

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

Matrikelnummer

D

--	--	--	--

Studienkennzahl(en)

--	--	--	--

--	--	--	--

Ansuchen um Überprüfung des ersten Teils der zweiten Diplomprüfung

**des Unterrichtsfaches INFORMATIK UND INFORMATIKMANAGEMENT – 2. Abschnitt
Curriculum 2012**

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)

Pflichtpraxis

Nachweise zur schulpraktischen Ausbildung (ILB)

Datum Unterschrift

Nachweise zurückerhalten am:

Datum Unterschrift

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

§ 52

Pädagogik und Fachdidaktik

17/17

Lehrveranstaltungen aus Pädagogik

PS oder VL: Lehrveranstaltungen aus Pädagogik	02/02		
PS, VL oder AG: Lehrveranstaltungen aus Pädagogik	01/01		
PS: Lehrveranstaltungen aus Pädagogik	01/01		
PS: Proseminar zur schulpraktischen Ausbildung	01/01		
VP: Informationstechnologie und Alltagskultur	02/02		
SE: Fachdidaktisches Seminar	02/02		
IP: Fachdidaktisches Projekt	04/04		

Aus folgenden Bereichen LV zur Wahl (4 SSt.):

Entwicklung und Bewertung von Unterrichtsmodellen			
VP: _____	02/02		
Fachübergreifender Unterricht			
VP: _____	02/02		
Didaktische Bewertung von fachspezifischer Software und ihres Einsatzes im Unterricht	02/02		
VP: _____			
Mädchen und Informatik			
VP: _____	02/02		

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

*nur vom Prüfungsreferat auszufüllen

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

§ 53

Informatik und Informatikmanagement Ausbaustudium

27/33,5

VP: Anwendungen in Wirtschaft und Technik	02/2,5		
VL: Datenbanken	02/02		
PS: Datenbanken	01/1,5		
VL: Datenübertragung und Rechnernetze	02/02		
PS: Datenübertragung und Rechnernetze	01/1,5		
VP: Informatik, Recht und Gesellschaft	02/2,5		

VL: Betriebswirtschaftliche Grundlagen und Management	02/02	_____	_____
VL: Software Engineering I	02/02	_____	_____
PS: Software Engineering I	02/03	_____	_____
PS: Betriebssysteme in der Praxis	01/1,5	_____	_____

Fachspezifische Anwendersysteme (4 SSt.)

Geisteswissenschaften, Theologie oder künstlerische Fächer	02/02	_____	_____
_____	_____	_____	_____
Naturwissenschaften	02/02	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Aus folgenden beiden Wahllisten LV zur Wahl (6 SSt. / pro Stunde werden 1,5 ECTS zugeordnet)

Wahlliste I: Pflichtfächer des Diplomstudiums Angewandte Informatik

VL: Betriebssysteme	02/03	_____	_____
VP: Nichtprozedurale Programmierung	02/03	_____	_____
VL: Software Engineering II	02/03	_____	_____
PS: Software Engineering II	02/03	_____	_____
VP: Verteilte Informationssysteme	02/03	_____	_____
VL: Wissensbasierte Systeme	02/03	_____	_____
PS: Wissensbasierte Systeme	01/1,5	_____	_____

Wahlliste II: Wahlfachkataloge des Diplomstudiums Angewandte Informatik

z. B. Bildverarbeitung, Computergraphik, Kryptographie, Parallelverarbeitung, Signalverarbeitung, Simulation, etc.

_____	_____ / _____	_____	_____
_____	_____ / _____	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

* nur vom Prüfungsreferat auszufüllen

§ 5
Freies Wahlfach 9 SSt/9 ECTS

Vorschlag des Studierenden zur Benennung des Freien Wahlfachs (s. Curriculum § 5 Abs. 3):

Einverständnis des Dekans (wird von der Prüfungsabteilung eingeholt!):

Datum: _____ Unterschrift des Dekans: _____

Titel der Lehrveranstaltung	SSt/ECTS	Note	Datum
_____	____/____	_____	_____
_____	____/____	_____	_____
_____	____/____	_____	_____

Letzte Prüfung*: _____

Notendurchschnitt*: _____

*nur vom Prüfungsreferat auszufüllen

§ 9 (4)
Schulpraktische Ausbildung

Einführungsphase (3 Wochen) – 45 Praxisstunden	03/04	_____	_____
Übungsphase aus dem Unterrichtsfach A (3 Wochen) 45 Praxisstunden	03/04	_____	_____
Übungsphase aus dem Unterrichtsfach B (3 Wochen) 45 Praxisstunden	03/04	_____	_____

§ 53 (8)
Facheinschlägige Praxis (mindestens 5 Wochen) 4 ECTS

Firma, Einrichtung oder Institution: _____ Dauer: _____

