Anhang IV

zur Studien- und Prüfungsordnung für die Masterstudiengänge Lehramt Gymnasium

D 3.4.8

Erweiterungsfach Informatik

(in der Fassung vom 26. Juli 2018)

§ 1 Studienumfang

- (1) Das Fach Informatik kann im Masterstudiengang Lehramt Gymnasium als Erweiterungsfach mit einem Studienumfang von 120 ECTS-Credits studiert werden.
- (2) 90 ECTS-Credits (cr) sind in fachwissenschaftlichen Modulen zu erwerben. Davon entfallen 84 cr auf Pflichtmodule und 6 cr auf Wahlmodule. Darüber hinaus sind 15 cr in Fachdidaktik-Modulen zu erbringen. Außerdem ist im Erweiterungsfach eine Masterarbeit anzufertigen, für die 15 cr vergeben werden.

§ 2 Studieninhalte

(1) Das Master-Lehramt-Studium Erweiterungsfach Informatik besteht aus folgenden Modulen:

I. Pflichtmodule

Modul Informatik 1

Lehrveranstaltung	SWS	cr	StL/PL
Konzepte der Informatik (V+Ü)	6	6	PL
Programmierkurs 1 (imperative Sprache)	4	6	StL

Modul Informatik 2

Lehrveranstaltung	SWS	cr	StL/PL
Algorithmen und Datenstrukturen (V+Ü)	6	9	PL
Programmierkurs 2 (fortgeschrittene imperative Sprache)	2	3	StL

Modul Software Engineering

Lehrveranstaltung	SWS	cr	StL/PL
Software Engineering (V+Ü)	5	6	PL

Abkürzungen

cr = Credits nach dem European Credit Transfer System (ECTS), StL = Studienleistungen,

PL = Prüfungsleistungen, V+Ü = Vorlesung + Übung, SWS = Semesterwochenstunden

Anhang IV

zur Studien- und Prüfungsordnung für die Masterstudiengänge Lehramt Gymnasium

D 3.4.8

Erweiterungsfach Informatik

- 2 -

Modul Systeme 1 und Informatik und Gesellschaft

Lehrveranstaltung	SWS	cr	StL/PL
Rechnersysteme und –netze (V+Ü)	5	6	PL
Informatik und Gesellschaft (Blockkurs)	1	1	PL

Modul Systeme 2

Lehrveranstaltung	SWS	cr	StL/PL
Datenbanksysteme (V+Ü)	6	9	PL

Modul Mathematik 1

Lehrveranstaltung	SWS	cr	StL/PL
Diskrete Mathematik und Logik (V+Ü)	6	9	PL

Modul Mathematik 2 (wird anerkannt, wenn anderes Hauptfach Mathematik)

Lehrveranstaltung	SWS	cr	StL/PL
Analysis und Lineare Algebra (V+Ü)	6	9	PL

Modul Theoretische Informatik

Lehrveranstaltung	SWS	cr	StL/PL
Theoretische Grundlagen der Informatik (V+Ü)	6	9	PL

Modul Seminar

Lehrveranstaltung	SWS	cr	StL/PL
Seminar	2	3	PL

Modul Master-Projekt

	SWS	cr	StL/PL
Master-Projekt		8	PL

Herausgeber: Universität Konstanz, Universitätsstraße 10, 78464 Konstanz

Anhang IV

zur Studien- und Prüfungsordnung für die Masterstudiengänge Lehramt Gymnasium

D 3.4.8

Erweiterungsfach Informatik

- 3 -

II. Wahlmodule

Es ist eine der aufgeführten Lehrveranstaltungen aus diesem Modul zu absolvieren.

Wahlmodul 1 Vertiefungsveranstaltung

Lehrveranstaltung	SWS	cr	StL/PL
Data Visualization (V+Ü)	4	6	PL
Data Mining (V+Ü)	4	6	PL
Computergrafik (V+Ü)	4	6	PL
Interaktive Systeme (V+Ü)	4	6	PL

Wahlmodul 2 Alternative Lehrveranstaltung

Alternativ kann in Rücksprache mit der Fachstudienberatung eine andere Lehrveranstaltung aus dem Lehrangebot des Fachbereichs mit mindestens 6 cr absolviert werden.

III. Fachdidaktikmodule

Modul Fachdidaktik 1

Lehrveranstaltung	SWS	cr	StL/PL
Fachdidaktik 1	4	5	PL

Das Modul Fachdidaktik 1 besteht aus zwei Lehrveranstaltungen, die mit einer gemeinsamen Prüfungsleistung (Modulabschlussprüfung) abschließen.

Modul Fachdidaktik 2

Lehrveranstaltung	SWS	cr	StL/PL
Fachdidaktik 2	2	5	PL

Modul Fachdidaktik 3

Lehrveranstaltung	SWS	cr	StL/PL
Fachdidaktik 3	2	5	PL

(2) Im Fall der Kombination des Fachs Informatik mit Mathematik müssen 9 cr aus dem Lehrangebot des Fachbereichs in Rücksprache mit der Fachstudienberatung anstelle des Moduls Analyse und Lineare Algebra absolviert werden.

Herausgeber: Universität Konstanz, Universitätsstraße 10, 78464 Konstanz

Anhang IV

zur Studien- und Prüfungsordnung für die Masterstudiengänge Lehramt Gymnasium

D 3.4.8

Erweiterungsfach Informatik

- 4 -

(3) Die Umsetzung der verbindlichen Studieninhalte nach der Anlage 2 der RahmenVO-KM ist in der Übersicht am Ende dieser Bestimmungen dargestellt, die als Anlage Bestandteil dieses Anhangs ist.

§ 3 Lehr- und Prüfungssprachen

- (1) Lehrveranstaltungen werden in der Regel auf Deutsch, möglicherweise aber auch in einer modernen Fremdsprache abgehalten.
- (2) Mündliche und schriftliche Studien- und Prüfungsleistungen sind grundsätzlich in der Sprache der Lehrveranstaltung zu erbringen. Mit Einverständnis der Prüferin/des Prüfers kann dies aber auch in einer anderen Sprache geschehen.

§ 4 Fachspezifische Prüfungsbestimmungen

(1) Studienbegleitende Prüfungsleistungen stehen in Verbindung mit einem Modul und sind in Form von Klausuren, mündlichen Prüfungen, Kurztests, Vorträgen, schriftlichen Ausarbeitungen sowie Programmierarbeiten zu erbringen. Studienleistungen wie etwa die erfolgreiche Teilnahme an Übungen können Zulassungsvoraussetzung für die Teilnahme an der jeweiligen studienbegleitenden Prüfung sein. Eine Prüfung kann auch aus Teilprüfungsleistungen bestehen. In diesem Fall gibt die Leiterin/der Leiter der Lehrveranstaltung zu Beginn Anzahl und Art der (Teil-)Prüfungsleistungen und die Zusammensetzung der Gesamtnote für die Veranstaltung bekannt. Sie/er legt ebenfalls die Bestehensmodalitäten sowie den Wiederholungsmodus zu Beginn fest. Besteht ein Modul aus mehreren Teilmodulen mit getrennten Studien- und Prüfungsleistungen, so wird bei Nichtbestehen eines Teilmoduls nur dieses Teilmodul wiederholt.

Mündliche Prüfungen werden von einer Prüferin/einem Prüfer und einer Beisitzerin/einem Beisitzer abgenommen und dauern 15 bis 30 Minuten. Klausuren dauern 60 bis 180 Minuten. Die Prüfungsleistungen für Seminare umfassen mindestens einen Vortrag sowie eine schriftliche Ausarbeitung. Art und Umfang der zu erbringenden studienbegleitenden Prüfungsleistung wird von der Leiterin/dem Leiter des Moduls festgelegt und zu Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben.

(2) Die Art der Prüfungs- und Studienleistungen in den Fachdidaktikmodulen wird von der Leitung der jeweiligen Lehrveranstaltung festgelegt und zu Beginn derselben bekanntgegeben.

§ 5 Bildung der Gesamtnote

Die Prüfungsanteile gehen jeweils gewichtet nach ECTS-Credits in die Gesamtnote ein.

Anhang IV

zur Studien- und Prüfungsordnung für die Masterstudiengänge Lehramt Gymnasium

D 3.4.8

Erweiterungsfach Informatik

- 5 -

§ 6 In-Kraft-Treten

- (1) Diese fachspezifischen Bestimmungen treten zum 1. Oktober 2018 in Kraft.
- (2) Gleichzeitig tritt der Anhang IV der bisherigen Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Lehramt Gymnasium Erweiterungsfach Informatik in der Fassung vom 27. Juli 2017 (Amtl. Bekm. 34/2017) vorbehaltlich Abs. 3 außer Kraft.
- (3) Studierenden, die ihr Studium im Masterstudiengang Lehramt Gymnasium Erweiterungsfach Informatik vor In-Kraft-Treten der neuen Bestimmungen aufgenommen haben, werden ihre nach den bislang geltenden Bestimmungen erbrachten Leistungen angerechnet, es muss jedoch ein Seminar erfolgreich absolviert werden.

Anlagen

Anmerkung:

Dieser Anhang zur Studien- und Prüfungsordnung wurde in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Konstanz Nr. 33/2018 vom 26. Juli 2018 veröffentlicht.

Anhang IV

zur Studien- und Prüfungsordnung für die Masterstudiengänge Lehramt Gymnasium

D 3.4.8

Erweiterungsfach Informatik

- 6 -

Anlage 1

			ınstaltı of Edu	cation	an de		ersität			formatik
Verbindliche Studieninhalte entsprechend Anlage 2 der RahmenVO-KM	Konzepte der Informatik	Analysis und Lineare Algebra	Diskrete Mathematik und Logik	Rechnersysteme und -netze	Datenbanksysteme	Algorithmen und Datenstrukturen	Theoretische Informatik	Software Engineering	Informatik und Gesellschaft	Fachdidaktik 1,2,3
Algorithmen und Datenstrukturen										
Zeit- und Platzkomplexität von Algorithmen	х					х				
Asymptotisches Wachstum und Komplexität	х					х				
Algorithmische Prinzipien: z.B. Teile und Herrsche, systematische Suche	х					х				
Entwurf einfacher Algorithmen						х				
Abstrakte Datentypen und Realisierung durch Datenstrukturen, (Listen, Bäume)	х					х				
Graphenalgorithmen	х		х			х				
Verteilte Algorithmen, nebenläufige Prozesse	х							Х		
Fortgeschrittene Datenstrukturen (balancierte Bäume, Hash-Tabellen)	х					х				
NP-Vollständigkeit und Reduktion	х						х			
Formale Sprachen und Automaten										
Grammatiken als Generatoren von Sprachen	х						х			
Aussagen und Prädikatenlogik		Х								
Automaten als Akzeptoren von Sprachen	х						х			
Endliche Automaten	х						х			
Berechenbarkeit und ihre Grenzen	х						х			
Kellerautomaten und Turing-Maschinen	х						х			
Chomsky-Hierarchie	х						х			
Berechenbarkeits- und Komplexitätsklassen	х						х			
Datenmodellierung und Datenbanksysteme										
Datenmodellierung und Datenbankentwurf					х					
Relationales Modell					х					
Anfragesprachen: Relationale Algebra, SQL					х					
Strukturelle und domainspezifische Integrität					х					
Relationale Entwurfstheorie: Funktionale Abhängigkeiten, Normalformen					х					
Transaktionsmanagement					Х	ļ				
Formale Semantik von Anfragesprachen					Х					

Anhang IV

zur Studien- und Prüfungsordnung für die Masterstudiengänge Lehramt Gymnasium

D 3.4.8

Erweiterungsfach Informatik

- 7 -

	Pflichtveranstaltungen im Erweiterungsfach Informatik Master of Education an der Universität Konstanz									tik im
						schaft				
Verbindliche Studieninhalte entsprechend Anlage 2 der RahmenVO-KM	Konzepte der Informatik	Analysis und Lineare Algebra	Diskrete Mathematik und Logik	Rechnersysteme und -netze	Datenbanksysteme	Algorithmen und Datenstrukturen	Theoretische Informatik	Software Engineering	Informatik und Gesellschaft	Fachdidaktik 1,2,3
Programmierung und Softwaretechnik										
Programmierparadigmen und -sprachen	х									
Vorgehensmodelle für den Entwurf großer Softwaresysteme								х		
Methoden und Sprachen für den Objektorientierten Entwurf	х									
Software-Testmethoden								х		
Syntax und Semantik von Programmiersprache	х									
Spezifikation und Verifikation von Programmen	х							х		
Anforderungsmanagement								х		
Architekturschematat, Entwurfsmuster								х		
Programmierung und Softwaretechnik										
Rechnerstrukturen und Betriebssysteme										
Darstellung von Information und Codierung	х			х						
Aufbau und Funktionsweisen von Rechnern und Rechnernetzen				х						
Grundlagen von Betriebssystemen				Х						
Robotik				Х					Х	
Sicherheit				Х					х	
Internetstandards				х						
Grundlagen von Schaltkreisen				Х						
Netzstrukturen und Basistechnologien				Х						
Verteilte und eingebettete Systeme				х						
Protokollarchitektur				Х						
Grundlagen der Kryptographie									х	
Informatik, Mensch und Gesellschaft										
Grundlagen der Mensch-Computer-Interaktion									х	
Datenschutz					х				х	
Urheberrecht bei digitalen Medien									х	
Informationelle Selbstbestimmung									х	
Schüler und virtuelle Welten									х	
Internetbasierte Kommunikation und Kollaboration									х	

Anhang IV

zur Studien- und Prüfungsordnung für die Masterstudiengänge Lehramt Gymnasium

D 3.4.8

Erweiterungsfach Informatik

- 8 -

Pflichtveranstaltungen für das Hauptfach Informatik i chelor und Master of Education an der Universität Kons Fachwissenschaft										
Verbindliche Studieninhalte entsprechend Anlage 2 der RahmenVO-KM		Analysis und Lineare Algebra	Diskrete Mathematik und Logik	Rechnersysteme und -netze	Datenbanksysteme	Algorithmen und Datenstrukturen	Theoretische Informatik	Software Engineering	Informatik und Gesellschaft	Fachdidaktik 1,2,3
Fachdidaktik										
Grundlegende Planung, Organisation und Durchführung von Informatikunterricht										х
Didaktische (Re-)Konstruktion fachlichen Wissens										Х
Kenntnis, erste Analyse und didaktische Aufbereitung geeigneter Praxisfelder										х
Methoden und Medien zur Vermittlung informatischer Inhalte										х
Historische und aktuelle Unterrichtsansätze und typische Unterrichtsmethoden der Informatik										х
Analyse und Bewertung von Lehr- und Lern- prozessen im Informatikunterricht										х
Fächerverbindende Aspekte im Zusammenhang mit dem Fach Informatik										х

Anhang IV

zur Studien- und Prüfungsordnung für die Masterstudiengänge Lehramt Gymnasium

D 3.4.8

Erweiterungsfach Informatik

- 9 -

Anlage 2

Studienablaufplan

Zu den unten dargestellten Anforderungen kommen ggf. Studienleistungen aus anderen Studienabschnitten hinzu. Dieser Verlauf stellt nur eine Empfehlung dar, der im Einzelfall von den Studierenden an ihre persönliche Studiensituation angepasst werden sollte.

Es wird daher auch dringend empfohlen den Studienverlauf eng mit der Fachstudienberatung der gewählten Fächer abzustimmen.

Herausgeber: Universität Konstanz, Universitätsstraße 10, 78464 Konstanz

Studienablaufplan Wintersemesterstart*

Semester	Informatik und Programmierung	Mathematik und Theorie	Systeme	Vertiefungs- und Abschlussbereich	Fachdidaktik	ECTS
1	Informatik 1: Konzepte der Informatik; Programmierkurs 1 12 ECTS	Mathematik 1: Diskrete Mathematik und Logik 9 ECTS	Systeme 1: Rechnersysteme und -netze 6 ECTS		Fachdidaktik 1a: Konzepte der Informatik 2 ECTS	29
2	Informatik 2: Algorithmen und Datenstrukturen; Programmierkurs 2 12 ECTS	Mathematik 2: Analysis und Lineare Algebra 9 ECTS	Systeme 2: Datenbanksysteme 9 ECTS		Fachdidaktik 1b: Datenbanksysteme 3 ECTS	33
3			Informatik und Gesellschaft 1 ECTS	Seminar 3 ECTS Master-Projekt 8 ECTS Vertiefungsveranstaltung Lehrveranstaltung aus den Vertiefungsmodulen 6 ECTS	Fachdidaktik 2** 5 ECTS Fachdidaktik 3 5 ECTS	28
4	Software Engineering 6 ECTS	Theorie: Theoretische Grundlagen der Informatik 9 ECTS		Master-Arbeit 15 ECTS		30
Gesamt	30	27	16	32	15	120

^{*} Das Studium kann auch zum Sommersemester begonnen werden. Angefangen wird dann mit den Modulen Informatik 1, Mathematik 2, Systeme 2, Fachdidaktik 1b. Die anderen Lehrveranstaltungen werden in Absprache mit der Fachstudienberatung gewählt.

^{**} Wird üblicherweise im Sommersemester angeboten.

Studienablaufplan Wintersemesterstart ab 5. Semester Bachelor

Semester	Informatik und Programmierung	Mathematik und Theorie	Systeme	Vertiefungs- und Abschlussbereich	Fachdidaktik	ECTS
5	Informatik 1: Konzepte der Informatik; Programmierkurs 1 12 ECTS				Fachdidaktik 1a: Konzepte der Informatik 2 ECTS	14
6		Mathematik 2: Analysis und Lineare Algebra <i>9 ECTS</i>				9
1		Mathematik 1: Diskrete Mathematik und Logik 9 ECTS	Systeme 1: Rechnersysteme und -netze 6 ECTS			15
2	Informatik 2: Algorithmen und Datenstrukturen; Programmierkurs 2 12 ECTS Software Engineering 6 ECTS		Systeme 2: Datenbanksysteme 9 ECTS		Fachdidaktik 1b: Datenbanksysteme 3 ECTS	30
3			Informatik und Gesellschaft 1 ECTS	Seminar 3 ECTS Master-Projekt 8 ECTS Vertiefungsveranstaltung Lehrveranstaltung aus den Vertiefungsmodulen 6 ECTS	Fachdidaktik 3 5 ECTS	23
4		Theorie: Theoretische Grundlagen der Informatik 9 ECTS		Master-Arbeit 15 ECTS	Fachdidaktik 2 5 ECTS	29
Gesamt	30	27	16	32	15	120