technologien im PU | 02/03 | _____ | _____ |

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Vernetzungsmodul 7 (FD mit Modul BA4.1 oder BA4.2 BW und SP):

Fachkundig unterrichten

04/05

- | | | | |
|---|-------|-------|-------|
| a) UE: Schulspartenspezifische Planung von Unterricht | 02/03 | _____ | _____ |
| b) VU: Begleitveranstaltung zum Schulpraktikum | 02/02 | _____ | _____ |

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

**Vernetzungsmodul 8(FW und FD):
Naturwissenschaft und Wissenstransfer**

10/15

- | | | | |
|--|-------|-------|-------|
| a) VO+EX: Wissenstransfer in den Naturwissenschaften | 02/03 | _____ | _____ |
| b) Physikverwandte Lehrveranstaltungen (WF): | 04/06 | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| c) Naturwissenschaftliche Wahlfächer (WF): | 04/06 | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ |

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Titel der Lehrveranstaltung	SS/ECTS	Note	Datum
-----------------------------	---------	------	-------

Vernetzungsmodul 9
(fächerübergreifend):

Naturwissenschaftlicher Unterricht

03/03

a) VO: Science 01/01 _____

b) VU: Fachunterricht differenzieren und diagnostizieren 02/02 _____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

Bachelorarbeit

xx/03

a) Bachelorarbeit** xx/03 _____

LV: _____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

* nur vom Prüfungsreferat auszufüllen

** § 14, 14.1. (3) Die Bachelorarbeit ist im Rahmen einer Lehrveranstaltung aus dem Modul 6, bzw. in Absprache mit dem Vorsitzenden der zuständigen Curricularkommission aus dem Modul 8 anzufertigen.