

Nr. 42 vom 13. September 2019

AMTLICHE BEKANNTMACHUNG

Hg.: Der Präsident der Universität Hamburg Referat 31 – Qualität und Recht

Fachspezifische Bestimmungen für den Studiengang Software-System-Entwicklung (B.Sc.)

vom 3. April 2019

Das Präsidium der Universität Hamburg hat am 23. Juli 2019 die vom Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften am 3. April 2019 auf Grund von § 91 Absatz 2 Nummer 1 des Hamburgischen Hochschulgesetzes (HmbHG) vom 18. Juli 2001 (HmbGVBI. S. 171) in der Fassung 29. Mai 2018 (HmbGVBI. S. 200) beschlossenen Fachspezifischen Bestimmungen für den Studiengang Software-System-Entwicklung (B.Sc.) gemäß § 108 Absatz 1 HmbHG genehmigt.

Präambel

Diese Fachspezifischen Bestimmungen ergänzen die Regelungen der Prüfungsordnung der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften für Studiengänge mit dem Abschluss "Bachelor of Science" (B.Sc.) vom 11. April 2012 und 4. Juli 2012 in der jeweils geltenden Fassung (PO B.Sc.) und beschreiben die Module für den Studiengang Software-System-Entwicklung (B.Sc.).

I. Ergänzende Regelungen zur PO B.Sc.

Zu § 1:

Studienziel, Prüfungszweck, Akademischer Grad, Durchführung des Studiengangs

Zu § 1 Absatz 1:

Neben den allgemeinen Studienzielen nach §1 Absatz 1 PO B.Sc. vermittelt der Studiengang Software-System-Entwicklung (B.Sc.) den Studierenden

- ein breites anwendungsorientiertes und konzeptionelles Informatik-Wissen zur Lösung von Software-Entwicklungsaufgaben,
- ein Verständnis für die Komplexität von Softwareentwicklungsprojekten, sowie Werkzeuge und Methoden zur Bewältigung der damit verbundenen Probleme,
- den interdisziplinären Zugang zu vielfältigen Einsatzgebieten als Grundlage für einen Austausch mit der Praxis in Industrie und öffentlichen Organisationen,
- die Fähigkeit zur selbstständigen Anwendung von Informatikkenntnissen und -fertigkeiten,
- die Fähigkeit zum verantwortlichen Handeln, insbesondere im Hinblick auf die Auswirkungen des Einsatzes von IT-Systemen auf menschliche Arbeit und gesellschaftliche Zusammenhänge.

Zu § 1 Absatz 4:

Die Durchführung des Studienganges erfolgt durch die Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften.

Zu § 4: Studien- und Prüfungsaufbau, Module und Leistungspunkte (LP)

Zu § 4 Absätze 2 und 3:

- (1) Detaillierte Beschreibungen aller Module finden sich in der Anlage A dieser Fachspezifischen Bestimmungen und im Modulhandbuch.
- (2) Der Studiengang Software-System-Entwicklung (B.Sc.) besteht aus einem Pflicht , einem Wahlpflicht- und einem Freien Wahlbereich.
- (3) Der Pflichtbereich umfasst Module mit einem Gesamtumfang von 129 Leistungspunkten und setzt sich zusammen aus Informatik-Pflichtmodulen (99 Leistungspunkte), zwei Mathematik-Pflichtmodulen (18 Leistungspunkte) und dem Abschlussmodul (12 Leistungspunkte). Der Wahlpflichtbereich umfasst 27 Leistungspunkte und der Freie Wahlbereich 24 Leistungspunkte.

- (4) Für den Wahlpflichtbereich stehen die in der Anlage A dieser Fachspezifischen Bestimmungen beschriebenen Wahlpflichtmodule zur Verfügung. Zusätzlich zu den in Anlage A dieser Fachspezifischen Bestimmungen beschriebenen Modulen der Kategorie Wahlpflicht können beim zuständigen Prüfungsausschuss weitere geeignete Module beantragt werden.
- (5) Der Freie Wahlbereich hat einen Umfang von 24 Leistungspunkten. Der Prüfungsausschuss kann Empfehlungen für den Freien Wahlbereich aussprechen.

1. FS	wicklung I für S		ete Mathe tudierend Informatil (9 LP)	le der		erstruktur riebssyste (9 LP)		Kon	atik im Itext LP)
2. FS			Analysis/Lineare Algebra für Studierende der Informatik (9 LP)		die theo Inforr	hrung in Verte eoretische System ormatik Systemsi 6 LP) (6 L		ne und icherheit	Pro- seminar (3 LP)
3. FS	Software- entwicklungs- praktikum (6 LP)	Datenl	gen von oanken LP)	Projekt- manag. (3 LP)			pflicht LP)		Meth. komp. (3 LP)
4. FS	Softwaretech (9 LP)	nnik		pflicht LP)	Wahl (6 LP)			Projekt (9 LP)	
5. FS	Wahl (9 LP)		Semi- nar (3 LP)				praktikun 3 LP)	n	
6. FS	Wahlpflicht (9 LP)		(3 LP) Wahl (9 LP)					ussmodul arbeit, 12 LI	Р)

Abb. 1: Studienplan Software-System-Entwicklung (B.Sc.)

Zu § 5: Lehrveranstaltungsarten

Zu § 5 Satz 2:

Alle Lehrveranstaltungsarten nach § 5 MIN-PO B.Sc. sind möglich. Module bestehen insbesondere aus Kombinationen von Vorlesungen und jeweils einem Seminar oder einer Übung oder ausschließlich aus Vorlesungen. Zudem können Vorlesungen mit integrierten Übungen angeboten werden.

Als weitere Lehrveranstaltungsart können Tutorien stattfinden, in denen die Studierenden unter Hilfestellung einer studentischen Tutorin bzw. eines studentischen Tutors Grundkenntnisse des Vorlesungsstoffes vertiefen und grundlegende Fertigkeiten zum Vorlesungsstoff einüben.

Zu § 5 Satz 3 und 4:

Für alle Lehrveranstaltungen außer Vorlesungen gilt in begründeten Fällen die Anwesenheitspflicht.

Zu § 13: Studienleistungen und Modulprüfungen

Zu § 13 Absatz 4:

Bei Klausuren beträgt die Prüfungsdauer in der Regel 120 Minuten. Mündliche Prüfungen dauern in der Regel 20 bis 30 Minuten. Näheres folgt aus der Anlage A.

Zu § 13 Absatz 5 Satz 2:

Eine weitere Prüfungsart ist das Abschlussgespräch über das Industriepraktikum (InfB-IND), das auf der Basis des Praktikumsberichts erfolgt. Das Abschlussgespräch dauert mindestens 15, höchstens 30 Minuten.

Zu § 13 Absatz 6 Satz 6:

Die Prüfung findet in der Sprache der Veranstaltung statt. Abweichungen werden vor der Anmeldung zum Modul bekannt gegeben. Im Einvernehmen zwischen Prüfer bzw. Prüferin und Prüfling kann die Prüfung in einer vom Modul abweichenden Sprache abgehalten werden.

Zu § 14: Bachelorarbeit

Zum Abschlussmodul kann zugelassen werden, wer alle Pflichtmodule außer Seminar (InfB-Sem), Industriepraktikum (InfB-IND) und Projekt (InfB-Proj) und Abschlussmodul (InfB-BA/SSE) sowie ein Wahlpflichtmodul (vgl. Anlage A dieser Fachspezifischen Bestimmungen) erfolgreich absolviert, d.h. die zugehörigen Leistungspunkte erworben hat. Über Ausnahmefälle entscheidet die bzw. der Prüfungsausschussvorsitzende. Verpflichtender Bestandteil des Abschlussmoduls ist neben der Bachelorarbeit ein Kolloquium bestehend aus einem Vortrag und einer wissenschaftlichen Diskussion zu den Inhalten der Bachelorarbeit. Der Vortrag geht zu einem Anteil von einem Zehntel in die Bewertung des Abschlussmoduls ein und muss mindestens mit der Note 4,0 bestanden sein. Der Vortrag soll bis spätestens sechs Wochen nach Abgabe der schriftlichen Arbeit gehalten werden.

Zu § 15: Bewertung der Prüfungsleistungen

Zu § 15 Absatz 3 Satz 5:

Setzt sich eine Modulprüfung aus mehreren Teilprüfungsleistungen zusammen, so wird die Berechnung der (Gesamt-)Note des Moduls in der Anlage A dieser Fachspezifischen Bestimmungen und im Modulhandbuch ausgewiesen. Dies gilt nicht für das Abschlussmodul, für das die Berechnung der Modulnote unter "Zu § 14" festgelegt ist.

Zu § 15 Absatz 3 Satz 10 und 11:

Die Gesamtnote wird als ein mittels Leistungspunkten gewichtetes Mittel der Modulnoten berechnet, wobei

- 1. die Wahlpflichtmodule und die Pflichtmodule außer Methodenkompetenz (InfB-MK), Proseminar (InfB-Pros) und Abschlussmodul (InfB-BA/SSE) einfach gewertet werden,
- 2. der Freie Wahlbereich und die Module Methodenkompetenz (InfB-MK) und Proseminar (InfB-Pros) nicht berücksichtigt werden
- 3. und das Abschlussmodul (InfB-BA/SSE) vierfach gewertet wird.

II. Modulbeschreibungen

Beschreibungen aller Module finden sich in der Anlage A dieser Fachspezifischen Bestimmungen und im Modulhandbuch.

Zu § 23: Inkrafttreten

Diese Fachspezifischen Bestimmungen treten am Tage nach Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Hamburg in Kraft. Sie gelten erstmals für Studierende, die ihr Studium zum Wintersemester 2019/2020 aufnehmen.

Hamburg, den 13. September 2019 Universität Hamburg

Anlage A zu den Fachspezifischen Bestimmungen für den Studiengang Software-System-Entwicklung (B.Sc.)

- Studienstart ab WiSe 2019/20

Pflichtbereich

129

Folgende Module müssen belegt werden: InfB-BA/SSE, InfB-ETI, InfB-GDB, InfB-IND, InfB-MK, InfB-PM, InfB-Proj, InfB-Proj, InfB-RSB, InfB-SE1, InfB-SE2, InfB-Sem, InfB-SWT, InfB-VSS, MATH-Inf/ALA, MATH-Inf/DM

1	WiSe	1	Р	InfB-SE1	keine	Softwareentwicklung I			keine i. d. R. Klausur, ja abweichend mündlich*	6
						Softwareentwicklung I	VL	2		
						Softwareentwicklung I	Ü	2		

Lernergebnisse: Die Studierenden können sicher mit einem Rechner umgehen, beherrschen das grundlegende Handwerkszeug der Programmierung im Kleinen und sind in der Lage, Lösungen zu rechtfertigen. Sie können Programmierwerkzeuge wie Compiler und Editoren nutzen sowie deren Grenzen einschätzen. Sie verstehen die Konzepte der Programmierung über eine konkrete Programmiersprache hinaus, kennen grundlegende Datenstrukturen, haben einen ersten Eindruck vom Komplexitätsbegriff und können die Tragweite von Tests abschätzen.

1	WiSe	1	Р	InfB-RSB	keine	Rechnerstrukturen und Betriebssysteme			keine	i. d. R. Klausur, abweichend mündlich*	ja	9
						Rechnerstrukturen und Betriebssysteme	VL	4				Mark Some
						Rechnerstrukturen und Betriebssysteme	Ü	1				
						Rechnerstrukturen und Betriebssysteme	Prak	1				

Lernergebnisse: Die Studierenden verfügen über einen Überblick über die Grundlagen der hardwaretechnischen Realisierung von Rechen und Kommunikationssystemen. Sie besitzen ebenso ein Grundverständnis der Betriebssysteme mit ihren Konzepten und Mechanismen. Die Studierenden sind in der Lage, unterschiedliche Architekturen im Hinblick auf ihre Funktionsweise und ihre Leistungsmerkmale zu analysieren und zu bewerten und die Konzepte der unterschiedlichen Betriebssysteme einzuordnen.

1	WiSe	1	Р	InfB-IKON	keine	Informatik im Kontext			keine	i.d.R. Klausur, abweichend mündlich*	ja	6
						Informatik im Kontext	VL	4				
das da Komm matik	afür erfoi nunikatio systemer	rderlich nstech n. Auf d	ies Fak nologie ieser G	tenwissen übe (IKT) für Men rundlage könn	r menschliche Informati schen, Organisationen, M	Einsatzkontexte Anforderungen an die Entwicklung von Ir onsverarbeitung und verfügen über exemplarische Kennt ärkte und Gesellschaft Sie erwerben Methodenwissen für Nechselwirkungen bewerten. Sie verfügen über ein tieferes reflektieren.	nisse un die Ana	tersch lyse vo	iedlicher Asp n Anwendun	ekte des Einsatzes von Inforr gskontexten und die Gestaltu	nations ng von	- und Infor-
1	WiSe	1	Р	MATH-Inf/DM	keine	Diskrete Mathematik für Studierende der Informatik			Übungs- abschluss	i.d.R. Klausur, abweichend mündlich*	ja	9
						Diskrete Mathematik für Studierende der Informatik	VL	4				
						Diskrete Mathematik für Studierende der Informatik	Ü	2				
dungi	nathema	atische	r Mode	lle und Method	den in verschiedenen Teilg	gkeiten und Kenntnisse im Bereich diskreter und algebraisc gebieten der Informatik. Sie sind in der Lage, mathematisch trukturen der Informatik herstellen, die für die Formalisier	e Lösung	sverfa	hren in einfa	chen Anwendungskontexten s	d die An selbstst	iwen- ändig
2	SoSe	1	Р	InfB-SE2	Empfohlen: InfB-SE1	Softwareentwicklung II			keine	i.d.R. Klausur, abweichend mündlich*	ja	6
						Objektorientierte Programmierung und Modellierung	VL	2				
						Softwareentwicklung II	Ü	2				
Abstra	ktion un	ıd Modi	ularisie	rung. Weiterhi	n sind sie vertraut mit foi	ntwicklung kleiner, gebrauchstauglicher Anwendungen m rtgeschrittenen Programmiersprachkonzepten, den Paradiø nit integrierten Entwicklungsumgebungen umgehen.						
2	SoSe	1	Р	InfB-ETI	Empfohlen: InfB-SE1	Einführung in die Theoretische Informatik			keine	i.d.R. Klausur, abweichend mündlich*	ja	6
						Einführung in die Theoretische Informatik	VL	2				
						Einführung in die Theoretische Informatik	Ü	2				
						Verständnis einfacher formaler Konzepte und mathemati Algorithmen, Prozessen und Systemen und sind in der Lage,						onen,
2	WiSe/ SoSe	1	Р	InfB-Pros	keine	Proseminar			aktive Mitarbeit	Referat und Hausarbeit mit einer Gesamtnote (100%)	ja	3
						Proseminar (zu verschiedenen Themen)	Pros	2				

Universität Hamburg

Seite 7

2	SoSe	1	Р	InfB-VSS	Empfohlen: InfB-SE1	Verteilte Systeme und Systemsicherheit			keine	i.d.R. Klausur (60 Min.), abweichend mündlich*	ja	6
						Verteilte Systeme und Systemsicherheit	VL	2				
						Verteilte Systeme und Systemsicherheit	Ü	2				
ie M		und V	erfahre	n zur Gestaltun		ber die Grundkonzepte verteilter Systeme, Betriebssystem n, Betriebssystemen, Datenkommunikationssystemen und						
2	SoSe	1	Р	MATH-Inf/ALA	Empfohlen: MATH-Inf/DM	Analysis und Lineare Algebra für Studierende der Informatik			Übungs- abschluss	i.d.R. Klausur, abweichend mündlich*	ja	9
						Analysis und Lineare Algebra für Studierende der Informatik	VL	4				
						mornacik						
						Analysis und Lineare Algebra für Studierende der Informatik	Ü	2				
atis	cher Mod	delle u	nd Met	thoden in versch	iedenen Teilgebieten de	Analysis und Lineare Algebra für Studierende der	lgebra als v verfahren i	orauss n einfa	chen Anwend	dungskontexten selbststän		
atis nd z	cher Mod	delle u	nd Met	thoden in versch	iedenen Teilgebieten de	Analysis und Lineare Algebra für Studierende der Informatik gkeiten und Kenntnisse im Bereich Analysis und linearer Al r Informatik. Sie sind in der Lage, mathematische Lösungsv	lgebra als v verfahren i	orauss n einfa	chen Anwend	dungskontexten selbststän		etze
atis nd z	cher Mod u bewert	delle u ten. Sie	nd Met könne	thoden in versch en Bezüge zu Mo	iiedenen Teilgebieten de odellen und Strukturen d Empfohlen: InfB-SE1, InfB-SE2,	Analysis und Lineare Algebra für Studierende der Informatik gkeiten und Kenntnisse im Bereich Analysis und linearer Al r Informatik. Sie sind in der Lage, mathematische Lösungsv er Informatik herstellen, die für die Formalisierung in der	lgebra als v verfahren i	orauss n einfa	chen Anwend entrale Rolle	dungskontexten selbststän spielen. i.d.R. Klausur,	ıdig einzus	
atis nd z	cher Mod u bewert	delle u ten. Sie	nd Met könne	thoden in versch en Bezüge zu Mo	iiedenen Teilgebieten de odellen und Strukturen d Empfohlen: InfB-SE1, InfB-SE2,	Analysis und Lineare Algebra für Studierende der Informatik gkeiten und Kenntnisse im Bereich Analysis und linearer Al r Informatik. Sie sind in der Lage, mathematische Lösungsv er Informatik herstellen, die für die Formalisierung in der Grundlagen von Datenbanken	lgebra als \ verfahren i Informatik	/orauss n einfa : eine z	chen Anwend entrale Rolle	dungskontexten selbststän spielen. i.d.R. Klausur,	ıdig einzus	etze
atis nd z 3 erne ater	cher Modul bewert WiSe rgebnisse	delle u ten. Sie 1 e: Die erung :	nd Met e könne P Studie sowie i	thoden in verschen Bezüge zu Mo InfB-GDB renden besitzen über Daten-/Zug	iedenen Teilgebieten de odellen und Strukturen d Empfohlen: InfB-SE1, InfB-SE2, InfB-ETI fundierte Kenntnisse ü griffsstrukturen und Anfi	Analysis und Lineare Algebra für Studierende der Informatik gkeiten und Kenntnisse im Bereich Analysis und linearer Al r Informatik. Sie sind in der Lage, mathematische Lösungsver Informatik herstellen, die für die Formalisierung in der Grundlagen von Datenbanken Grundlagen von Datenbanken	lgebra als verfahren i Informatik VL Ü enbanken Fauf diese	/orauss n einfa eine zo 3 1 und Ir . Sie be	chen Anwend entrale Rolle keine sformationssy esitzen die Fäl	dungskontexten selbststän spielen. i.d.R. Klausur, abweichend mündlich* ystemen, insbesondere zur higkeit zur Anwendungsmo	ja ja r Informati	ions
atis nd z 3 erne ater	cher Modul bewert WiSe rgebnisse	delle u ten. Sie 1 e: Die erung :	nd Met e könne P Studie sowie i	thoden in verschen Bezüge zu Mo InfB-GDB renden besitzen über Daten-/Zug	iedenen Teilgebieten de odellen und Strukturen d Empfohlen: InfB-SE1, InfB-SE2, InfB-ETI fundierte Kenntnisse ü griffsstrukturen und Anfi	Analysis und Lineare Algebra für Studierende der Informatik gkeiten und Kenntnisse im Bereich Analysis und linearer Al r Informatik. Sie sind in der Lage, mathematische Lösungsver Informatik herstellen, die für die Formalisierung in der Grundlagen von Datenbanken Grundlagen von Datenbanken Grundlagen von Datenbanken ber die grundlegenden Methoden und Konzepte von Datenbanken zur effizienten Verwaltung bzw. zum Zugriff	lgebra als verfahren i Informatik VL Ü enbanken Fauf diese	/orauss n einfa eine zo 3 1 und Ir . Sie be	chen Anwend entrale Rolle keine sformationssy esitzen die Fäl	dungskontexten selbststän spielen. i.d.R. Klausur, abweichend mündlich* ystemen, insbesondere zur higkeit zur Anwendungsmo	ja ja r Informati	ions

Studierenden kennen die wesentlichen Projektaktivitäten, die Faktoren für den Projekterfolg, verfügen über Methodenkenntnisse und kennen die gängigen Werkzeuge zur Projektplanung.

3	WiSe	1	Р	InfB-Prak/SSE	Verbindlich: 36 LP, InfB-SE1 Empfohlen: InfB-SE2	Softwareentwicklungspraktikum			aktive Mitarbeit	Praktikumsabschluss	ja	6
						Praktikum (zu verschiedenen Themen)	Prak	4				
turele einen	emente ai	uswähl atischei	en ode 1 Entw	r entwerfen un icklungsprozes	d diese selbstständig imp	tnisse in der Softwareentwicklung. Sie können fachl lementieren. Sie können einen Softwareentwurf vors und diesen mit tragen. Sie können anhand ihrer pra	tellen und mit	andere	en diskutiere	n. Sie können als Mitglieder e	eines Tear	ms an
3	WiSe/ SoSe	1	Р	InfB-MK	keine	Methodenkompetenz			aktive Mitarbeit	Referat (ggf. mit schriftlicher Ausarbeitung o. Hausarbeit o. mündlich*		3
						Seminar zur Methodenkompetenz	Sem	2				
					en, verfügen über einfach Rahmen agieren zu könn Verbindlich: InfB-SE1, InfB-SE2	e Formen strategischer Handlungskompetenz und ur en. Softwaretechnik	nternehmerisch	ien De	nkens bzw. b	esitzen eine vertiefte Qualifi i.d.R. Klausur, abweichend mündlich*	kation in ja	einer 9
					,	Softwaretechnik	VL	4				
						Softwaretechnik	Ü	2				
techn rende	iik, um di en besitze	esen He n Grun	erausfo dkenn	orderungen zu Enisse einer ite	begegnen. Dies schließt K rativ, zyklischen Vorgehen System- und Qualitätsma Verbindlich: 80 LP, InfB-SE1, InfB-SE2, InfB-Pros,	ausforderungen, die bei der Entwicklung großer Softv enntnisse über die Tätigkeiten bei der Entwicklung g sweise sowie der Gestaltung interaktiver Systeme un	ware-Systeme rößerer Softwa	auftret are-Sys	teme über d	ie Implementierung hinaus e	in. Die St	tudie-
techn rende wie A	nik, um di en besitze anforderu WiSe/	esen He n Grun	erausfo dkenn ittlung	orderungen zu nisse einer ite g, Entwurf und	begegnen. Dies schließt K rativ, zyklischen Vorgehen System- und Qualitätsma Verbindlich: 80 LP, InfB-SE1, InfB-SE2,	ausforderungen, die bei der Entwicklung großer Softvenntnisse über die Tätigkeiten bei der Entwicklung g sweise sowie der Gestaltung interaktiver Systeme un nagement einbetten.	ware-Systeme rößerer Softwa	auftret are-Sys	teme über d n Zusammer aktive	ie Implementierung hinaus e nhang von softwaretechnisch	ein. Die St en Aktivi	tudie- itäten

WiSe/ SoSe	1	Р	InfB-Sem	Verbindlich: 51 LP, InfB-Pros	Seminar			aktive Mitarbeit		-	3
					Seminar (zu verschiedenen Themen)	Sem	2				
elbstständ	dig aktiv	zu era	arbeiten und kri	tisch zu reflektieren. Du	rch die exemplarische Vertiefung der im Studium behandel						
WiSe/ SoSe	1	Р	InfB-IND	Verbindlich: InfB-SE1, InfB-SE2	Industriepraktikum			Bericht	Abschlussgespräch	ja	18
					Industriepraktikum						
ten. Sie ha raxis einzi WiSe/	aben Er	fahrun						enzen der ih Siehe	nen im Studium vermittelte Bachelorarbeit (90%)		
					Bachelorarbeit und Präsentation in einem Kolloquium Zur Dauer siehe § 14 der Prüfungsordnung der Fa- kultät für Mathematik, Informatik und Naturwis- senschaften für Studiengänge mit dem Abschluss						
	SoSe ergebnisse elbststäne ntakt mit WiSe/ SoSe ergebnisse ten. Sie ha	SoSe ergebnisse: Die St elbstständig aktiv ntakt mit Forschu WiSe/ 1 SoSe ergebnisse: Die St ten. Sie haben Err raxis einzuschätze WiSe/ 1	SoSe ergebnisse: Die Studiere elbstständig aktiv zu era ntakt mit Forschungsfra WiSe/ 1 P SoSe ergebnisse: Die Studiere ten. Sie haben Erfahrun raxis einzuschätzen. WiSe/ 1 P	SoSe ergebnisse: Die Studierenden verfügen is elbstständig aktiv zu erarbeiten und krintakt mit Forschungsfragen und Forsch WiSe/ 1 P InfB-IND SoSe ergebnisse: Die Studierenden haben ein ten. Sie haben Erfahrungen im Umgangraxis einzuschätzen. WiSe/ 1 P InfB-BA/SEE	SoSe 51 LP, InfB-Pros ergebnisse: Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit zur wi elbstständig aktiv zu erarbeiten und kritisch zu reflektieren. Du ntakt mit Forschungsfragen und Forschungsmethodik der Infor WiSe/ 1 P InfB-IND Verbindlich: SoSe InfB-SE1, InfB-SE2 ergebnisse: Die Studierenden haben einen Einblick in die alltä ten. Sie haben Erfahrungen im Umgang mit realen IT-Systemen raxis einzuschätzen. WiSe/ 1 P InfB-BA/SEE Siehe §14 FSB	SoSe S1 LP, InfB-Pros Seminar (zu verschiedenen Themen) Ergebnisse: Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit zur wissenschaftlichen Recherche und zur Präsentation wissensche elbstständig aktiv zu erarbeiten und kritisch zu reflektieren. Durch die exemplarische Vertiefung der im Studium behandel ntakt mit Forschungsfragen und Forschungsmethodik der Informatik. WiSe/ 1 P InfB-IND Verbindlich: SoSe InfB-SE1, InfB-SE2 Industriepraktikum Ergebnisse: Die Studierenden haben einen Einblick in die alltägliche Praxis der Softwareentwicklung für unterschiedlichten. Sie haben Erfahrungen im Umgang mit realen IT-Systemen gesammelt. Dies hilft ihnen, die Relevanz sowie die Möglic raxis einzuschätzen. WiSe/ 1 P InfB-BA/SEE Siehe §14 FSB SoSe Abschlussmodul Bachelorarbeit und Präsentation in einem Kolloquium Zur Dauer siehe § 14 der Prüfungsordnung der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwis-	SoSe S1 LP, InfB-Pros Seminar (zu verschiedenen Themen) Sem ergebnisse: Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit zur wissenschaftlichen Recherche und zur Präsentation wissenschaftlicher E elbstständig aktiv zu erarbeiten und kritisch zu reflektieren. Durch die exemplarische Vertiefung der im Studium behandelten Inhalte ntakt mit Forschungsfragen und Forschungsmethodik der Informatik. WiSe/ 1 P InfB-IND Verbindlich:	SoSe 51 LP, InfB-Pros Seminar (zu verschiedenen Themen) Sem 2 ergebnisse: Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit zur wissenschaftlichen Recherche und zur Präsentation wissenschaftlicher Erken elbstständig aktiv zu erarbeiten und kritisch zu reflektieren. Durch die exemplarische Vertiefung der im Studium behandelten Inhalte konntakt mit Forschungsfragen und Forschungsmethodik der Informatik. WiSe/ 1 P InfB-IND Verbindlich: InfB-SE1, InfB-SE2 Industriepraktikum ergebnisse: Die Studierenden haben einen Einblick in die alltägliche Praxis der Softwareentwicklung für unterschiedliche Einsatzbereic ten. Sie haben Erfahrungen im Umgang mit realen IT-Systemen gesammelt. Dies hilft ihnen, die Relevanz sowie die Möglichkeiten und Graxis einzuschätzen. WiSe/ 1 P InfB-BA/SEE Siehe §14 FSB Abschlussmodul SoSe Bachelorarbeit und Präsentation in einem Kolloquium Zur Dauer siehe § 14 der Prüfungsordnung der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwis-	SoSe 51 LP, InfB-Pros Seminar (zu verschiedenen Themen) Sem 2 Pregebnisse: Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit zur wissenschaftlichen Recherche und zur Präsentation wissenschaftlicher Erkenntnisse. Sie selbstständig aktiv zu erarbeiten und kritisch zu reflektieren. Durch die exemplarische Vertiefung der im Studium behandelten Inhalte kommen die Stuntakt mit Forschungsfragen und Forschungsmethodik der Informatik. WiSe/ 1 P InfB-IND Verbindlich: SoSe InfB-SE1, InfB-SE2 Industriepraktikum Bericht Industriepraktikum Pregebnisse: Die Studierenden haben einen Einblick in die alltägliche Praxis der Softwareentwicklung für unterschiedliche Einsatzbereiche und in verten. Sie haben Erfahrungen im Umgang mit realen IT-Systemen gesammelt. Dies hilft ihnen, die Relevanz sowie die Möglichkeiten und Grenzen der ih raxis einzuschätzen. WiSe/ 1 P InfB-BA/SEE Siehe §14 FSB Bachelorarbeit und Präsentation in einem Kolloquium Zur Dauer siehe § 14 der Prüfungsordnung der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwis-	SoSe 51 LP, InfB-Pros Seminar (zu verschiedenen Themen) Sem 2 Pergebnisse: Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit zur wissenschaftlichen Recherche und zur Präsentation wissenschaftlicher Erkenntnisse. Sie sind in der Lage, sich Erkenntakt mit Forschungsfragen und Forschungsmethodik der Informatik. WiSe/ 1 P InfB-IND Verbindlich: InfB-SE1, InfB-SE2 Industriepraktikum Pergebnisse: Die Studierenden haben einen Einblick in die alltägliche Praxis der Softwareentwicklung für unterschiedliche Einsatzbereiche und in verschiedenen organisatorisc ten. Sie haben Erfahrungen im Umgang mit realen IT-Systemen gesammelt. Dies hilft ihnen, die Relevanz sowie die Möglichkeiten und Grenzen der ihnen im Studium vermittelte raxis einzuschätzen. WiSe/ 1 P InfB-BA/SEE Siehe §14 FSB Abschlussmodul Siehe Bachelorarbeit (90%) §14 FSB und Kolloquium (10%) Bachelorarbeit und Präsentation in einem Kolloquium Zur Dauer siehe § 14 der Prüfungsordnung der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwis-	SoSe S1LP, InfB-Pros Seminar (zu verschiedenen Themen) Sem 2 Pergebnisse: Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit zur wissenschaftlichen Recherche und zur Präsentation wissenschaftlicher Erkenntnisse. Sie sind in der Lage, sich Erkenntnisse unelbstständig aktiv zu erarbeiten und kritisch zu reflektieren. Durch die exemplarische Vertiefung der im Studium behandelten Inhalte kommen die Studierende bereits im Bachelor-Studientakt mit Forschungsfragen und Forschungsmethodik der Informatik. WiSe/ 1 P InfB-IND Verbindlich: InfB-SE1, InfB-SE2 Industriepraktikum Pergebnisse: Die Studierenden haben einen Einblick in die alltägliche Praxis der Softwareentwicklung für unterschiedliche Einsatzbereiche und in verschiedenen organisatorischen Korten. Sie haben Erfahrungen im Umgang mit realen IT-Systemen gesammelt. Dies hilft ihnen, die Relevanz sowie die Möglichkeiten und Grenzen der ihnen im Studium vermittelten Konzeraxis einzuschätzen. WiSe/ 1 P InfB-BA/SEE Siehe §14 FSB Abschlussmodul Siehe Bachelorarbeit (90%) ja Siehe SoSe Abschlussmodul Siehe Bachelorarbeit (90%) ja Bachelorarbeit und Präsentation in einem Kolloquium Zur Dauer siehe § 14 der Prüfungsordnung der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwis-

Lernergebnisse:

- Die Studierenden haben die Fähigkeit zur selbstständigen Bearbeitung einer komplexen Fragestellung sowie selbstständigen Anwendung des Theorie- und Methodenwissens der Informatik erlangt.
- Sie besitzen vertiefte Problemlösungskompetenz sowie die Fähigkeit zum Transfer des Theorie- und Methodenwissens der Informatik in Anwendungsbereiche und zur Bewertung und Einordnung der eigenen Arbeit.
- Sie haben die Fähigkeit zur Darstellung, Bewertung und Diskussion der Lösungsansätze zum Thema der Bachelorarbeit in schriftlicher und mündlicher Form erlangt.

				MATH-Inf/STO2	InfB- BV, InfB-DAIS, InfB-DIG, InfB-DMSV, InfB-DV, InfB-E	:II, INTB-HLK, I	INTB-IC	.G, Inte-ID, Int	'B-IGMO, INTB-PGH, INTB-Pra	ik, intb-5	DS,
SoSe	1	WP	MATH-Inf/STO1	Empfohlen: MATH-Inf/DM, MATH-Inf/ALA	Stochastik 1 für Studierende der Informatik			Übungs- abschluss	i.d.R. Klausur (80-100 Min.), abweichend mündlich*	ja	6
					Stochastik 1 für Studierende der Informatik	VL/Int.Ü	3				
					Stochastik 1 für Studierende der Informatik	Ü	1				
omplexer Zu usetzen und	samn	าenhäng	ge auf probabilis	tischer Basis erforderlich	nntnisse und Fertigkeiten zu stochastischen Modellen sind. Sie sind in der Lage, die zugrundeliegenden Mode			in einfachen	Anwendungskontexten sell	ostständ	ig éir
WiSe	1	WP	MATH-Inf/ STO2	Empfohlen: MATH-Inf/DM, MATH-Inf/ALA, MATH-Inf/STO1	Stochastik 2 für Studierende der Informatik			Übungs- abschluss	i.d.R. Klausur (80-100 Min.), abweichend mündlich*	ja	6
					Stochastik 2 für Studierende der Informatik	VL	2				
					Stochastik 2 für Studierende der Informatik Stochastik 2 für Studierende der Informatik	VL Ü	2 1				
hen Verteilu	ngen,	die für	die für die Mod	ellierung und Analyse ko		Ü e zu stochast	1 ischer				
hen Verteilu	ngen,	die für	die für die Mod	ellierung und Analyse ko	Stochastik 2 für Studierende der Informatik ntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Statistik, sowi mplexer Zusammenhänge auf probabilistischer Basis e	Ü e zu stochast	1 ischer				en zu
hen Verteilu eschreibung	ngen, und I	die für (Modellie	die für die Mod erung in einfach	ellierung und Analyse kor en Anwendungskontexte Empfohlen: MATH-Inf/DM,	Stochastik 2 für Studierende der Informatik ntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Statistik, sowi mplexer Zusammenhänge auf probabilistischer Basis e n selbstständig einzusetzen und zu bewerten.	Ü e zu stochast	1 ischer	e sind in der La Übungs-	age, die zugrundeliegenden i.d.R. Klausur,	Technik	
hen Verteilu eschreibung	ngen, und I	die für d Modellie	die für die Mod erung in einfach	ellierung und Analyse kor en Anwendungskontexte Empfohlen: MATH-Inf/DM,	Stochastik 2 für Studierende der Informatik ntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Statistik, sowi mplexer Zusammenhänge auf probabilistischer Basis en selbstständig einzusetzen und zu bewerten. Optimierung für Studierende der Informatik	Ü e zu stochast erforderlich si	1 ischer nd. Sie	e sind in der La Übungs-	age, die zugrundeliegenden i.d.R. Klausur,	Technik	en zı
en Verteilu eschreibung WiSe ernergebnis	ngen, und I 1	die für d Modellie WP	die für die Mod erung in einfach MATH-Inf/OPT	ellierung und Analyse kor en Anwendungskontexte Empfohlen: MATH-Inf/DM, MATH-Inf/ALA	Stochastik 2 für Studierende der Informatik ntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Statistik, sowi mplexer Zusammenhänge auf probabilistischer Basis e n selbstständig einzusetzen und zu bewerten. Optimierung für Studierende der Informatik Optimierung für Studierende der Informatik	Ü e zu stochast erforderlich si VL Ü ud deren Anw	1 ischer nd. Sie 2 1 endun	Übungs- abschluss	age, die zugrundeliegenden i.d.R. Klausur, abweichend mündlich* ten. Sie besitzen einen Übe	i Technik ja	en z
hen Verteilu leschreibung WiSe ernergebnis	ngen, und I 1	die für d Modellie WP	die für die Mod erung in einfach MATH-Inf/OPT	ellierung und Analyse kor en Anwendungskontexte Empfohlen: MATH-Inf/DM, MATH-Inf/ALA	Stochastik 2 für Studierende der Informatik ntnisse und Fertigkeiten im Bereich der Statistik, sowi mplexer Zusammenhänge auf probabilistischer Basis e n selbstständig einzusetzen und zu bewerten. Optimierung für Studierende der Informatik Optimierung für Studierende der Informatik Optimierung für Studierende der Informatik untnisse und Fähigkeiten zu Optimierungsverfahren un	Ü e zu stochast erforderlich si VL Ü ud deren Anw	1 ischer nd. Sie 2 1 endun	Übungs- abschluss	age, die zugrundeliegenden i.d.R. Klausur, abweichend mündlich* ten. Sie besitzen einen Übe	i Technik ja	en zu

					Algorithmen und Datenstrukturen	Ü	1				
zeitfähigkeit,	formal	e Korrek		ständigkeit zu bewerten. S	mische Lösungen und sind in der Lage, diese im Hinb ie verfügen über grundlegende Fertigkeiten für die A						
SoSe	1	WP	InfB-BKA	Empfohlen: InfB-ETI, MATH-Inf/DM, MATH-Inf/ALA	Berechenbarkeit, Komplexität und Approximation			keine	i.d.R. Klausur (180 Min.), abweichend mündlich*	ja	6
					Berechenbarkeit, Komplexität und Approximation	VL	3				
					Berechenbarkeit, Komplexität und Approximation	Ü	1				
				n über ein gutes Verständ nd erlernen das Lösen schw	nis einfacher formaler Konzepte und mathematisch rieriger Probleme.	er Methoden	der Info	ormatik. Sie k	ennen geeignete Verfahren,	um Probl	eme
SoSe	1	WP	InfB-BV	Empfohlen: InfB-SE1, MATH-Inf/DM	Einführung in die Bildverarbeitung			keine	i.d.R. Klausur, abweichend mündlich*	ja	6
					Einführung in die Bildverarbeitung	VL	2				
					Einführung in die Bildverarbeitung	Ü	2				
Lernergebniss	e: Die	Studiere	enden verfüge	n über grundlegende Kenn	tnisse und Fertigkeiten zur digitalen Bildverarbeitun	g.					
SoSe	1	WP	InfB-DAIS	Verbindlich: 51 LP, InfB-SE1, InfB-SE2, InfB-ETI Empfohlen: InfB-AD	Data-driven Intelligent Systems			keine	i.d.R. Klausur, abweichend mündlich*	ja	9
					Data-driven Intelligent Systems	VL	4				
					Data-driven Intelligent Systems	Ü	2				
zur Datenana die wesentlicl Durch die Kop	lyse si n zur W pelun	nd, sowi /issensa g system	e deren versch kquisition beit natischer Meth	niedene Visualisierungsmö tragen. Die Studierenden kö	ndelt die Aufbereitung und Akquisition von Informati glichkeiten. Dazu haben die Studierenden ein Verstä önnen an Beispielen komplexe Fragestellungen mod engetriebene Probleme in der Entwicklung intelligen Arbeiten.	indnis über St Iellieren und v	rategier elseitig	n zur Interpre e Lösungsans	tation und zum Lernen aus E sätze praktisch anwenden un	Daten erla d übertra	angt, igen.
SoSe	1	WP	InfB-DMSV	keine	Digitale Mediensignalverarbeitung			keine	i.d.R. Klausur, abweichend mündlich*	ja	9
					Digitale Mediensignalverarbeitung	VL	4				
					Digitale Mediensignalverarbeitung	Ü	2				

Universität Hamburg

Seite 12

Lernergebnisse: Die Studenten beherrschen die Grundlagen moderner Methoden der Signal- und Systemanalyse sowie der Signalverarbeitung. Sie können die erlernten Konzepte auf Mediensignalen

i.d.R. Klausur,

ja

keine

Seite 13

Datenvisualisierung und GPU-Computing

(insbesondere Bild und Ton) anwenden.

WP

SoSe 1

InfB-DV

Verbindlich:

51 LP, InfB-SE1 Empfohlen: InfB-SE2, InfB-RSB					abweichend mündlich*		
	Datenvisualisierung und GPU-Computing	VL	4				
	Datenvisualisierung und GPU-Computing	Ü	2				
Lernergebnisse: Die Studierenden verfügen über grundlegende Kenimassivparalleler Rechnerarchitekturen, d.h. Cluster, Multi-Core und C							Basis
SoSe 1 WP InfB-EIT keine	Ethics and IT			keine	Referat und Hausarbeit mit einer Gesamtnote (100%)	ja	6
	Ethics and IT	VL	2				
	Ethics and IT	Sem	2				
nologien notwendig sind kennen die wichtigen Themen der ethischen Diskussion um Info können das erworbene Wissen anwenden, um die mit Informati SoSe 1 WP InfB-ES Verbindlich: 51 LP, InfB-RSB		rderungei	n zu an	alysieren un keine	id Antworten auf diese zu entv i.d.R. Klausur, abweichend mündlich*	wickeln. ja	9
31 21, 1110 130	Eingebettete Systeme	VL	4		abwelenena mananen		
	Eingebettete Systeme	Ü	2				annes de
Lernergebnisse: Die Studierenden verfügen über grundlegende Kent Systemen. WiSe 1 WP InfB-ICG Empfohlen:	, ,	nfigurier	ung, Er	ntwurf und a	angemessener Nutzung von e i.d.R. Klausur (60 Min.),	ingebet ja	teten 6
InfB-SE1, InfB-IKON, MATH-Inf/DM					abweichend mündlich*	•	
	Interaktive Computergrafik	VL	2				
	Interaktive Computergrafik	Ü	2				
Lernergebnisse: Die Studierenden kennen Methoden und Algorithme gen effizient einsetzen.	en der interaktiven dreidimensionalen Computergrafik un	d können	mode	rne Hard- un	nd Software für eigene Echtzei	t-Anwer	ndun-

Universität Hamburg

SoSe	1	WP	InfB-ID	Verbindlich: 51 LP, InfB-SE1, InfB-SE2, InfB-IKON Empfohlen: MATH-Inf/DM	Interaktionsdesign			keine	i.d.R. Klausur (60 Min.), abweichend mündlich*	ja	6
					Interaktionsdesign	VL	2				
					Interaktionsdesign	Ü	2				
			enden besitzen er interaktiver		und Fertigkeiten im Bereich des Interaktionsdesigns, insbe	sondere	der An	alyse, Konzept	ualisierung, Gestaltung, Rea	alisierun	gund
SoSe	1	WP	InfB-IGMO	Verbindlich: 51 LP, InfB-SE1, InfB-SE2, InfB-IKON	Informatikgestützte Gestaltung und Modellierung von Organisationen			keine	i.d.R. Klausur, abweichend mündlich*	ja	9
					Informationsgestützte Gestaltung und Modellierung von Organisationen	VL	4				
					Informatikgestützte Gestaltung und Modellierung von Organisationen	Ü	2				
Denken inOrganisa	n Syste tionst	emen, P heoretis	rozessen und N che, wirtschaft	letzwerken, ts- und sozialwissenschaft	tik insgesamt grundlegenden Kernkompetenzen: liche sowie informatorische Kompetenzen zur verzahnten en dynamischen Systemen.	Software	e- und	Organisations	entwicklung,		
SoSe	1	WP	InfB-PGIT	keine	Philosophie, Gesellschaft und IT			aktive Mitarbeit	Referat und Hausarbeit mit einer Gesamtnote (100%)	ja	6
					Philosophie, Gesellschaft und IT	VL	2				

Lernergebnisse: Die Studierenden

• kennen Methoden und Theorien zur kritischen Reflexion über die erkenntnistheoretischen, ethischen, politischen und gesellschaftlichen Voraussetzungen und Konsequenzen von IT,

Philosophie, Gesellschaft und IT

- kennen Grundlagen verschiedener relevanter philosophischer Teildisziplinen (Computerethik, Erkenntnistheorie, etc.),
- können Erkenntnisse aus diesem Modul auf neue Fragen anwenden, welche sich durch die Entwicklung oder Nutzung von IT ergeben.

Sem

WiSe/ SoSe	1	WP	InfB-Prak	Verbindlich: 51 LP, InfB-SE1 Empfohlen: InfB-SE2	Praktikum			aktive Mitarbeit	Praktikumsabschluss	ja	6
1					Praktikum (zu verschiedenen Themen)	Prak	4				
in der Lage, die k	onkre	ten Arb	oeitsschritte d		n und Fertigkeiten zur praktischen Konstruktion konkrete n Team zu planen und zu koordinieren und verfügen darr ebiete verknüpfen.						
WiSe	1	WP	InfB-HLR	Verbindlich: InfB-SE1 Empfohlen: InfB-SE2	Hochleistungsrechnen			keine	i.d.R. Klausur (90 Min.), abweichend mündlich*	ja	9
					Hochleistungsrechnen	VL	4				
					Hochleistungsrechnen	Ü	2				
die Kenntnis ver	schie	dener P	arallelisierung	gskonzepte und das Wisse	chleistungsrechnens und sind in der Lage, parallele Prog en über eine erfolgreiche Fehlersuche und Leistungsoptin leistungsrechnen eine Rolle spielen.						
WiSe	1	WP	InfB-SDS	Empfohlen: InfB-SE1, MATH-Inf/DM	Sprachdialogsysteme			keine	i.d.R. Klausur, abweichend mündlich*	ja	3
					Sprachdialogsysteme	VL	2				
	exe Zu				en, Herausforderungen, Modellierung und Verfahren be dialogsystems. Sie können Probleme der Sprachverarbeit						
WiSe	1	WP	InfB-DIG	keine	Datenschutz in der Informationsgesellschaft			keine	i.d.R. Klausur (60 Min.), abweichend mündlich*	ja	3
					Datenschutz in der Informationsgesellschaft	VL	2				
Lernergebnisse: mationssysteme		tudiere	nden verfüger	n über grundlegende Kenn	tnisse des europäischen und nationalen Datenschutzrec	hts mit ein	em Sc	hwerpunkt au	ıf Aspekte der Datenverarbe	itung in I	nfor-

SoSe	1 WP	InfB-UrhR	keine	Urheberrecht in der Informationsgesellschaft	keine	i.d.R. Klausur (60 Min.), abweichend mündlich*	ja	3
				Urheberrecht in der Informationsgesellschaft				
Lernergebnisse: [Die Studie	renden verfügen ül	er grundlegende Keni	itnisse des europäischen und nationalen Urheberrechts mit einem Schwe	rpunkt auf di	gitale Systeme.		
Freier Wahlberei	ch							24
	CII							24

Erläuterung

Die Voraussetzungen für die Teilnahme an einem Modul unterteilen sich in:

- Verbindliche Voraussetzungen andere Module, die vor Modul-Beginn erfolgreich absolviert sein müssen, d.h., deren Prüfung bestanden wurde
- Empfohlene Voraussetzungen vorausgesetzte Inhalte, die vor einer Teilnahme jedoch nicht durch Modulabschluss nachgewiesen werden müssen

Legende

Prak = Praktikum

Proj = Projekt

Sem = Seminar

Ü = Übung / Int.Ü = integrierte Übung

VL = Vorlesung

WiSe = Wintersemester

SoSe = Sommersemester

MIN-PO = Prüfungsordnung B.Sc. MIN-Fakultät

FSB = Fachspezifische Bestimmungen Software-System-Entwicklung (B.Sc.)

i.d.R. mündlich, abweichend Klausur* = Prüfungsart wird vor der Anmeldung zum Modul bekannt gegeben

i.d.R. Klausur, abweichend mündlich* = Prüfungsart wird vor der Anmeldung zum Modul bekannt gegeben

Referat (ggf. mit schriftlicher Ausarbeitung) o. Hausarbeit o. mündlich* = Prüfungsart wird vor der Anmeldung zum Modul bekannt gegeben





Nr. 43 vom 17. September 2019

AMTLICHE BEKANNTMACHUNG

Hg.: Der Präsident der Universität Hamburg Referat 31 – Qualität und Recht

Berichtigung

Die in der Amtlichen Bekanntmachung Nr. 42 vom 13. September 2019 veröffentlichten "Fachspezifischen Bestimmungen für den Studiengang Software-System-Entwicklung (B.Sc.) vom 3. April 2019" werden wie folgt berichtigt:

In der Anlage A wird in der ersten Zeile "Pflichtbereich" hinter dem Modulkürzel "InfB-IND" das Modulkürzel "InfB-IKON" eingefügt.

Hamburg, den 17. September 2019 Universität Hamburg