

Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Human-Computer Interaction mit dem Abschluss Master of Science (Erwerb von 120 ECTS-Punkten)

an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg

Vom 10. Juli 2014

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2014-31)

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 58 Abs. 1 Satz 1 sowie Art. 61 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) vom 23. Mai 2006 (GVBl. S. 245, BayRS 2210-1-1-WFK) in der jeweils geltenden Fassung in Verbindung mit § 1 Absatz 2 Satz 1 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung (ASPO) für die Bachelor- und Master-Studiengänge an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg vom 5. August 2009 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/pdf/2009/2009-60.pdf) erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg folgende Änderungssatzung:

§ 1

Die fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Human-Computer Interaction mit dem Abschluss Master of Science (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) vom 8. April 2013 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/amtl_veroeffentlichungen/2013-3) werden wie folgt geändert:

1. In § 1 wird nach den Worten „Prüfungsordnung für“ das Wort „die“ eingefügt.
 2. § 2 wird wie folgt geändert:
 - a. Abs. 1 wird wie folgt geändert:
 - aa. Sätze 1 und 2 erhalten folgende Fassung:

„¹Der Master-Studiengang Human-Computer Interaction wird an der JMU von der Philosophischen Fakultät II in Kooperation mit der Fakultät für Mathematik und Informatik angeboten. ²Der Studiengang wird mit dem „Master of Science“ (M.Sc.) abgeschlossen.“
 - bb. Der bisherige Satz 2 wird zum neuen Satz 3.
 - b. Abs. 2 wird wie folgt geändert:
 - aa. In Satz 6 werden die Worte „und ein Promotionsstudium“ durch den Passus „und/oder eine Promotion“ ersetzt.
 - bb. In Satz 7 werden die Worte „Das Institut für Mensch-Computer-Medien der Universität Würzburg stellt“ durch die Worte „Die Institute für Mensch-Computer-Medien und für Informatik der Universität Würzburg stellen“ ersetzt.
3. In § 4 Abs. 4 Satz 1 Buchst. a) wird die Zahl „135“ durch die Zahl „148“ ersetzt.
4. Nach § 16 Abs. 2 wird folgender neuer Abs. 3 angefügt:

„ (3) ein Abschlusskolloquium findet nicht statt.“

5. In § 18 Satz 4 werden die Worte „und Abschlusskolloquium“ gestrichen.
6. In § 2 Abs. 3 Nr. 1 Buchst. b) der Anlage EV wird die Zahl „135“ durch die Zahl „148“ ersetzt.
7. In § 4 Abs. 2 der Anlage EV werden die Sätze 12 bis 14 gestrichen.
8. Die Anlage SFB erhält folgende Fassung:

Anlage SFB: Studienfachbeschreibung für das Studienfach Human-Computer Interaction mit dem Abschluss „Master of Science“
(Erwerb von 120 ECTS-Punkten)
 (Verantwortlich: Institut für Mensch-Computer-Medien)

Stand: 2014-04-15

Legende: V = Vorlesung, S = Seminar, Ü = Übung, K = Kolloquium, T = Tutorium, P = Praktikum, R = Projekt, O = Konservatorium, E = Exkursion, A = Abschlussarbeit, TM = Teilmodul, PF = Pflicht, WPF = Wahlpflicht, NUM = Numerische Notenvergabe, B/NB = Bestanden/Nicht bestanden

Anmerkungen:

Die **Prüfungssprache** ist deutsch, sofern hierzu nichts anderes angegeben ist.

Gibt es eine **Auswahl an Prüfungsarten**, so legt der Dozent oder die Dozentin in Absprache mit dem/der Modulverantwortlichen bis spätestens 2 Wochen nach LV-Beginn fest, welche Form für die Erfolgsüberprüfung im aktuellen Semester zutreffend ist und gibt dies ortsüblich bekannt.

Bei **mehreren benoteten Prüfungsleistungen** innerhalb eines Teilmoduls werden diese jeweils gleichgewichtet, sofern nachfolgend nichts anders angegeben ist.

Besteht die Teilmodulprüfung aus **mehreren Einzelleistungen**, so ist die Prüfung nur bestanden, wenn jede der Einzelleistungen erfolgreich bestanden ist.

Sofern nicht anders angegeben, ist der **Prüfungsturnus** der Teilmodule dieser SFB semesterweise.

Kurzbezeichnung	Version	Modul und Teilmodul(e) (Deutsch/Englisch)	Art der LV	ECTS-Punkte	Dauer (Sem)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
Pflichtbereich (70 ECTS-Punkte)											
06-HCI-BS	2013-SS	Benutzerschnittstellen		5	1						
		<i>(User Interfaces)</i>									
06-HCI-BS-1	2013-SS	Benutzerschnittstellen	(V+Ü)/V /Ü/S/R	5	1		NUM	Prüfungssatz HCI ¹	Deutsch oder Englisch		
		<i>(User Interfaces)</i>									
06-HCI-ST	2013-SS	Softwaretechnik		5	1						
		<i>(Software Technology)</i>									
06-HCI-ST-1	2013-SS	Softwaretechnik	(V+Ü)/V /Ü/S/R	5	1		NUM	Prüfungssatz HCI ¹	Deutsch oder Englisch		
		<i>(Software Technology)</i>									
06-HCI-THCI	2014-WS	Theorien der HCI		5	1						
		<i>(HCI Theories)</i>									

Kurzbezeichnung	Version	Modul und Teilmodul(e) (Deutsch/Englisch)	Art der LV	ECTS-Punkte	Dauer (Sem)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
06-HCI-THCI-1	2014-WS	Theorien der HCI <i>(HCI Theories)</i>	V/S	5	1		NUM	Prüfungssatz HCI ¹	Deutsch oder Englisch		
06-HCI-METH	2014-WS	Fortgeschrittene Methoden der Datenanalyse <i>(Advanced methods of data analysis)</i>		5	1						
06-HCI-METH-1	2014-WS	Fortgeschrittene Methoden der Datenanalyse <i>(Advanced methods of data analysis)</i>	S	5	1		NUM	Prüfungssatz HCI ¹	Deutsch oder Englisch		
06-HCI-IS	2013-SS	Interaktive Systeme <i>(Interactive Systems)</i>		5	1						
06-HCI-IS-1	2013-SS	Interaktive Systeme <i>(Interactive Systems)</i>	(V+Ü)/V /Ü/S/R	5	1		NUM	Prüfungssatz HCI ¹	Deutsch oder Englisch		
06-HCI-IS2	2014-WS	Interaktive Systeme 2 <i>(Interactive Systems 2)</i>		5	1						
06-HCI-IS2-1	2014-WS	Interaktive Systeme 2 <i>(Interactive Systems 2)</i>	(V+Ü)/V /Ü/S/R	5	1		NUM	Prüfungssatz HCI ¹	Deutsch oder Englisch		
06-HCI-SIO	2014-WS	Software in Organisationen <i>(Software in organisations)</i>		5	1						
06-HCI-SIO-1	2014-WS	Software in Organisationen <i>(Software in organisations)</i>	S	5	1		NUM	Prüfungssatz HCI ¹	Deutsch oder Englisch		
06-HCI-MTG	2014-WS	Mensch-Technik-Gesellschaft <i>(Human-Technology-Society)</i>		5	1						
06-HCI-MTG-1	2014-WS	Mensch-Technik-Gesellschaft <i>(Human-Technology-Society)</i>	S	5	1		NUM	Prüfungssatz HCI ¹	Deutsch oder Englisch		

Kurzbezeichnung	Version	Modul und Teilmodul(e) (Deutsch/Englisch)	Art der LV	ECTS-Punkte	Dauer (Sem)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
06-HCI-Proj	2013-SS	HCI Projekt		10	1						
		<i>(HCI Project)</i>									
06-HCI-Proj-1	2013-SS	HCI Projekt	R	10	1		NUM	Bericht (ca. 15 S.)	Deutsch oder Englisch		
		<i>(HCI Project)</i>									
06-HCI-Sem	2013-SS	HCI Seminar		5	1						
		<i>(HCI Seminar)</i>									
06-HCI-Sem-1	2013-SS	HCI Seminar	S	5	1		NUM	Prüfungssatz HCI ¹	Deutsch oder Englisch		
		<i>(HCI Seminar)</i>									
06-HCI-Exhib	2013-SS	Exhibition HCI-Projekt		5	1						
		<i>(Exhibition HCI-Project)</i>									
06-HCI-Exhib-1	2013-SS	Exhibition HCI-Projekt	R	5	1		NUM	Präsentation (ca. 20 Min.)	Deutsch oder Englisch		
		<i>(Exhibition HCI-Project)</i>									
06-HCI-BPrakt	2013-SS	Berufsorientierendes oder Wissenschaftliches Praktikum		10	1						
		<i>(Internship)</i>									
06-HCI-BPrakt-1	2013-SS	Berufsorientierendes oder Wissenschaftliches Praktikum	P	10	1		B/NB	Praktikumsbericht (ca. 2 S.)	Deutsch oder Englisch		
		<i>(Internship)</i>									
Wahlpflichtbereich (20 ECTS-Punkte)											
06-HCI-ID1	2013-SS	Interdisziplinäre Bezüge 1		5	1						
		<i>(Interdisciplinary Relations 1)</i>									
06-HCI-ID1-1	2013-SS	Interdisziplinäre Bezüge 1	S	5	1		NUM	Prüfungssatz HCI ¹	Deutsch oder Englisch		
		<i>(Interdisciplinary Relations 1)</i>									
06-HCI-ID2	2013-SS	Interdisziplinäre Bezüge 2		5	1						
		<i>(Interdisciplinary Relations 2)</i>									

Kurzbezeichnung	Version	Modul und Teilmodul(e) (Deutsch/Englisch)	Art der LV	ECTS-Punkte	Dauer (Sem)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
06-HCI-ID2-1	2013-SS	Interdisziplinäre Bezüge 2 <i>(Interdisciplinary Relations 2)</i>	S	5	1		NUM	Prüfungssatz HCI ¹	Deutsch oder Englisch		
06-HCI-VHCI	2014-WS	Vertiefung HCI 1 <i>(Specialisation HCI 1)</i>		5	1						
06-HCI-VHCI-1	2014-WS	Vertiefung HCI 1 <i>(Specialisation HCI 1)</i>	S	5	1		NUM	Prüfungssatz HCI ¹	Deutsch oder Englisch		
06-HCI-VHCI2	2014-WS	Vertiefung HCI 2 <i>(Specialisation HCI 2)</i>		5	1						
06-HCI-VHCI2-1	2014-WS	Vertiefung HCI 2 <i>(Specialisation HCI 2)</i>	S	5	1		NUM	Prüfungssatz HCI ¹	Deutsch oder Englisch		
06-HCI-UM	2014-WS	Advanced Usability <i>(Advanced Usability)</i>		5	1						
06-HCI-UM-1	2014-WS	Advanced Usability <i>(Advanced Usability)</i>	S	5	1		NUM	Prüfungssatz HCI ¹	Deutsch oder Englisch		
06-HCI-HF	2014-WS	Advanced Human Factors <i>(Advanced Human Factors)</i>		5	1						
06-HCI-HF-1	2014-WS	Advanced Human Factors <i>(Advanced Human Factors)</i>	S	5	1		NUM	Prüfungssatz HCI ¹	Deutsch oder Englisch		
06-HCI-UX	2014-WS	Advanced User Experience <i>(Advanced User Experience)</i>		5	1						
06-HCI-UX-1	2014-WS	Advanced User Experience <i>(Advanced User Experience)</i>	S	5	1		NUM	Prüfungssatz HCI ¹	Deutsch oder Englisch		
06-HCI-Info1	2013-SS	Informatik: Theorien, Methoden, Anwendung I <i>(Computer Science: Theories, Methods, Application I)</i>		5	1						

Kurzbezeichnung	Version	Modul und Teilmodul(e) (Deutsch/Englisch)	Art der LV	ECTS-Punkte	Dauer (Sem)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
06-HCI-Info1-1	2013-SS	Informatik I - Konzepte <i>(Computer Sciences I - Concepts)</i>	(V+Ü)/S/R	5	1		NUM	Prüfungssatz HCI ¹	Deutsch oder Englisch		
06-HCI-Info2	2013-SS	Informatik: Theorien, Methoden, Anwendung II <i>(Computer Science: Theories, Methods, Application II)</i>	(V+Ü)/S/R	5	1		NUM	Prüfungssatz HCI ¹	Deutsch oder Englisch		
06-HCI-Info2-1	2013-SS	Informatik II - Theorie <i>(Computer Science II - Theory)</i>		5	1						
06-HCI-Info3	2013-SS	Informatik: Theorien, Methoden, Anwendung III <i>(Computer Science: Theories, Methods, Application III)</i>		5	1						
06-HCI-Info3-1	2013-SS	Informatik III - Anwendung <i>(Computer Sciences III - Application)</i>	(V+Ü)/S/R	5	1		NUM	Prüfungssatz HCI ¹	Deutsch oder Englisch		
06-HCI-Info4	2013-SS	Informatik: Theorien, Methoden, Anwendung IV <i>(Computer Science: Theories, Methods, Application IV)</i>		5	1						
06-HCI-Info4-1	2013-SS	Informatik IV - Praxis <i>(Computer Sciences IV - Praxis)</i>	(V+Ü)/S/R	5	1		NUM	Prüfungssatz HCI ¹	Deutsch oder Englisch		
06-HCI-Tut	2013-SS	Tutorentätigkeit <i>(Work experience as a research and teaching assistant)</i>		5	1						
06-HCI-Tut-1	2013-SS	Tutorentätigkeit <i>(Work experience as a research and teaching assistant)</i>	P	5	1		B/NB	Bericht (ca. 2 S.)			

Kurzbezeichnung	Version	Modul und Teilmodul(e) (Deutsch/Englisch)	Art der LV	ECTS-Punkte	Dauer (Sem)	TN und Auswahl	Bewertung	Art und Umfang der Erfolgsüberprüfung	Prüfungssprache	Zuvor bestandene Module und Teilmodule	Vorleistungen, Prüfungsorganisation, Bemerkungen
Abschlussarbeit (30 ECTS-Punkte)											
06-HCI-Abschl	2013-SS	Masterarbeit Human-Computer-Interaction		30	1						
		<i>(HCI Master's Thesis)</i>									
06-HCI-Abschl-1	2013-SS	Masterarbeit Human-Computer Interaction	A	30	1		NUM	Schriftliche wissenschaftliche Arbeit (ca. 50 S.)	Deutsch oder Englisch		
		<i>(HCI Master's Thesis)</i>									

¹ Prüfungssatz HCI:

a) Klausur (ca. 75 Min.) oder b) Referat (ca. 20 Min.) mit Handout (ca. 2 S.) oder c) Vorstellung der Projektergebnisse (ca. 20 Min.) oder d) Hausarbeit (ca. 10 S.) oder e) Übungsaufgaben (mit einem Gesamtaufwand von ca. 5 Arbeitsstunden) oder f) mündliche Prüfung (ca. 25 Min.).

§ 2

Inkrafttreten

¹Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 1. Mai 2014 in Kraft. ²Ihre Inhalte gelten erstmals für Studierende, die ihr Studium im Studienfach Human-Computer Interaction mit dem Abschluss Master of Science (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) an der JMU ab dem Wintersemester 2014/2015 aufnehmen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Universität Würzburg vom 6. Mai 2014.

Würzburg, den 10. Juli 2014

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel

Die Satzung zur Änderung der Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Human-Computer Interaction mit dem Abschluss Master of Science (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) wurden am 10. Juli 2014 in der Universität niedergelegt; die Niederlegung wurde am 11. Juli 2014 durch Anschlag in der Universität bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 11. Juli 2014.

Würzburg, den 11. Juli 2014

Der Präsident:

Prof. Dr. A. Forchel