



Universität Tübingen · Zentrales Prüfungsamt ·  
Auf der Morgenstelle 28 · 72076 Tübingen

Leitung Sachgebiet

Az.: 0557.9

Tübingen, den 23.02.2021

**Bescheid zu Ihrem Antrag vom 07.12.2020 auf Einsichtnahme der Entscheidungsprotokolle des Prüfungsausschuss Informatik B.Ed./M.Ed. 2018; Anfrage-Nr.: 205169 mit E-Mail vom 07.12.2020 über die Webseite: fragdenstaat.de**

Sehr geehrte

gegen Sie ergeht in oben genannter Angelegenheit folgender

**Bescheid:**

1. Gemäß obenstehenden Antrag vom 07.12.2021 werden Ihnen die angefragten Informationen nach dem Landesinformationsfreiheitsgesetz Baden-Württemberg (LIFG BW) zur Verfügung gestellt.
2. Nach datenschutzrechtlicher Prüfung waren personenbezogene Daten zu schwärzen.
3. Für diesen Bescheid werden Gebühren in Höhe von 70 Euro gem. untenstehendem Festsetzungsbeschluss erhoben.

**Hinweise:**

Aufgrund des derzeitigen hohen Arbeitsaufkommens hat sich die Bearbeitung leider verzögert. Um Ihre Fragen beantworten zu können, mussten die fehlenden Informationen im Zeitraum 01.01.2018 - 31.12.2018 vom Zentralen Prüfungsamt bei der zuständigen Anerkennungsstelle angefordert und aufbereitet werden.

Im Anhang finden Sie alle beim Prüfungsausschuss Informatik B.Ed./M.Ed. eingereichten und vom Prüfungsausschuss entschiedenen Anträge auf Anerkennung von Prüfungsleistungen sowie die betreffenden Auszügen in den Entscheidungsprotokollen des Prüfungsausschusses im Jahr 2018.

Zum Schutz personenbezogener Daten wurden entsprechende Stellen nach Beratung mit dem Datenschutzbeauftragten der Universität Tübingen geschwärzt. Ebenfalls aus Datenschutzgründen wurden handschriftliche Aussagen in den Formularen abgedeckt und mit einer unverfänglichen Handschrift neu eingetragen.

### **Gebührenfestsetzung:**

Für diese Information wird eine Gebühr in Höhe von 70 Euro erhoben. Die Gebühr für Tätigkeiten nach dem Landesinformationsfreiheitsgesetz wird gem. § 2 Abs. 2 der Gebührensatzung der Universität 21.12.2006 bzw. den Regularien der Ziffer 4 der Verordnung des Innenministeriums, des Staatsministeriums, des Finanzministeriums, des Kultusministeriums, des Wissenschaftsministeriums, des Wirtschaftsministeriums, des Sozialministeriums, des Justizministeriums, des Verkehrsministeriums und des Rechnungshofs zur Schaffung von Gebührenregelungen zum Landesinformationsfreiheitsgesetz vom 6. Dezember 2018 iVm § 4 Abs. 2 LGebG festgesetzt. Die Gebühr ist sofort fällig und innerhalb eines Monats unter Angabe des Betreffs „Gebühr“ und des Aktenzeichens (Briefbogen rechts oben) zu zahlen auf das Konto der Universität Tübingen bei der Kreissparkasse Tübingen IBAN DE 13 6415 0020 0000 0130 04 BIC SOLADE1 TUB.

### **Rechtsbehelfsbelehrung:**

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch eingelegt werden. Der Widerspruch ist bei der Universität Tübingen, Geschwister Scholl Platz, 72074 Tübingen einzureichen.

Mit freundlichen Grüßen



### **Anlagen**

- Vfg.:
1. AK/TK
  2. IV.2
  3. IV
  4. K
  5. WV IV.1, Peter Seiler
  6. Adressat
  7. Kopie an Abt. VII.1 (Finanzmanagement) zur Erstellung einer Annahme-Anordnung für die Kasse
  8. Reg.: ZdA



Eberhard-Karls Universität Tübingen  
Wilhelm-Schickard-Institut

Wilhelm-Schickard-Institut für  
Informatik

Prüfungsausschuss

Vorsitzender des Prüfungsausschusses  
Sand 13  
72076 Tübingen

### Antrag auf Anerkennung von Prüfungs- / Studienleistungen

#### Persönliche Angaben

Name:		Vorname:	
Straße:		PLZ/Wohnort:	
Studiengang:	SOZIOLOGIE	Matrikel-Nr.:	
Telefon:			
E-Mail:			

I.  Ich möchte mir Leistungen aus einem anderen Studiengang der Universität Tübingen anerkennen lassen.

<input type="checkbox"/> Studiengangwechsel Bisheriger Studiengang: _____ Jetziger Studiengang: _____
<input type="checkbox"/> Teilnahme an Veranstaltungen aus einem anderen Studiengang
<input type="checkbox"/> Formular „Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen“ sowie ausführliche Beschreibungen der besuchten Veranstaltungen liegen bei.

II.  Ich möchte von einer deutschen Universität an die Universität Tübingen wechseln.

Bisher besuchte Universität: _____
Studiengang: _____
Fachsemester: _____
Angestrebter Studiengang an der Universität Tübingen: _____
<input type="checkbox"/> Formular „Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen“ sowie ausführliche Beschreibungen der besuchten Veranstaltungen liegen bei.

III.  Ich möchte von einer ausländischen Universität an die Uni Tübingen wechseln.

Bisher besuchte Universität: _____
Land: _____
Studiengang: _____
Studienjahr: _____
<input type="checkbox"/> Semestersystem <input type="checkbox"/> Trimestersystem <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____
Angestrebter Studiengang an der Universität Tübingen: _____
<input type="checkbox"/> Formular „Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen“ sowie ausführliche Beschreibungen der besuchten Veranstaltungen liegen bei.

IV.  Ich möchte mir Leistungen, die an einer ausländischen Universität erbracht wurden, z. B. im Zuge eines Auslandsaufenthalts, anerkennen lassen.

Studiengang an der Universität Tübingen:

Bachelor of Education / Informatik

Fachsemester:

Auslandsaufenthalt

Universität:

Land:

Anzahl der Monate:

Anfangsdatum:

Enddatum d. Aufenthalts:

Semestersystem  Trimestersystem  Sonstiges: \_\_\_\_\_

Aufenthaltsart

Studium  Praktikum  Anderer Aufenthalt

Mobilitätsprogramm

- EU-Programm (EU-gefördert, z.B. Erasmus)  
 Internationales/Nationales Programm (nicht EU-gefördert, z.B. Hochschulpartnerschaft)  
 Kein Programm, selbst organisiert

Gesamtanzahl der im Ausland erworbenen ECTS-Punkte (Credits): \_\_\_\_\_

und / oder

Außerhalb der Hochschule erworbene berufliche Qualifikationen - Gesamtanzahl der erworbenen ECTS-Punkte (Credits): \_\_\_\_\_

Formular „Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen“ sowie ausführliche Beschreibungen der besuchten Veranstaltungen liegen bei.

V.  Sonstige Anträge:

Empty box for additional requests.

Ort und Datum:

30.04.18

Unterschrift:

Anlagen:

- Formular „Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen“  
 Leistungsnachweise (Kopien bei Vorlage des Originals oder Scans)  
 Ausführliche Beschreibung der Kursinhalte



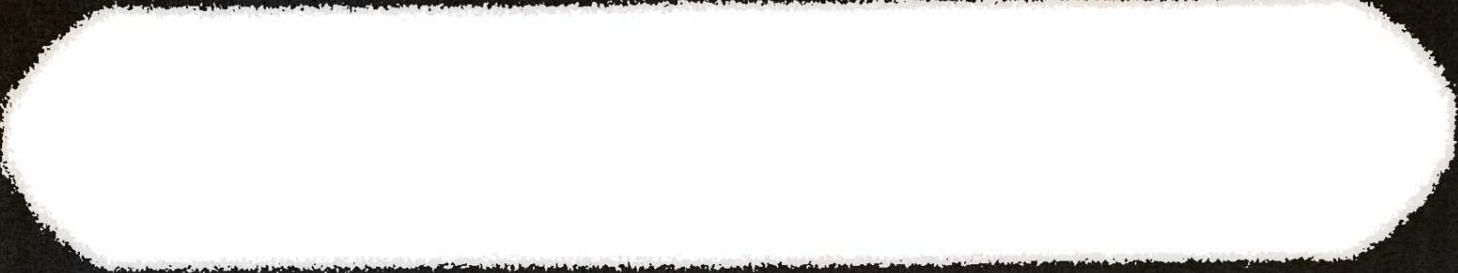
**Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen für den Bachelor of Education Informatik**

**Neue PO 2015 (Für ab dem WS 15/16 Immatrikulierte oder PO-Wechsler)**

**Pflichtmodule:**

Anerkennen für	Erbrachte Leistung (Lehrveranstaltung)	erbr. LP	erbr. Note	beantr . LP	beantr . Note
Informatik I (9 LP)	Intro to Computer Science CSIS 201	8. U.		9	
Einführung in die Technische Informatik (6 LP)					
Fachdidaktik I (3 LP)					
Informatik II (9 LP)	Intro to Computer Science II CSIS 202	8. U.		9	
Mathematik I (9 LP)					
Ausgleichsmodul Mathematik (9 LP)					
Fachdidaktik II (6 LP)					
Algorithmen (9 LP)					
Informatik der Systeme (6 LP)					
Theoretische Informatik (9 LP)					
Wahlpflichtmodul I (6 LP)					
Teamprojekt (9 LP)					
Bachelorarbeit (6 LP)					

Undergraduate Official Transcript



**Course Title:** Introduction to Computer Science I


**Semester Hours:** 3

**In-class Seat Hours:** 45

**Course Description:**

A foundational course for the study of computer science and information systems, it covers an overview of programming methodology and gives the student an ability to write computer programs using standard style and structure. Programming projects are completed in Python.

**Topics Covered:**

- Introduction to Computers & Programming
  - Input, Processing, and Output
  - Simple Functions
  - Decision Structures and Boolean Logic
  - Repetition Structures
  - Value-Returning Functions and Modules
  - Files and Exceptions
  - Lists and Tuples
  - Strings Operations and Manipulation
- 

**Course Title:** Introduction to Computer Science II

**Semester Hours:** 3

**In-class Seat Hours:** 45

**Course Description:**

A foundational course for the study of computer science and information systems, it covers an overview of object-oriented programming methodology and gives the student an ability to write computer programs using standard style and structure. Programming projects are completed in Java.

**Topics Covered:**

- Using Objects
- Implementing Classes
- Fundamental Data Types
- Decision Control Structures
- Iterative Control Structures
- Arrays and Array Lists
- Designing Classes
- Inheritance and Polymorphism
- Interfaces
- Input/Output and Exception Handling
- Object-Oriented Design
- Recursion
- Sorting and Searching





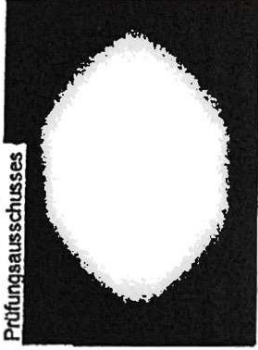
Universität Tübingen, [redacted] Sand 13, 72076 Tübingen

An die Mitglieder des Prüfungsausschusses:

An die Herren Professorinnen und Prüfungsausschussmitglieder:

An die weiteren Prüfungsausschussmitglieder:

Weiterhin eingeladen sind die Professorinnen



Fachbereich Informatik

Vorsitzender des  
Prüfungsausschusses

Protokoll/Anerkennungen der Sitzung des Prüfungsausschusses am 16.05.2018

1. Anerkennungsanträge

[redacted]

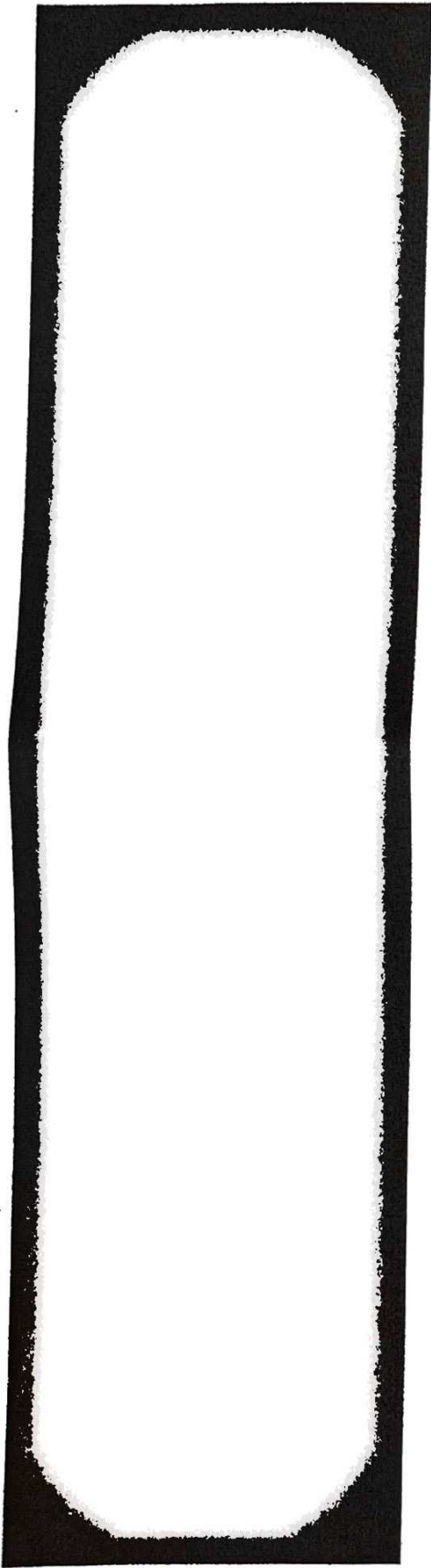
Lehramt Informatik bzw. Bsc. Ed.

2.

[redacted]

3.

III.



IV. Lehramt Informatik / Bachelor of Education

Name	Was	Zusatzinfo	Entscheidung
	Anerkennung von Studienleistungen, welche während [redacted] Auslandssemesters erbracht wurden: 1. Intro to Computer Science (4 SWS VL+verpflichtende Hausaufgaben) – Note [redacted] Als Informatik I (9 LP) – Note [redacted] 2. Intro to Computer Science II (4 SWS VL+verpflichtende Hausaufgaben) – Note [redacted] Als Informatik II (9 LP) – Note [redacted]	Vorlegend: - Transcript of Records - Modulbeschreibungen	ad 1+2): Beide Anträge gehen aus meiner Sicht [redacted] in Ordnung. Beantragte ECs und Noten sind [redacted]. OK
			Eindeutig; nicht abgestimmt



Eberhard-Karls Universität Tübingen  
Wilhelm-Schickard-Institut

Wilhelm-Schickard-Institut für  
Informatik

Prüfungsausschuss

Vorsitzender des Prüfungsausschusses  
Sand 13  
72076 Tübingen

### Antrag auf Anerkennung von Prüfungs- / Studienleistungen

#### Persönliche Angaben

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_ PLZ/Wohnort: \_\_\_\_\_  
Studiengang: \_\_\_\_\_ Matrikel-Nr. \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

I.  Ich möchte mir Leistungen aus einem anderen Studiengang der Universität Tübingen anerkennen lassen.

- Studiengangwechsel  
Bisheriger Studiengang: \_\_\_\_\_  
Jetziger Studiengang: Bachelor of Education Informatik
- Teilnahme an Veranstaltungen aus einem anderen Studiengang  
 Formular „Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen“ sowie ausführliche Beschreibungen der besuchten Veranstaltungen liegen bei.

II.  Ich möchte von einer deutschen Universität an die Universität Tübingen wechseln.

Bisher besuchte Universität: \_\_\_\_\_  
Studiengang: \_\_\_\_\_  
Fachsemester: \_\_\_\_\_  
Angestrebter Studiengang an der Universität Tübingen: \_\_\_\_\_  
 Formular „Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen“ sowie ausführliche Beschreibungen der besuchten Veranstaltungen liegen bei.

III.  Ich möchte von einer ausländischen Universität an die Uni Tübingen wechseln.

Bisher besuchte Universität: \_\_\_\_\_  
Land: \_\_\_\_\_  
Studiengang: \_\_\_\_\_  
Studienjahr: \_\_\_\_\_  
 Semestersystem  Trimestersystem  Sonstiges: \_\_\_\_\_  
Angestrebter Studiengang an der Universität Tübingen: \_\_\_\_\_  
 Formular „Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen“ sowie ausführliche Beschreibungen der besuchten Veranstaltungen liegen bei.

IV.  Ich möchte mir Leistungen, die an einer ausländischen Universität erbracht wurden, z. B. im Zuge eines Auslandsaufenthalts, anerkennen lassen.

Studiengang an der Universität Tübingen: \_\_\_\_\_  
Fachsemester: \_\_\_\_\_

Auslandsaufenthalt

Universität: \_\_\_\_\_  
Land: \_\_\_\_\_  
Anzahl der Monate: \_\_\_\_\_  
Anfangsdatum: \_\_\_\_\_ Enddatum d. Aufenthalts: \_\_\_\_\_

Semestersystem  Trimestersystem  Sonstiges: \_\_\_\_\_

Aufenthaltsart

Studium  Praktikum  Anderer Aufenthalt

Mobilitätsprogramm

EU-Programm (EU-gefördert, z.B. Erasmus)  
 Internationales/nationales Programm (nicht EU-gefördert, z.B. Hochschulpartnerschaft)  
 Kein Programm, selbst organisiert

Gesamtanzahl der im Ausland erworbenen ECTS-Punkte (Credits): \_\_\_\_\_  
und / oder  
Außerhalb der Hochschule erworbene berufliche Qualifikationen – Gesamtanzahl der erworbenen ECTS-Punkte (Credits): \_\_\_\_\_

Formular „Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen“ sowie ausführliche Beschreibungen der besuchten Veranstaltungen liegen bei.  
 Learning Agreement ist beigefügt (zwingend erforderlich)

V.  Sonstige Anträge:

\_\_\_\_\_

Ort und Datum 7.8.18

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Anlagen:

- Formular „Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen“
- Leistungsnachweise (Kopien bei Vorlage des Originals oder Scans)
- Ausführliche Beschreibung der Kursinhalte



Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen für den Bachelor of Education Informatik

Neue PO 2015 (Für ab dem WS 15/16 Immatrikulierte oder PO-Wechsler)

Pflichtmodule:

Anerkennen für	Erbrachte Leistung (Lehrveranstaltung)	erbr. LP	erbr. Note	beantr. LP	beantr. Note
Informatik I (9 LP)					
Einführung in die Technische Informatik (6 LP)					
Fachdidaktik I (3 LP)					
Informatik II (9 LP)					
Mathematik I (9 LP)					
Ausgleichsmodul Mathematik (9 LP)	Axiomatische Geometrie Advanced Mathematical Logic	3 6		9	
Fachdidaktik II (6 LP)					
Algorithmen (9 LP)					
Informatik der Systeme (6 LP)					
Theoretische Informatik (9 LP)					
Wahlpflichtmodul I (6 LP)	Kryptologie	6		6	
Teamprojekt (9 LP)					
Bachelorarbeit (6 LP)					



Wahlpflichtbereiche (WP):

Anerkennen für	Erbrachte Leistung (Lehrveranstaltung)	erbr. LP	erbr. Note	beantr . LP	beantr . Note
WP Praktische Informatik (6 LP)					
WP Theoretische Informatik (6 LP)					
WP Technische Informatik (6 LP)					



# Transcript of Records

## Erläuterungen

(1) Beschreibung des Notensystems, das an der Hochschule angewendet wird

1,0/ 1,3/ 1,5	sehr gut
1,7/ 2,0/ 2,3/ 2,5	gut
2,7/ 3,0/ 3,3/ 3,5	befriedigend
3,7/ 4,0	ausreichend
5	ungenügend

(2) In Einzelfällen kann die Summe der ECTS-Punkte der Leistungen eines Moduls den durch die Prüfungsordnung in ECTS-Punkten festgelegten Umfang des Moduls überschreiten. In diesem Fall stimmt die Summe der ausgewiesenen ECTS-Punkte der Leistungen des Moduls nicht mit den ausgewiesenen ECTS-Punkten des Moduls überein.



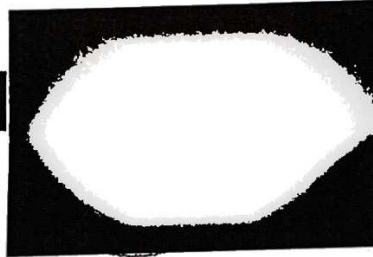


\_\_\_\_\_ hat im \_\_\_\_\_ an der Vorlesung mit  
Übungen

### Kryptologie

(6 ECTS) teilgenommen. Er erreichte hierbei die Note \_\_\_\_\_

Tübingen, den \_\_\_\_\_



Vertical text on the right edge of the page, likely a page number or reference code.

Kennzahl	Modul 101			Lehrform		Prüfungsdauer		Benotung	
Modulnummer	Mathematische Logik II Advanced Mathematical Logic			Lehrform		Prüfungsdauer		Benotung	
ECTS-Punkte	6								
Arbeitsaufwand	Arbeitsaufwand 180 h		Kontaktzeit 45 h / 4 SWS		Selbststudium 135 h				
Veranstaltungsdauer	1 Semester								
Häufigkeit des Angebots	every year								
Unterrichtssprache	English								
Prüfungsform	Written or oral examination, with bonus points from assessed exercises of the tutorials								
Inhalt	Advanced topics in mathematical logic including Gödel's theorems, intuitionistic (constructive) logic, elements of proof theory								
Qualifikationsziele	Students should master basic methods and results of mathematical logic that go beyond standard first-order logic, in particular topics relevant to computer science.								
Vergabe von Leistungspunkten Benotung		Lehrform	Status	SWS	LP	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung	Berechnung Modulnote (%)
	Lectures	V	o	2	4	K	90	b	100
Tutorials	Ü	o	2	2					
Teilnahmevoraussetzungen	Solid knowledge of first-order logic (for example, INF3481)								
Dozent									
Literaturhinweise	To be made available on the web								

## Studienbereich INFO-THEO

Kennlinie Info-TH1	Modultitel Kryptologie Cryp1005				Dauerform(en) Vorlesung				
	ECTS-Punkte	6							
Arbeitsaufwand	Arbeitsaufwand 180 h		Kontaktzeit 60 h / 4 SWS		Selbststudium 120 h				
Kontaktzeit									
Selbststudium									
Veranstaltungsdauer	ein Semester								
Häufigkeit des Angebots	unregelmäßig								
Unterrichtssprache	Deutsch								
Prüfungsform	Klausur, bei kleiner Teilnehmerzahl mündliche Prüfung								
Inhalt	Themen sind u.a. Symmetrische Verschlüsselungsverfahren, Block- und Stromchiffren, Pseudozufallsfolgen und Einwegfunktionen, Public-Key-Verfahren, Hashfunktionen; Signaturen und Authentifizierung, Zero-Knowledge-Beweise, Protokolle für kryptographische Anwendungen und Secret Sharing Schemes.								
Qualifikationsziele	Die Studierenden kennen die wichtigsten kryptographischen Verfahren, ihre theoretische Fundierung und ihre Anwendungsmöglichkeiten. Sie kennen Angriffsarten auf kryptographische Verfahren und Protokolle und können die (relative) Sicherheit von Chiffren beurteilen. Durch die Bearbeitung ausgewählter Beispiele besitzen sie Fähigkeiten in der Modellierung, Analyse und Klassifikation von Problemen.								
Vergabe von Leistungspunkten Benotung		Lehrform	Status	SWS	LP	Prüfungsform	Prüfungsdauer	Benotung	Berechnung Modulnote (%)
	Vorlesung	V	o	4	6	K	90	b	100
Teilnahme- voraussetzungen									
Dozent									
Literatur	Stinson: Cryptography - Theory and Practice, Chapman & Hall (2006)								

## Beschreibung der Kursinhalte

### Vorlesung: Axiomatische Geometrie

#### Inhalte:

In dieser 2-stündigen Vorlesung werden wir einen konzisen Aufbau des Begriffs einer „Geometrie“ in der Ebene mittels Hilberts Axiomatik entwickeln. Als Spezialfälle werden wir die klassischen Geometrien im Sinne von Euklid und Descartes erhalten und werden die uns vertrauten Sätze aus dem Gymnasialunterricht über Euklidische Geometrie und über die (Nicht-)Konstruierbarkeit geometrischer Objekte, wie regelmässiger  $n$ -Ecke, ausgezeichneter Punkte der komplexen Ebene, wie  $n$ -ter Einheitswurzeln, und von Lösungen polynomialer Gleichungen, mittels Zirkel und Lineal erhalten. Im Verlauf der Vorlesung werden wir Hilberts allgemeinen Zugang jedoch auch dazu nutzen, „nicht-Euklidische“ Geometrien zu studieren.

An Vorkenntnissen sind die Vorlesungen Analysis I und Lineare Algebra I,II erforderlich. Darüber hinausgehende, algebraische Kenntnisse, insbesondere über Gruppen, Ringe, Körper und Galoisstheorie, sind hilfreich. Diese Vorlesung ist eine Wahlpflicht-Veranstaltung, die sich besonders für Studenten eignet, die eine Ausbildung zum(r) Gymnasiallehrer(in) anstreben. Jedoch kann der Stoff dieser Vorlesung leider nicht im Staatsexamen geprüft werden. Nach erfolgreicher Teilnahme der 2-stündigen Übungen und bestandener Modul-Prüfung werden 7 ECTS-Punkte vergeben.





Eberhard-Karls Universität Tübingen  
Wilhelm-Schickard-Institut

Wilhelm-Schickard-Institut für  
Informatik

Prüfungsausschuss

Vorsitzender des Prüfungsausschusses  
Sand 13  
72076 Tübingen

### Antrag auf Anerkennung von Prüfungs- / Studienleistungen

#### Persönliche Angaben

Name:	[Redacted]	Vorname:	[Redacted]
Straße:	[Redacted]	PLZ/Wohnort:	[Redacted]
Studiengang:	[Redacted]	Matrikel-Nr.:	[Redacted]
Telefon:	[Redacted]		
E-Mail:	[Redacted]		

I.  Ich möchte mir Leistungen aus einem anderen Studiengang der Universität Tübingen anerkennen lassen.

<input type="checkbox"/> Studiengangwechsel Bisheriger Studiengang: _____ Jetziger Studiengang: _____
<input type="checkbox"/> Teilnahme an Veranstaltungen aus einem anderen Studiengang
<input type="checkbox"/> Formular „Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen“ sowie ausführliche Beschreibungen der besuchten Veranstaltungen liegen bei.

II.  Ich möchte von einer deutschen Universität an die Universität Tübingen wechseln.

Bisher besuchte Universität: _____
Studiengang: _____
Fachsemester: _____
Angestrebter Studiengang an der Universität Tübingen: _____
<input checked="" type="checkbox"/> Formular „Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen“ sowie ausführliche Beschreibungen der besuchten Veranstaltungen liegen bei.

III.  Ich möchte von einer ausländischen Universität an die Uni Tübingen wechseln.

Bisher besuchte Universität: _____
Land: _____
Studiengang: _____
Studienjahr: _____
<input type="checkbox"/> Semestersystem <input type="checkbox"/> Trimestersystem <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____
Angestrebter Studiengang an der Universität Tübingen: _____
<input type="checkbox"/> Formular „Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen“ sowie ausführliche Beschreibungen der besuchten Veranstaltungen liegen bei.

- IV.  Ich möchte mir Leistungen, die an einer ausländischen Universität erbracht wurden, z. B. im Zuge eines Auslandsaufenthalts, anerkennen lassen.

Studiengang an der Universität Tübingen: \_\_\_\_\_

Fachsemester: \_\_\_\_\_

Auslandsaufenthalt

Universität: \_\_\_\_\_

Land: \_\_\_\_\_

Anzahl der Monate: \_\_\_\_\_

Anfangsdatum: \_\_\_\_\_ Enddatum d. Aufenthalts: \_\_\_\_\_

Semestersystem  Trimestersystem  Sonstiges: \_\_\_\_\_

Aufenthaltsart

Studium  Praktikum  Anderer Aufenthalt

Mobilitätsprogramm

- EU-Programm (EU-gefördert, z.B. Erasmus)  
 Internationales/nationales Programm (nicht EU-gefördert, z.B. Hochschulpartnerschaft)  
 Kein Programm, selbst organisiert

Gesamtanzahl der im Ausland erworbenen ECTS-Punkte (Credits): \_\_\_\_\_  
und / oder

Außerhalb der Hochschule erworbene berufliche Qualifikationen – Gesamtanzahl der erworbenen ECTS-Punkte (Credits): \_\_\_\_\_

- Formular „Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen“ sowie ausführliche Beschreibungen der besuchten Veranstaltungen liegen bei.  
 Learning Agreement ist beigelegt (zwingend erforderlich)

V.  Sonstige Anträge:

Empty box for additional requests.

Ort und Datum: 08.09.18

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Anlagen:

- Formular „Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen“  
 Leistungsnachweise (Kopien bei Vorlage des Originals oder Scans)  
 Ausführliche Beschreibung der Kursinhalte



**Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen für den Bachelor of Education Informatik**  
**Neue PO 2015 (Für ab dem WS 15/16 Immatrikulierte oder PO-Wechsler)**

**Pflichtmodule:**

Anerkennen für	Erbrachte Leistung (Lehrveranstaltung)	erbr. LP	erbr. Note	beantr . LP	beantr . Note
Informatik I (9 LP)					
Einführung in die Technische Informatik (6 LP)					
Fachdidaktik I (3 LP)					
Informatik II (9 LP)					
Mathematik I (9 LP)	Mathematik A + Mathematik B	5+5		9	
Ausgleichsmodul Mathematik (9 LP)					
Fachdidaktik II (6 LP)					
Algorithmen (9 LP)					
Informatik der Systeme (6 LP)					
Theoretische Informatik (9 LP)					
Wahlpflichtmodul I (6 LP)					
Teamprojekt (9 LP)					
Bachelorarbeit (6 LP)					



Wahlpflichtbereiche (WP):

Anerkennen für	Erbrachte Leistung (Lehrveranstaltung)	erbr. LP	erbr. Note	beantr . LP	beantr . Note
WP Praktische Informatik (6 LP)					
WP Theoretische Informatik (6 LP)					
WP Technische Informatik (6 LP)					



## Bescheinigung über bestandene Studienleistungen

**Erläuterungen:**

AD = anerk. Note

AA = anerk. Note Ausland

P/W/Z = Pflicht-/Wahl-/Zusatzfach

W-Std = Wochenstunden

UP = Umbuchung in neue PO

BE = bestanden

NB = Prüf. nicht bestanden

EN = endgültig n. best.

NW = nicht best., k. Wdhl.

E = entschuldigter Rücktritt

U = unentschuldigter Rücktritt

FP = Fachprüfung(en)

bN = berechn. Note

PO/STG	EDV-Bez.	Studienleistung	P/W/Z W-Std	ECTS- Credits	Semester	Note
--------	----------	-----------------	----------------	------------------	----------	------

Mathematik A

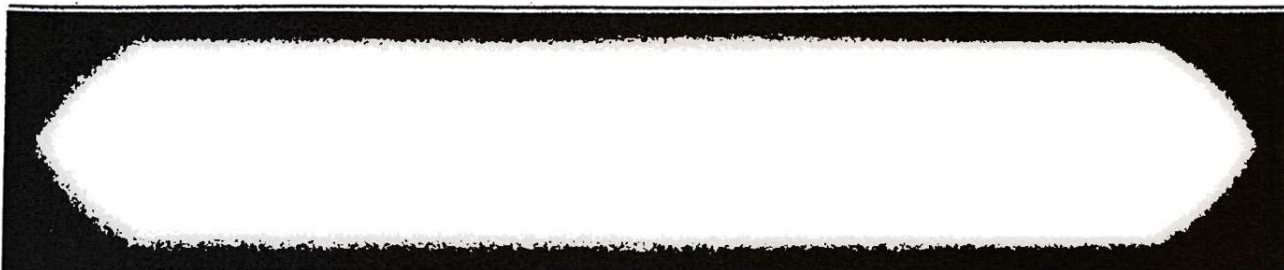
F 4 5

Mathematik B

F 4

PO/STG EDV-Bez. Studienleistung

P/W/Z ECTS- Semester Note  
W-Std Credits



Diese Bescheinigung wurde maschinell erstellt und trägt daher weder Unterschrift noch Siegel. Zusätze und Änderungen bedürfen der ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung durch das Prüfungsamt.



Eberhard-Karls-Universität Tübingen  
Wilhelm-Schickard-Institut

Wilhelm-Schickard-Institut für  
Informatik

Prüfungsausschuss

Vorsitzender des Prüfungsausschusses  
Sand 13  
72076 Tübingen

### Antrag auf Anerkennung von Prüfungs- / Studienleistungen

#### Persönliche Angaben

Name:	[REDACTED]	Vorname:	[REDACTED]
Straße:	[REDACTED]	PLZ/Wohnort:	[REDACTED]
Studiengang:	[REDACTED]	Matrikel-Nr.:	[REDACTED]
Telefon:	[REDACTED]		
E-Mail:	[REDACTED]		

I.  Ich möchte mir Leistungen aus einem anderen Studiengang der Universität Tübingen anerkennen lassen.

<input type="checkbox"/> Studiengangwechsel
Bisheriger Studiengang: _____
Jetziger Studiengang: _____
<input type="checkbox"/> Teilnahme an Veranstaltungen aus einem anderen Studiengang
<input type="checkbox"/> Formular „Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen“ sowie ausführliche Beschreibungen der besuchten Veranstaltungen liegen bei.

II.  Ich möchte von einer deutschen Universität an die Universität Tübingen wechseln.

Bisher besuchte Universität: _____
Studiengang: <u>Lehramt GymPo Informatik</u>
Fachsemester: _____
Angestrebter Studiengang an der Universität Tübingen: <u>Lehramt GymPo Inf.</u>
<input checked="" type="checkbox"/> Formular „Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen“ sowie ausführliche Beschreibungen der besuchten Veranstaltungen liegen bei.

III.  Ich möchte von einer ausländischen Universität an die Uni Tübingen wechseln.

Bisher besuchte Universität: _____
Land: _____
Studiengang: _____
Studienjahr: _____
<input type="checkbox"/> Semestersystem <input type="checkbox"/> Trimestersystem <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____
Angestrebter Studiengang an der Universität Tübingen: _____
<input type="checkbox"/> Formular „Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen“ sowie ausführliche Beschreibungen der besuchten Veranstaltungen liegen bei.

IV.  Ich möchte mir Leistungen, die an einer ausländischen Universität erbracht wurden, z. B. im Zuge eines Auslandsaufenthalts, anerkennen lassen.

Studiengang an der Universität Tübingen: \_\_\_\_\_

Fachsemester: \_\_\_\_\_

Auslandsaufenthalt

Universität: \_\_\_\_\_

Land: \_\_\_\_\_

Anzahl der Monate: \_\_\_\_\_

Anfangsdatum: \_\_\_\_\_

Enddatum d. Aufenthalts: \_\_\_\_\_

Semestersystem  Trimestersystem  Sonstiges: \_\_\_\_\_

Aufenthaltsart

Studium  Praktikum  Anderer Aufenthalt

Mobilitätsprogramm

- EU-Programm (EU-gefördert, z.B. Erasmus)  
 Internationales/nationales Programm (nicht EU-gefördert, z.B. Hochschulpartnerschaft)  
 Kein Programm, selbst organisiert.

Gesamtanzahl der im Ausland erworbenen ECTS-Punkte (Credits): \_\_\_\_\_

und / oder

Außerhalb der Hochschule erworbene berufliche Qualifikationen – Gesamtanzahl der erworbenen ECTS-Punkte (Credits): \_\_\_\_\_

Formular „Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen“ sowie ausführliche Beschreibungen der besuchten Veranstaltungen liegen bei.

Learning Agreement ist beigefügt (zwingend erforderlich)

V.  Sonstige Anträge:

Ort und Datum:

14.10.18

Unterschrift:

Anlagen:

- Formular „Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen“  
 Leistungsnachweise (Kopien bei Vorlage des Originals oder Scans)  
 Ausführliche Beschreibung der Kursinhalte



Tabellarische Übersicht der erbrachten Leistungen für das Hauptfach Informatik (Lehramt Gym)

Pflichtmodule:

Anerkennen für	Erbrachte Leistung (Lehrveranstaltung)	erbr. LP	erbr. Note	beantr. LP	beantr. Note
Informatik I	Programmierung und Software-Entwicklung	9		9	
Informatik II	Datenstrukturen und Algorithmen	9		9	
Mathematik I	Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker	18		17	
Einf. in die Techn. Info	Einführung in die technische Informatik	6		6	
Mathematik II	Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker	18		17	
Fachdidaktik I (Tutorenschulung)	Grundlagen der Fachdidaktik Informatik	6		6	
Theoretische Informatik	Theoretische Grundlagen der Informatik	12		6	
Informatik der Systeme					
Algorithmen	Algorithmen und Berechenbarkeit	7		7	

Bitte wenden!

Programmierprojekt	Praktische Informatik: Projekt - INF & Human-Computer Interaction	12	12
Datenbanksysteme I			
Grundlagen der Logik	Theoretische Grundlagen der Informatik	12	6
Fachdidaktik II (Praktikum Tutoriat)	Gestaltung von Lehr-/Lernprozessen im Informatik-Unterricht, Projekt	4	4

**Wahlmodule:**

Anerkennen für	Erbrachte Leistung (Lehrveranstaltung)	erbr. LP	erbr. Note	beantr. LP	beantr. Note
Seminar	Seminar - INF - Das Buch der Beweise	3		3	
Module aus dem Wahlpflichtbereich Informatik des BSc Informatik (12 LP)	Grundlagen der Geistlichen Informatik	6		6	
	Grundlagen des Software Engineering	6		6	

[REDACTED], den 14.10.2018

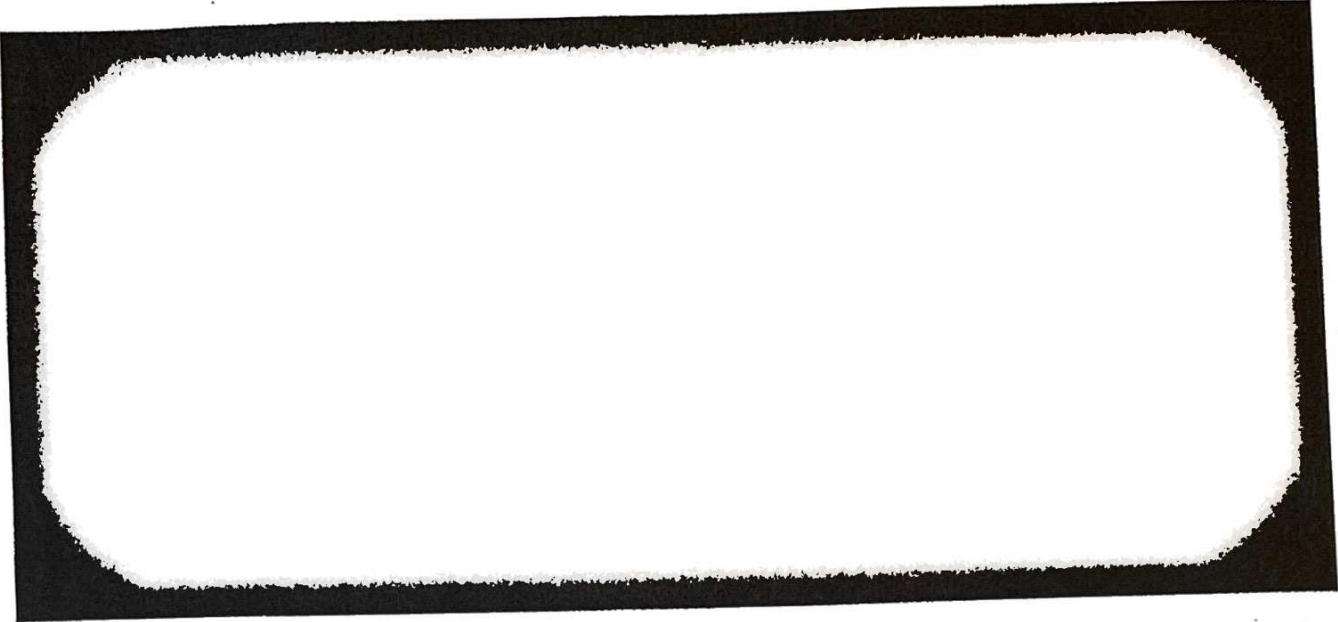
**Betreff: Antrag zur Anerkennung der Leistungen im Fach Informatik**

[REDACTED]  
Ich studiere die Fächer Informatik und [REDACTED] auf Lehramt für Gymnasien nach der  
GymPO an der [REDACTED]

[REDACTED] Bedauerlicherweise habe ich die  
Wiederholungsprüfung nicht bestanden und somit meinen Prüfungsanspruch verloren.

[REDACTED] Meine  
Studienberaterin munterte mich an dieser Stelle auf und leitete mich an Sie weiter, da man  
rechtlich an einer Universität fertigstudieren dürfe, welche die o.g. Prüfung nicht als  
Pflichtmodul festgelegt hat. Die Entscheidung hierüber treffe der Prüfungsausschuss.

[REDACTED]



**Bisher erbrachte Leistungen**

Leistungspunkte (LP):

Note:

**Studiengang: Informatik - Lehramt an Gymnasien**

Sie haben bisher die nachstehend aufgeführte(n) Prüfungsleistung(en) erbracht:

Modul	Datum	Note	LP
Mathematik für Informatiker und Softwaretechniker Praktische Informatik für Lehramt Grundlagen des Software Engineerings Algorithmen und Berechenbarkeit für Lehramt Einführung in die Technische Informatik Gestaltung von Lehr- / Lernprozessen im Informatik-Unterricht, Projekt Seminar-INF 1 Grundlagen der Graphischen Ingenieursysteme Theoretische Grundlagen der Informatik Grundlagen der Fachdidaktik Informatik Datenstrukturen und Algorithmen Programmierung und Software-Entwicklung			18
			12
			6
			7
			6
			4
			3
			6
			12
			6
			9
			9

Dieser Bescheid enthält alle über Sie von  maschinell gespeicherten Prüfungsdaten; er wird gemäß § 37 Abs. 5 Landesverwaltungsverfahrensgesetz nicht unterschrieben.





An die Mitglieder des Prüfungsausschusses:

An die Herren Professorinnen und Prüfungsausschussmitglieder:

An die weiteren Prüfungsausschussmitglieder:

Weiterhin eingeladen sind die Professorinnen:

**Protokoll/Anerkennungen der Sitzung des Prüfungsausschusses am 24.10.2018**

1. Anerkennungsanträge

*Lehramt Informatik bzw. Bsc. Ed.*

2.

3.

IV. Bachelor of Education

Name	Was	Zusatzinfo	Entscheidung
<p>Anerkennung von Studienleistungen, welche in [redacted] vorangegangenen Studium [redacted] erbracht wurden.</p> <p>1) Axiomatische Geometrie (7 LP) – Note [redacted]</p> <p>Und Advanced Mathematical Logic (6 LP) – Note [redacted]</p> <p>Als Ausgleichsmodul Mathematik (9 LP) – Note [redacted]</p> <p>2) Kryptologie (6 LP) – Note [redacted]</p> <p>Als Wahlpflichtmodul I (6 LP) – Note [redacted]</p>	<p>Vorliegend:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transcript of Records</li> <li>- Modulbeschreibungen</li> </ul>	<p>Aus meiner Sicht gehen 1) und 2) in Ordnung</p> <p><b>Eindeutig; nicht abgestimmt</b></p>	

Name	Was	Zusatzinfo	Entscheidung
	<p>Anerkennung von Studienleistungen, welche in [redacted] vorangegangenen Studium an [redacted] erbracht wurden:</p> <p>1) Mathematik A (5 LP) – Note [redacted] Und Mathematik B (5 LP) – Note [redacted] Als Mathematik I (9 LP) – Note [redacted]</p> <p>2) Möglichkeit eines Schwerpunkts?</p>	<p>Vorliegend:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transcript of Records</li> <li>- Modulbeschreibungen</li> </ul>	<p>(ad 1): [redacted] Ja/ich stimme zu/bei</p> <p>(ad 2): [redacted]</p>

Mathematik A P 4 5

Mathematik B P 4 5

Ad 1: Eindeutig; nicht abgestimmt  
Ad 2: Missverständnis: Kein Schwerpunkt im B.Ed.

Name

Was \*\*\* ZusatzInfo \*\*\* Entscheidung

... Uns wurde ein Anerkennungsantrag zugesandt, der mit einem Antrag auf Uniwechsel einhergeht. Relevante Unterlagen nebst Antragschreiben finden Sie anbei. Kurze Zusammenfassung: [redacted] hat an der [redacted] Informatik und [redacted] auf Lehramt (GymPO) studiert, im erstenen Fach jedoch aufgrund einer endgültig nicht bestandenen Prüfung den Prüfungsanspruch verloren.

Auszug aus dem Antragschreiben

... Meine Studienberaterin munterte mich an dieser Stelle auf und leitete mich an Sie weiter, da man rechtlich an einer Universität fertigstudieren dürfte, welche die o.g. Prüfung nicht als Pflichtmodul festgelegt hat. Die Entscheidung hierüber treffe der Prüfungsausschuss. ...  
Ist diese Info rechtlich haltbar? Gab es bereits ähnliche Fälle, in denen eine Zulassung erfolgte? Wäre eine Einschreibung in den Bachelor of Education in jedem Fall möglich?

... Mit der Argumentation des Studierenden könnte seitens des Prüfungsausschusses geprüft werden, ob ein solcher Ausnahmefall vorliegt, z.B. weil der Verlust des Prüfungsanspruchs auf einer für das Studium in Tübingen irrelevanten Prüfung beruht.

... Im speziellen Fall ist der Student an Informatik-Prüfungen gescheitert, so dass auch ich es als inkonsequent betrachten würde ihn zuzulassen, insbesondere weil wir die Zulassung im Sommer neu geregelt haben, um genau solche Fälle abzufangen. ...  
-> [redacted]

Eindeutig; nicht abgestimmt