

Amtliches Mitteilungsblatt



Philosophische Fakultät

Erste Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Information Science (AMB Nr. 39/2018)

Überfachlicher Wahlpflichtbereich für andere
Masterstudiengänge

Herausgeber: Die Präsidentin der Humboldt-Universität zu Berlin
Unter den Linden 6, 10099 Berlin

Nr. 21/2023

Satz und Vertrieb: Abteilung Kommunikation, Marketing und
Veranstaltungsmanagement

32. Jahrgang/3. Mai 2023

Erste Änderung der fachspezifischen Studienordnung für den Masterstudiengang „Information Science“ (AMB Nr. 39/2018)

Gemäß § 17 Abs. 1 Ziffer 3 der Verfassung der Humboldt-Universität zu Berlin in der Fassung vom 24. Oktober 2013 (Ämtliches Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin Nr. 47/2013) hat der Fakultätsrat der Philosophischen Fakultät am 15. Februar 2023 die erste Änderung der Studienordnung erlassen*:

Artikel I

1. § 2 Beginn des Studiums erhält folgende Fassung:

„Das Studium kann zum Wintersemester und zum Sommersemester aufgenommen werden.“

2. § 5 Module des Studiums erhält folgende Fassung:

„Der Masterstudiengang Information Science beinhaltet folgende Module im Umfang von insgesamt 120 LP. Diese können in Englisch oder Deutsch angeboten werden:

(a) Pflichtbereich (70 LP)

MP1: Einführung in die Informationswissenschaft (10 LP)

MP2: Datenanalyse & -auswertung (10 LP)

MP3: Projektmodul (10 LP)

MP4: Praktikum (10 LP)

MP5: Masterarbeit und Verteidigung (30 LP)

(b) Fachlicher Wahlpflichtbereich (30 LP)

Es sind drei der zwölf Wahlpflichtmodule zu absolvieren:

MWP1: Bibliometrie, Informetrie, Szientometrie (10 LP)

MWP2: Information Behavior & Information Practice (10 LP)

MWP3: Informationsrecht (10 LP)

MWP4: Information Retrieval (10 LP)

MWP5: Digitale Informationsversorgung (10 LP)

MWP6: Data Mining (10 LP)

MWP7: Digitale Informationsinfrastrukturen (10 LP)

MWP8: Information, Wissenschaft und Gesellschaft (10 LP)

MWP9: Web Science (10 LP)

MWP10: Information Governance & Informationsethik (10 LP)

MWP11: Management (10 LP)

MWP12: Kulturerbe und Digitaler Wandel (10 LP)

(c) Überfachlicher Wahlpflichtbereich (20 LP)

Im überfachlichen Wahlpflichtbereich sind Module aus den hierfür vorgesehenen Modulkatalogen anderer Fächer oder zentraler Einrichtungen im Umfang von insgesamt 20 LP nach freier Wahl zu absolvieren.“

3. § 6 Module für den überfachlichen Wahlpflichtbereich anderer Masterstudiengänge erhält folgende Fassung:

„Für den überfachlichen Wahlpflichtbereich anderer Masterstudiengänge werden folgende Module angeboten:

MWP1: Bibliometrie, Informetrie, Szientometrie (10 LP)

MWP2: Information Behavior & Information Practice (10 LP)

MWP3: Informationsrecht (10 LP)

MWP4: Information Retrieval (10 LP)

MWP5: Digitale Informationsversorgung (10 LP)

MWP6: Data Mining (10 LP)

MWP7: Digitale Informationsinfrastrukturen (10 LP)

MWP8: Information, Wissenschaft und Gesellschaft (10 LP)

MWP9: Web Science (10 LP)

MWP10: Information Governance & Informationsethik (10 LP)

MWP11: Management (10 LP)

MWP12: Kulturerbe und Digitaler Wandel (10 LP)“

* Die Universitätsleitung hat die erste Änderung der Studienordnung am 13. April 2023 bestätigt.

4. In „Anlage 1: Modulbeschreibungen“

a) wird das Modul MP5 „Masterarbeit und Verteidigung“ mit der Modulbeschreibung gemäß Anlage 1 dieser Änderungsordnung hinzugefügt.

b) wird das Modul MWP4 „Information Retrieval“ sowohl für das Sommer- als auch Wintersemester alternierend vorgesehen.

c) wird das Modul MWP6 „Knowledge Discovery in Databases“ in „Data Mining“ umbenannt, die Modulbeschreibung bleibt erhalten. Der Beginn des Moduls wird auf das Wintersemester gesetzt.

d) wird das Modul MWP8 „Digital Curation“ durch das Modul MWP8 „Information, Wissenschaft und Gesellschaft“ mit der Modulbeschreibung gemäß Anlage 1 dieser Änderungsordnung ersetzt.

e) wird der Beginn des Moduls MWP11 „Management“ auf das Sommersemester gesetzt.

f) wird das Modul MWP12 „Kulturerbe und Digitaler Wandel“ hinzugefügt.

5. In „Anlage 2: Idealtypischer Studienverlaufsplan“

a) wird das Modul MP5 „Masterarbeit und Verteidigung“ hinzugefügt.

b) wird das Modul MWP12 „Kulturerbe und Digitaler Wandel“ hinzugefügt.

Artikel II

Diese Änderungsordnung tritt am 01. Oktober 2023 in Kraft.

Anlage 1: Modulbeschreibungen

Modul MP5: Masterarbeit und Verteidigung		Leistungspunkte: 30	
<p>Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden weisen die Befähigung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten durch die schriftliche Bearbeitung einer Problemstellung aus der Informationswissenschaft nach. Bei der Anfertigung der Masterarbeit erhalten die Studierenden Unterstützung in einem obligatorischen Begleitcolloquium, in dem sie lernen, ihre Fragestellung methodisch umzusetzen und in dem sie den Entwurf ihrer Arbeit erörtern können.</p>			
<p>Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: erfolgreicher Abschluss der Pflichtmodule MP1 und MP2</p>			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
CO	<p><u>2 SWS</u> <u>30 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 5 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung</p>	1 LP, Kurzreferat zur Masterarbeit im Umfang von 10 Minuten	Die Masterarbeitsthemen werden aus aktuellen Forschungsschwerpunkten bzw. Problemkontexten der Informationswissenschaft gewählt.
Masterarbeit	<p><u>840 Stunden</u> Masterarbeit, 20 Wochen, ca. 120.000 ZoL (ca. 60 Seiten), Deutsch oder Englisch</p>	28 LP, Bestehen	Bei der Berechnung der Note des Moduls werden die Note für den schriftlichen Teil und die Note für die Verteidigung im Verhältnis vier zu eins gewichtet.
Verteidigung	<p><u>30 Stunden</u> 45 Minuten, Deutsch oder Englisch, 29 Stunden Vorbereitung des Vortrags</p>	1 LP, Bestehen	
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester		
Beginn des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester		

Modul MWP4: Information Retrieval		Leistungspunkte: 10	
Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden kennen 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.			
Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: keine			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
VL	<u>2 SWS</u> <u>60 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 35 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung	2 LP, Teilnahme	Es werden Inhalte vermittelt wie: <ul style="list-style-type: none"> • Aufbau und Entwicklung von Information Retrieval Systemen • Modelle des Information Retrieval • Verarbeitungsansätze für Textdokumente und -anfragen in Information Retrieval Systemen • Domainspezifische Probleme und Anwendungen des Information Retrieval (z. B. Websuche, nicht-textuelle Suche) • Evaluationsmethoden im Information Retrieval • Recommendersysteme • Automatische Klassifikation / automatisches Clustering • Methoden und Organisationsformen der Informationsvermittlung / Informationsrepräsentation
SE	<u>2 SWS</u> <u>120 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 95 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung	4 LP, Teilnahme, spezielle Arbeitsleistung gemäß Anlage 3	
Modulabschlussprüfung	<u>120 Stunden</u> Hausarbeit (ca. 40.000 ZoL = ca. 20 Seiten)	4 LP, Bestehen	
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester		
Beginn des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester Das Modul kann alternierend mit anderen Wahlpflichtmodulen sowohl im Sommer- als auch Wintersemester angeboten werden.		

Modul MWP6: Data Mining		Leistungspunkte: 10	
<p>Lern- und Qualifikationsziele: Das Modul gibt einen Überblick über Verfahren zur Wissensgewinnung aus strukturierten Daten und Texten. Der Schwerpunkt liegt auf den maschinellen Lernverfahren, deren Anwendung an konkreten Beispielen aufgezeigt wird. Die Studierenden kennen Methoden und Ansätze des maschinellen Lernens (überwacht und unüberwacht), können geeignete Verfahren auswählen und anwenden, die Güte von Ergebnissen einschätzen und Verfahren miteinander vergleichen. Die Studierenden sind vertraut mit Data-Mining-Prozessen und Analyse-Techniken.</p>			
<p>Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: keine</p>			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
VL	<u>2 SWS</u> <u>90 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 65 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung	3 LP, Teilnahme, spezielle Arbeitsleistung gemäß Anlage 3	Es werden u. a. Inhalte vermittelt wie: <ul style="list-style-type: none"> • Techniken zur Vorverarbeitung und Integration von Datenbeständen (inkl. Data Warehouses) • OLAP-Techniken für die interaktive Analyse großer Datenbestände, • (halb-)automatische Verfahren zur Gewinnung neuen Wissens aus strukturierten Daten und Methoden zur Wissensextraktion aus Texten
SE	<u>2 SWS</u> <u>120 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 95 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung	4 LP, Teilnahme, spezielle Arbeitsleistung gemäß Anlage 3	
Modulabschlussprüfung	<u>90 Stunden</u> Mündliche Prüfung (30 Minuten), Vorbereitung	3 LP, Bestehen	
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester		
Beginn des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input type="checkbox"/> Sommersemester Das Modul kann alternierend mit anderen Wahlpflichtmodulen angeboten werden.		

Modul MWP8: Information, Wissenschaft und Gesellschaft		Leistungspunkte: 10	
<p>Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden sind befähigt, Dynamik und Stellenwert der Daten-, Informations- und Wissensproduktion in gegenwärtigen Gesellschaften verstehen und beschreiben zu können. Die zentralen Fragestellungen betreffen die historische Entstehung von Informations- und Wissensgesellschaften, die sozialen Dynamiken der Informations- und Wissensproduktion, sowie die Rolle der Wissenschaft aus soziologischer und informationswissenschaftlicher Perspektive. Die Studierenden kennen unterschiedliche Zugänge zur Bearbeitung von Forschungsfragen der Wissenschaftsforschung.</p>			
<p>Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: keine</p>			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
SE	<u>2 SWS</u> <u>120 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 95 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung	4 LP, spezielle Arbeitsleistung gemäß Anlage 3	Es werden Inhalte vermittelt wie: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen der Gesellschaftstheorie und Soziologie • Grundlagen der Wissenschaftsforschung • Die historische Genese der Wissenschaft • Aktuelle Fachbeiträge der Informationswissenschaft und der Wissenschaftsforschung • Aktuelle wissenschafts- und informationspolitische Themen (bspw. Open Science)
SE	<u>2 SWS</u> <u>120 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 95 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung	4 LP, spezielle Arbeitsleistung gemäß Anlage 3	
Modulabschlussprüfung	<u>60 Stunden</u> Hausarbeit oder Portfolio (ca. 20.000 ZoL = ca. 10 Seiten)	2 LP, Bestehen	
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester		
Beginn des Moduls	<input type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester Das Modul kann alternierend mit anderen Wahlpflichtmodulen angeboten werden.		

Modul MWP11: Management		Leistungspunkte: 10	
Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden erwerben Kenntnisse zu Managementaufgaben in For- Profit- und Non-Profit-Einrichtungen. Sie kennen häufige Probleme beim Führen von Menschen und Gruppen, beim Gestalten von Prozessen, beim Sichern von Qualität, bei der strategischen Planung von Produkten und Institutionen und beim Interagieren mit Umwelt und Märkten. Sie kennen die wichtigsten Theorien und Instrumente zur Bearbeitung dieser Probleme und haben einige dieser Instrumente an Beispielen angewandt.			
Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: keine			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
VL	<u>2 SWS</u> <u>90 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 65 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung	3 LP, Teilnahme, spezielle Arbeitsleistung gemäß Anlage 3	Es werden ausgewählte Inhalte aus folgenden Bereichen vermittelt: <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen von Organisation und Management • Strategisches Management • Innovationsmanagement • Personalführung • Veränderungsmanagement Marketing • Qualitätsmanagement • Controlling und Berichtswesen • Prozessmanagement • Projektmanagement • Konfliktmanagement
SE	<u>2 SWS</u> <u>120 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 95 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung	4 LP, Teilnahme, spezielle Arbeitsleistung gemäß Anlage 3	
Modulabschlussprüfung	<u>90 Stunden</u> Mündliche Prüfung (30 Minuten), Vorbereitung	3 LP, Bestehen	
Dauer des Moduls	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester		
Beginn des Moduls	<input type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester Das Modul kann alternierend mit anderen Wahlpflichtmodulen angeboten werden.		

MWP12: Kulturerbe und digitaler Wandel		Leistungspunkte: 10	
<p>MWP12 Lern- und Qualifikationsziele: Die Studierenden erwerben mit Schwerpunkt GLAM (Galleries, Libraries, Archives, Museums) einen systematischen Überblick und exemplarisch vertieften Einblick in zentrale Trends der digitalen Transformation des öffentlichen Kulturerbebereichs. Die Studierenden kennen die digitale Entwicklung sowie die Strategieplanung von bedeutsamen Kulturerbeinstitutionen (zentraler Kooperationspartner des Moduls ist die Deutsche Nationalbibliothek). Die Studierenden beherrschen grundlegende institutionelle wie kulturpolitische Problemlagen und Herausforderungen der digitalen Transformation des öffentlichen Kulturerbebereichs sowie zugleich Möglichkeiten und Ansätze ihrer strategischen Gestaltung und Nutzung. Die Studierenden verstehen, wie die Digitalisierung kulturelle Praktiken in Produktion, Distribution und Rezeption selbst verändert und welche Konsequenzen dies aus Sicht des GLAM-Sektors hat.</p>			
<p>Fachliche Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul bzw. bestimmten Lehrveranstaltungen des Moduls: keine</p>			
Lehrveranstaltungsart	Präsenzzeit, Workload in Stunden	Leistungspunkte und Voraussetzung für deren Erteilung	Themen, Inhalte
VL	<p><u>2 SWS</u></p> <p><u>60 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 35 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung</p>	2 LP, Teilnahme	<p>Es werden u.a. Inhalte vermittelt wie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geschichte und Entwicklungstrends der digitalen Transformation des öffentlichen Kulturerbebereichs, • Zentrale Strategieprojekte zur institutionellen und kulturpolitischen Gestaltung dieser digitalen Transformation, • Digitaler Wandel kultureller Praktiken selbst aus Sicht des Kulturerbes.
SE	<p><u>2 SWS</u></p> <p><u>120 Stunden</u> 25 Stunden Präsenzzeit, 95 Stunden Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und der speziellen Arbeitsleistung</p>	4 LP, Teilnahme, spezielle Arbeitsleistung gemäß Anlage 3	<p>Vor dem Hintergrund der Einführung der Vorlesung wird im darauf bezogenen Begleitseminar ein jeweils aktuelles konkretes Strategieprojekt aus der laufenden Arbeit der Deutschen Nationalbibliothek vertieft. Im Mittelpunkt stehen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufarbeitung und Einbeziehung von Forschungsdiskursen, • Theorie-Praxis-Transfer, • Konzeptarbeit, • Projektentwicklung und -organisation einschließlich rechtlicher und finanzieller Aspekte, • Relevanz- und Priorisierungsfragen.
Modulabschlussprüfung	<p><u>120 Stunden</u> Hausarbeit (ca. 40.000 ZoL = ca. 20 Seiten) oder Portfolio (ca. 40.000 ZoL = ca. 20 Seiten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten)</p>	4 LP, Bestehen	
Dauer des Moduls	<p><input checked="" type="checkbox"/> 1 Semester <input type="checkbox"/> 2 Semester</p>		
Beginn des Moduls	<p><input checked="" type="checkbox"/> Wintersemester <input checked="" type="checkbox"/> Sommersemester Das Modul kann alternierend mit anderen Wahlpflichtmodulen angeboten werden.</p>		

Anlage 2: Idealtypischer Studienverlaufsplan¹

Hier finden Sie eine Verteilung der Module auf die Semester, die einem idealtypischen, aber nicht verpflichtenden Studienverlauf entspricht. Für Studierende, die das Studium zu einem Sommersemester aufnehmen, stellt die Studienfachberatung entsprechende Studienverlaufspläne zur Verfügung.

Nr. d. Moduls	Name des Moduls	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
MP1	Einführung in die Informationswissenschaft	<i>SE (HS), SPJ 4 SWS 10 LP</i>			
MP2	Datenanalyse & -auswertung		<i>VL, SE (HS) 4 SWS 10 LP</i>		
MP3	Projektmodul	<i>PSE, KGP 4 SWS 10 LP</i>			
MWP1-MWP12	Wahlpflichtmodul		<i>VL, SE (HS) 4 SWS 10 LP</i>		
MWP1-MWP12	Wahlpflichtmodul			<i>VL, SE (HS) 4 SWS 10 LP</i>	
MWP1-MWP12	Wahlpflichtmodul			<i>VL, SE (HS) 4 SWS 10 LP</i>	
MP4	Praktikum		<i>270 Stunden, 7 Wochen, CO, 10 LP</i>		
ÜWP	Überfachlicher Wahlpflichtbereich	<i>10 LP</i>		<i>10 LP</i>	
MP5	Masterarbeit und Verteidigung				<i>30 LP</i>
SWS und LP je Semester		<i>mind. 8 SWS, 30 LP</i>	<i>mind. 8 SWS, 30 LP</i>	<i>mind. 8 SWS, 30 LP</i>	<i>30 LP</i>

¹ Das 3. Semester eignet sich besonders für ein Studium an einer Universität im Ausland. Zur Vereinfachung der Anrechnung der an der ausländischen Universität erbrachten Studienleistungen und Prüfungen wird der vorherige Abschluss eines Learning Agreements empfohlen.

Erste Änderung der fachspezifischen Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Information Science“ (AMB Nr. 39/2018)*

Gemäß § 17 Abs. 1 Ziffer 3 der Verfassung der Humboldt-Universität zu Berlin in der Fassung vom 24. Oktober 2013 (Amtliches Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin Nr. 47/2013) hat der Fakultätsrat der Philosophischen Fakultät am 15. Februar 2023 die erste Änderung der Prüfungsordnung erlassen*:

Artikel II

Diese Änderungsordnung tritt am 01. Oktober 2023 in Kraft.

Artikel I

1. § 5 Abschlussnote Abs. 1 erhält folgende Fassung:

„Die Abschlussnote des Masterstudiengangs Information Science wird aus den Noten der Modulabschlussprüfungen und der Note des Moduls MP5: Masterarbeit und Verteidigung, gewichtet nach den gemäß Anlage für die Module ausgewiesenen Leistungspunkten, berechnet.“

2. Die „Anlage: Übersicht über die Prüfungen“ wird gemäß Anlage geändert.

* Die Universitätsleitung hat die erste Änderung der Prüfungsordnung am 13. April 2023 bestätigt.

Anlage: Übersicht über die Prüfungen

Masterstudiengang

Nr. d. Moduls	Name des Moduls	LP des Moduls	Fachspezifische Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfung	Form, Dauer/Bearbeitungszeit/Umfang, ggf. Sprache der Prüfung im Sinne des § 108 Abs. 2 ZSP-HU	Benotung
Pflichtbereich²					
MP1	Einführung in die Informationswissenschaft	10	keine	Mündliche Prüfung (30 Minuten), Deutsch oder Englisch	ja
MP2	Datenanalyse & -auswertung	10	keine	Hausarbeit (ca. 40.000 ZoL = ca. 20 Seiten), Deutsch oder Englisch	ja
MP3	Projektmodul	10	keine	Hausarbeit (ca. 40.000 ZoL = ca. 20 Seiten) oder Portfolio (ca. 40.000 ZoL = ca. 20 Seiten) oder multimediale Prüfung (max. 2 Stunden) oder mündliche Prüfung (30 Minuten) oder praktische Prüfung (120 Minuten)	ja
MP4	Praktikum	10	keine	keine	nein
MP5	Masterarbeit und Verteidigung	30	Erfolgreicher Abschluss der Module MP1 und MP2	Masterarbeit und Verteidigung, ca. 120.000 ZoL = ca. 60 Seiten, 20 Wochen und 45 Minuten, Deutsch oder Englisch	ja
Fachlicher Wahlpflichtbereich³					
MWP1	Bibliometrie, Informetrie, Szientometrie	10	keine	Klausur (120 Minuten), Deutsch oder Englisch	ja
MWP2	Information Behavior & Information Practice	10	keine	Portfolio (ca. 20.000 ZoL = ca. 10 Seiten), Deutsch oder Englisch	ja
MWP3	Informationsrecht	10	keine	Klausur (120 Minuten), Deutsch oder Englisch	ja
MWP4	Information Retrieval	10	keine	Hausarbeit (ca. 40.000 ZoL = ca. 20 Seiten), Deutsch oder Englisch	ja
MWP5	Digitale Informationsversorgung	10	keine	Mündliche Prüfung (30 Minuten), Deutsch oder Englisch	ja

² Im Pflichtbereich sind alle Module zu absolvieren.

³ Im fachlichen Wahlpflichtbereich sind Module im Umfang von insgesamt 30 LP zu absolvieren.

MWP6	Data Mining	10	keine	Mündliche Prüfung (30 Minuten), Deutsch oder Englisch	ja
MWP7	Digitale Informationsinfrastrukturen	10	keine	Hausarbeit (ca. 40.000 ZoL = ca. 20 Seiten) oder Portfolio (ca. 40.000 ZoL = ca. 20 Seiten), Deutsch oder Englisch	ja
MWP8	Information, Wissenschaft und Gesellschaft	10	keine	Hausarbeit (ca. 20.000 ZoL = ca. 10 Seiten) oder Portfolio (ca. 20.000 ZoL = ca. 10 Seiten), Deutsch oder Englisch	ja
MWP9	Web Science	10	keine	Hausarbeit (ca. 40.000 ZoL = ca. 20 Seiten) oder Portfolio (ca. 40.000 ZoL = ca. 20 Seiten), Deutsch oder Englisch	ja
MWP10	Information Governance & Informations- ethik	10	keine	Hausarbeit (ca. 40.000 ZoL = ca. 20 Seiten), Deutsch oder Englisch	ja
MWP11	Management	10	keine	Mündliche Prüfung (30 Minuten), Deutsch oder Englisch	ja
MWP12	Kulturerbe und Digitaler Wandel	10	keine	Hausarbeit (ca. 40.000 ZoL = ca. 20 Seiten) oder Portfolio (ca. 40.000 ZoL = ca. 20 Seiten) oder Mündliche Prüfung (30 Minuten), Deutsch oder Englisch	ja
Überfachlicher Wahlpflichtbereich					
	Im überfachlichen Wahlpflichtbereich sind Module aus den hierfür vorgesehenen Mo- dulkatalogen anderer Fächer oder zentraler Einrichtungen nach freier Wahl zu absolvie- ren.	insge- samt 20	Die Module werden nach den Bestimmungen der anderen Fächer bzw. zentralen Einrichtungen abgeschlossen. Über die Berücksichtigung der Leistungen entscheidet der Prüfungsausschuss des Instituts für Bibliotheks- und Informationswissenschaft		Die Mo- dule wer- den ohne Note be- rücksich- tigt.

Überfachlicher Wahlpflichtbereich für andere Masterstudiengänge

Nr. d. Moduls	Name des Moduls	LP des Moduls	Fachspezifische Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfung	Form, Dauer/Bearbeitungszeit/Umfang, ggf. Sprache der Prüfung im Sinne des § 108 Abs. 2 ZSP-HU	Benotung
MWP1	Bibliometrie, Informetrie, Szientometrie	10	keine	Klausur (120 Minuten), Deutsch oder Englisch	bestehen
MWP2	Information Behavior & Information Practice	10	keine	Portfolio (ca. 20.000 ZoL = ca. 10 Seiten), Deutsch oder Englisch	bestehen
MWP3	Informationsrecht	10	keine	Klausur (120 Minuten), Deutsch oder Englisch	bestehen
MWP4	Information Retrieval	10	keine	Hausarbeit (ca. 40.000 ZoL = ca. 20 Seiten), Deutsch oder Englisch	bestehen
MWP5	Digitale Informationsversorgung	10	keine	Mündliche Prüfung (30 Minuten), Deutsch oder Englisch	bestehen
MWP6	Data Mining	10	keine	Mündliche Prüfung (30 Minuten), Deutsch oder Englisch	bestehen
MWP7	Digitale Informationsinfrastrukturen	10	keine	Hausarbeit (ca. 40.000 ZoL = ca. 20 Seiten) oder Portfolio (ca. 40.000 ZoL = ca. 20 Seiten), Deutsch oder Englisch	bestehen
MWP8	Information, Wissenschaft und Gesellschaft	10	keine	Hausarbeit (ca. 20.000 ZoL = ca. 10 Seiten) oder Portfolio (ca. 20.000 ZoL = ca. 10 Seiten), Deutsch oder Englisch	bestehen
MWP9	Web Science	10	keine	Hausarbeit (ca. 40.000 ZoL = ca. 20 Seiten) oder Portfolio (ca. 40.000 ZoL = ca. 20 Seiten), Deutsch oder Englisch	bestehen
MWP10	Information Governance & Informationsethik	10	keine	Hausarbeit (ca. 40.000 ZoL = ca. 20 Seiten), Deutsch oder Englisch	bestehen
MWP11	Management	10	keine	Mündliche Prüfung (30 Minuten), Deutsch oder Englisch	bestehen
MWP12	Kulturerbe und Digitaler Wandel	10	keine	Hausarbeit (ca. 40.000 ZoL = ca. 20 Seiten) oder Portfolio (ca. 40.000 ZoL = ca. 20 Seiten) oder Mündliche Prüfung (30 Minuten), Deutsch oder Englisch	bestehen