

Amtliches Mitteilungsblatt



Philosophische Fakultät I

Erste Änderung der Studien- und Prüfungsordnung

für den Masterstudiengang Bibliotheks-
und Informationswissenschaft

Herausgeber: Der Präsident der Humboldt-Universität zu Berlin
Unter den Linden 6, 10099 Berlin

Nr. 14/2012

Satz und Vertrieb: Referat Öffentlichkeitsarbeit, Marketing
und Fundraising

21. Jahrgang/28. Mai 2012

Erste Änderung der Studienordnung für den Masterstudiengang Bibliotheks- und Informationswissenschaft

Gemäß § 17 Abs. 1 Ziffer 1 der Verfassung der Humboldt-Universität zu Berlin (Amtliches Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin Nr. 16/2011) hat der Fakultätsrat der Philosophischen Fakultät I am 18. Januar 2012 die folgende Änderung der Studienordnung (Amtliches Mitteilungsblatt 39/2008 vom 31. Juli 2008) erlassen.*

§ 6 der Studienordnung wird folgendermaßen geändert:

Der Masterstudiengang Bibliotheks- und Informationswissenschaft umfasst die drei Pflichtmodule:

MP1: Forschungsmethoden der Bibliotheks- und Informationswissenschaft
MP2: Digitale Bibliotheken
MPR: Projektmodul

Außerdem sind drei der acht Wahlpflichtmodule zu absolvieren:

MWP1: Medien- und Bestandsmanagement
MWP2: Bibliometrie, Informetrie, Scientometrie
MWP3: Informationspolitik, -ethik und -recht
MWP4: Information Retrieval und Informationsvermittlung
MWP5: Ausgewählte Aspekte digitaler Informationsversorgung
MWP6: Kommunikations- und Wissensmanagement
MWP7: Informationsmanagement
MWP8: Digitale Langzeitarchivierung / Long Term Digital Archiving

Zusätzlich sind ein Praktikum im Umfang von 10 SP und fachergänzende Studien (Module der freien Wahl) im Umfang von 20 SP zu absolvieren.

Studienordnung Anlage 1: Modulbeschreibungen

Die Modulbeschreibungen der Module MP1, MWP1, MWP4, MWP 5 und MWP7 werden gemäß Anlage 1 geändert.

Studienordnung Anlage 2: Idealtypischer Studienverlaufsplan

Der idealtypische Studienverlaufsplan wird gemäß Anlage 2 geändert.

In-Kraft-Treten

Die Erste Änderung der Studienordnung für den Masterstudiengang Bibliotheks- und Informationswissenschaft (Amtliches Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin Nr. 39/2008) tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im *Amtlichen Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin* in Kraft.

* Die für die Hochschulen zuständige Senatsverwaltung hat die erste Änderung der Studienordnung am 14. Mai 2012 zur Kenntnis genommen.

Anlage 1: Modulbeschreibungen

Modul MP1: Forschungsmethoden der Bibliotheks- und Informationswissenschaft			Studienpunkte: 10
Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden haben Grundkenntnisse der modernen Forschungsmethoden im Bereich der Bibliotheks- und Informationswissenschaft. Studierende beherrschen den Umgang mit praktischen Methoden für theoretische wie auch Praxis bezogene Forschung. Die LV findet auf Deutsch und Englisch statt.			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehr- und Lernform	Präsenz-SWS	Anzahl der SP/ Arbeitsleistungen inkl. Prüfungsvorbereitung	Lernziele, Themen, Inhalte
VL	2	2 Vor- und Nachbereitung der LV	Es werden Inhalte vermittelt wie: <ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung von Forschungsdesigns • Eignung quantitativer und qualitativer Methoden für jeweilige Forschungsfragen • Psychologische Methoden für die Benutzerforschung • Ethnographische Methoden für die Benutzerforschung • Empirische Datenanalyse für die Informationswirtschaft • Historische und hermeneutische Methoden • Methoden der Information-Retrieval-Forschung • Informatik basierte Methoden, Modellierung
HS	2	4 Referat	
Modulabschlussprüfung		Modulabschlussprüfung in Form einer schriftlichen Hausarbeit (ca. 20 Seiten, 4 SP).	
Dauer des Moduls		<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester	
Beginn des Moduls		<input checked="" type="checkbox"/> WS <input type="checkbox"/> SS	

Modul MWP1: Medien- und Bestandsmanagement			Studienpunkte: 10
<p>Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden haben theoretische und praktische Kenntnisse, die zu Leitungsaufgaben in Bibliotheken und anderen Medienbetrieben sowie zum Bestandsmanagement befähigen. Sie können Instrumente des strategischen Managements und des Marketings, des Qualitätsmanagements, der Leistungsmessung und Evaluation, des Personalmanagements, der Optimierung von Informationsdienstleistungen und des Bestandsmanagements anwenden und weiterentwickeln.</p>			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehr- und Lernformen	Präsenz-SWS	Anzahl der SP/ Arbeitsleistungen inkl. Prüfungsvorbereitung	Themenbereiche
VL	2	2 Referat	Es werden Inhalte vermittelt wie: <ul style="list-style-type: none"> • Erwerbung und Zugang (Lizenzen) • Bestandsaufbau und Deakquisition • Geschäftsgang; Anforderungen von Netzpublikationen an das Workflow-Management • Bedarfsanalyse • Informationsdienstleistungen • Forschungsmethoden im Bereich Bestandsmanagement • Strategisches Management, Organisationsidentität, Leitbild • Personalmanagement, Personalbedarfsermittlung • Öffentliche Haushaltswirtschaft, Kosten- und Leistungsrechnung • Qualitätsmanagement • Kriterien zur Planung und Beurteilung von Bibliotheksbauten • Projektmanagement • Marketing und Öffentlichkeitsarbeit
HS	2	4 Referat	
Modulabschlussprüfung		Modulabschlussprüfung in Form einer Hausarbeit (ca. 20 Seiten, 4 SP)	
Dauer des Moduls		<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester	
Beginn des Moduls		<input checked="" type="checkbox"/> WS <input type="checkbox"/> SS	

Modul MWP4: Information Retrieval und Informationsvermittlung			Studienpunkte: 10
Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen moderne Methoden und Ansätze des Information Retrieval und der Vermittlung von Information und können diese anwenden, wobei effektive Möglichkeiten der Organisation, des Zugangs und der Repräsentation von Informationen im Vordergrund stehen.			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehr- und Lernform	Präsenz-SWS	Anzahl der SP/ Arbeitsleistungen inkl. Prüfungsvorbereitung	Lernziele, Themen, Inhalte
VL	2	2 Vor- und Nachbereitung der LV	Es werden Inhalte vermittelt wie: <ul style="list-style-type: none"> • Modelle des Information Retrieval • Domainspezifische Probleme und Anwendungen des Information Retrieval (z.B. Websuche) • Methoden und Verfahren automatischer Inhaltserschließung • Evaluationsmethoden im Information Retrieval • Verfahren für den Aufbau und die Evaluation von Benutzeroberflächen • Methoden und Strategien der Nutzerführung in Informationssystemen • Methoden und Organisationsformen der Informationsvermittlung / Informationsrepräsentation
HS	2	4 Referat	
Modulabschlussprüfung		Modulabschlussprüfung in Form einer Hausarbeit (ca. 20 Seiten, 4 SP).	
Dauer des Moduls		<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester	
Beginn des Moduls		<input type="checkbox"/> WS <input checked="" type="checkbox"/> SS	

MWP 5 Ausgewählte Aspekte digitaler Informationsversorgung			Studienpunkte: 10
Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden sind befähigt in ausgewählten Kultur- und Wissenschaftsbereichen die Informationsversorgung mit digitalen Medien zu organisieren. Die zentralen Fragestellungen betreffen dabei die Vorkommen und Formate digitaler Medien sowie die Formen ihrer Bereitstellung unter bibliotheks- und informationswissenschaftlichen, organisatorischen, wissenschaftssoziologischen, rechtlichen und technischen Aspekten.			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehr- und Lernform	Präsenz-SWS	Anzahl der SP/ Arbeitsleistungen inkl. Prüfungsvorbereitung	Lernziele, Themen, Inhalte
VL	2	2 Vor- und Nachbereitung der LV	<p>Es werden u. a. Inhalte vermittelt wie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspekte des Zugang zu digitaler Information (u. a. Open Access, Open Data) • Neue Formen wissenschaftlicher Kollaboration im Kontext von eResearch • Erfassung, Erschließung, Aufbewahrung und Bereitstellung von Digitale Forschungsdaten • Digitale Medien im Bereich des kulturellen Erbes • Repositorien für Forschungsdaten , Digital (Open) Archives • Virtuelle Forschungsumgebungen und vernetzte Informationsressourcen • Wissenschaftliches Publizieren im Zusammenwirken mit Forschungsdaten
HS	2	4 Referat	
Modulabschlussprüfung		Modulabschlussprüfung in Form einer mündlichen Prüfung (30 min., 4 SP)	
Dauer des Moduls		<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester	
Beginn des Moduls		<input checked="" type="checkbox"/> WS <input type="checkbox"/> SS	

Modul MWP6: Kommunikations- und Wissensmanagement			Studienpunkte: 10
Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden haben Grundkenntnisse der modernen Theorie und Methodik der wissenschaftlichen Kommunikation, des Wissensmanagements und der Wissensrepräsentation, vor allem mit Methoden des Semantic Web. Sie beherrschen den Umgang mit praktischen Methoden und kennen für Kultureinrichtungen maßgebliche Standards und Anwendungen.			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehr- und Lernform	Präsenz-SWS	Anzahl der SP/ Arbeitsleistungen inkl. Prüfungsvorbereitung	Lernziele, Themen, Inhalte
VL	2	2 Vor- und Nachbereitung der LV	Es werden Inhalte vermittelt wie: <ul style="list-style-type: none"> • Methoden der Wissensakquisition und Wissensgenerierung, Data-Mining-Verfahren • Wissensrepräsentationskonzepte • Semantic Web und Linked Data • Verfahren der semantischen Kontextualisierung und Anreicherung • Computervermittelte Kommunikation • Einsatz von Groupware • Expertensysteme • Multikulturelle Kommunikation
HS	2	4 Referat	
Modulabschlussprüfung		Modulabschlussprüfung in Form einer Klausur (120 min., 4 SP).	
Dauer des Moduls		<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester	
Beginn des Moduls		<input type="checkbox"/> WS <input checked="" type="checkbox"/> SS	

MWP 7 Informationsmanagement			Studienpunkte: 10
Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden sind fähig die effiziente Planung, Beschaffung, Verarbeitung, Distribution und Allokation von digitalen Informationen im wissenschaftlichen Umfeld zu organisieren und dabei das Informationsmanagement in wissenschaftlichen Einrichtungen zu verstehen.			
Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul: keine			
Lehr- und Lernform	Präsenz-SWS	Anzahl der SP/ Arbeitsleistungen inkl. Prüfungsvorbereitung	Lernziele, Themen, Inhalte
VL	2	2 Vor- und Nachbereitung der LV	<p>Es werden u. a. Inhalte vermittelt wie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen des Informationsmanagements insbesondere in wissenschaftlichen Einrichtungen • Forschungsförderung und Forschungsorganisation • Indikatoren für den Leistungsvergleich in der Wissenschaft • Infrastruktureinrichtungen als Dienstleister der Wissenschaft • Rolle und Aufgaben der Information Professionals im wissenschaftlichen Umfeld • Informationsmanagement im Kontext von eResearch (u. a. Digital Curation, Umgang mit Forschungsdaten) • Ubiquitäre Information im wissenschaftlichen Umfeld
HS	2	4 Referat	
Modulabschlussprüfung		Modulabschlussprüfung in Form einer mündlichen Prüfung (30 min., 4 SP)	
Dauer des Moduls		<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester	
Beginn des Moduls		<input checked="" type="checkbox"/> WS <input type="checkbox"/> SS	

Studienordnung Anlage 2: Idealtypischer Studienverlaufsplan

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Pflichtmodule und Wahlpflichtmodule*	Pflichtmodul MP1 Forschungsmethoden der Bibliotheks- und Informationswissenschaft =10 SP	Pflichtmodul MP2 Digitale Bibliotheken =10 SP	Pflichtmodul MPR Projektmodul = 10 SP	Pflichtmodul MA Master-Arbeit Master-Arbeit + Verteidigung der Master-Arbeit = 30 SP
	Wahlpflichtmodul aus dem Bereich MWP1 – MWP8 =10 SP	Wahlpflichtmodul aus dem Bereich MWP1 – MWP8 =10 SP	Wahlpflichtmodul aus dem Bereich MWP1 – MWP8 =10 SP	
Ergänzende Studien/Praktikum	Fachergänzende Studien, z. B. Studium in anderem universitären Fach (Wahlpflicht) = 10 SP	Pflichtmodul Praktikum 300 Std. (7 Wochen) = 10 SP	Fachergänzende Studien, z. B. bisher nicht gewähltes Wahlpflichtmodul aus dem Bereich MWP1 – MWP8 = 10 SP	
SWS und SP Je Semester	8+ SWS 30 SP	8 SWS 30 SP	6+ SWS 30 SP	30SP

Erste Änderung der Prüfungsordnung Für den Masterstudiengang Bibliotheks- und Informationswissenschaft

Gemäß § 17 Abs. 1 Ziffer 1 der Verfassung der Humboldt-Universität zu Berlin (Amtliches Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin Nr. 16/2011) hat der Fakultätsrat der Philosophischen Fakultät I am 18. Januar 2012 die folgende Änderung der Prüfungsordnung (Amtliches Mitteilungsblatt 39/2008 vom 31. Juli 2008) erlassen.*

§ 6 Absatz 1 der Prüfungsordnung wird folgendermaßen geändert:

§ 6 Studienabschluss, Masterarbeit und Verteidigung

(1) Zur Masterarbeit wird zugelassen, wer die Modulabschlussprüfungen der folgenden Module bestanden hat:

MP1: Forschungsmethoden der Bibliotheks- und Informationswissenschaft

MP2: Digitale Bibliotheken

MPR: Projektmodul

sowie drei der acht Wahlpflichtmodule:

MWP1: Medien- und Bestandsmanagement

MWP2: Bibliometrie, Informetrie, Scientometrie

MWP3: Informationspolitik, -ethik und -recht

MWP4: Information Retrieval und Informationsvermittlung

MWP5: Ausgewählte Aspekte digitaler Informationsversorgung

MWP6: Kommunikations- und Wissensmanagement

MWP7: Informationsmanagement

MWP8: Digitale Langzeitarchivierung/Long Term Digital Archiving.

Anlage: Übersicht über die Module und die dazugehörigen Modulabschlussprüfungen im Masterstudiengang Bibliotheks- und Informationswissenschaft

Die Übersicht wird gemäß Anlage zur Prüfungsordnung geändert.

In-Kraft-Treten

Die Änderung der Prüfungsordnung (Amtliches Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin Nr. 39/2008 vom 31. Juli 2008) tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtlichen Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin* in Kraft.

* Die für die Hochschule zuständige Senatsverwaltung hat die erste Änderung der Prüfungsordnung am 14. Mai 2012 bestätigt.

Prüfungsordnung Anlage: Übersicht über die Module und die dazugehörigen Modulabschlussprüfungen im Masterstudiengang Bibliotheks- und Informationswissenschaft

Modul	SP	Gewicht*, Umfang bzw. Dauer der Modulabschlussprüfungen bzw. ihrer Teilprüfungen
Pflichtmodule		
MP1 Forschungsmethoden der Bibliotheks- und Informationswissenschaft	10	Hausarbeit (ca. 20 Seiten)
MP2 Digitale Bibliotheken	10	Mündliche Prüfung (30 Minuten)
MPR Projektmodul	10	Projektarbeit (ca. 30 Seiten)
Wahlpflichtmodule (3 aus 8 Wahlmodulen müssen ausgewählt werden)		
MWP1 Medien- und Bestandsmanagement	10	Hausarbeit (ca. 20 Seiten)
MWP2 Bibliometrie, Informetrie, Scientometrie	10	Klausur (120 Minuten)
MWP3 Informationspolitik, -ethik und -recht	10	Mündliche Prüfung (30 Minuten)
MWP4 Information Retrieval und Informationsversorgung	10	Hausarbeit (ca. 20 Seiten)
MWP5 Ausgewählte Aspekte digitaler Informationsversorgung	10	Mündliche Prüfung (30 Minuten)
MWP6 Kommunikations- und Wissensmanagement	10	Klausur (120 Minuten)
MWP7 Informationsmanagement	10	Mündliche Prüfung (30 Minuten)
MWP8 Digitale Langzeitarchivierung / Long Term Digital Archiving	10	Mündliche Prüfung (30 Minuten)
Wahlmodule		
Module der freien Wahl	20	Benotete und unbenotete Prüfungsleistungen verschiedener Art
Praktikum		
Praktikum Ca. 7 Wochen/300 Std.	10	unbenotete Prüfungsleistungen in Form eines Praktikumsbericht (ca. 10 Seiten)
Masterarbeit		
Masterarbeit	30	
Summe	120	