

Mitteilung

Studienjahr 2023/2024 - Ausgegeben am 08.02.2024 - Nummer 56

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

Curricula

56 Curriculum für den interuniversitären Universitätslehrgang für das a.o. Masterstudium "Library and Information Studies (MSc (CE))"

Der Senat hat in seiner Sitzung am 25. Jänner 2024 das von der gemäß § 25 Abs. 8 Z. 3 und Abs. 10 des Universitätsgesetzes 2002 eingerichteten entscheidungsbefugten Curricularkommission am 15. Jänner 2024 beschlossene Curriculum für das a.o. Masterstudium "Library and Information Studies (MSc (CE))", im Folgenden kurz "a.o. Masterstudium" genannt, in der nachfolgenden Fassung genehmigt.

Rechtsgrundlagen sind das Universitätsgesetz 2002 und der Studienrechtliche Teil der Satzung der Universität Wien in der jeweils geltenden Fassung.

Die Universität Wien richtet gemäß § 56 Universitätsgesetz 2002 den Universitätslehrgang "Library and Information Studies" an der Universität Wien ein:

§ 1 Studienziele und Qualifikation

(1) Das Ziel des Universitätslehrgangs "Library and Information Studies" an der Universität Wien ist die Vermittlung von Kenntnissen sowie deren praktische Anwendung und wissenschaftliche Vertiefung im Bereich des Bibliotheks- und Informationswesens.

Im a.o. Masterstudium werden die Themen Inklusion, Antidiskriminierung, Gender Mainstreaming, Diversitäts-Management sowie Interkulturelle Kompetenz als Querschnittsmaterie verstanden. Bei der Durchführung des a.o. Masterstudiums wird in entsprechender Weise darauf Bedacht genommen.

- (2) Die Absolvent*innen des a.o. Masterstudiums vertiefen und erweitern die im Grundlehrgang erworbenen Kompetenzen und sind befähigt, einen Bibliotheksbetrieb nach betriebswirtschaftlichen Grundsätzen zu führen und erwerben neben Führungskompetenzen wissenschaftliche Grundlagen im Bereich des Bibliothekswesens. Sie sind nach Abschluss des a.o. Masterstudiums zusätzlich in der Lage:
 - strategische Steuerungsmodelle in Organisationsentwicklungsprozessen anzuwenden;
 - Führungskompetenzen im Bereich Personalmanagement und -entwicklung einzusetzen;

- Ressourcen effizient zu planen und einzusetzen sowie Controllingmaßnahmen zu setzen;
- forschungsrelevante Services anzubieten und Forschende im wissenschaftlichen Publikationsprozess unter Berücksichtigung von Open Science zu unterstützen;
- Konzepte des Informations- und Wissensmanagements unter Berücksichtigung der aktuellen technologischen Entwicklungen anzuwenden und ihre strategische Bedeutung für Organisationen einzuschätzen;
- Information und Wissen im Kontext von Bibliothek und Gesellschaft zu verorten (Citizen Science, Open Science, Digitale Transformation);
- im Rahmen ihrer fachlichen Spezialisierung unterschiedliche berufliche Kompetenzprofile abzudecken;
- bibliotheksrelevante Fragestellungen wissenschaftlich zu untersuchen und facheinschlägig zu publizieren.

§ 2 Kooperation

- (1) Zwischen den an der Durchführung des interuniversitären Universitätslehrgangs beteiligten Universitäten besteht seit 2006 ein Kooperationsvertrag. Die Lehrgangsleitungen der Kooperationspartner bilden das interuniversitäre Leitungsgremium.
- (2) Zur wirtschaftlichen und organisatorischen Unterstützung besteht seit 2004 ein Kooperationsvertrag mit der Österreichischen Nationalbibliothek.
- (3) Weitere Kooperationsverträge können zur wirtschaftlichen und organisatorischen Unterstützung mit anderen einschlägigen nationalen und internationalen Einrichtungen des Bibliotheks- und Informationswesens abgeschlossen werden.

§ 3 Lehrgangsleitung

- (1) Das a.o. Masterstudium wird durch die Lehrgangsleitung geleitet.
- (2) Die Lehrgangsleitung entscheidet in allen Angelegenheiten des a.o. Masterstudiums, die ihr durch dieses Curriculum oder durch sonstige Verordnungen der Universität Wien übertragen wurden.

§ 4 Dauer

Der gesamte Arbeitsaufwand für das a.o. Masterstudium beträgt 120 ECTS.

Das a.o. Masterstudium entspricht einer vorgesehenen Vollzeit-Studiendauer von fünf Semestern und berufsbegleitend bzw. berufsermöglichend von sechs Semestern.

§ 5 Zulassungsvoraussetzungen

- (1) Voraussetzung für die Zulassung zum a.o. Masterstudium ist neben den gesetzlichen Voraussetzungen ein erfolgreich abgeschlossenes Bakkalaureat-, Bachelor-, Magister-, Master-, Diplom- oder Doktoratsstudium.
- (2) Das a.o. Masterstudium wird in deutscher Sprache abgehalten, einzelne Lehrveranstaltungen und Fernstudieneinheiten in englischer Sprache (Mindestniveau B2) sind möglich. Personen, deren Muttersprache nicht Deutsch ist, haben gute Kenntnisse der deutschen Sprache nachzuweisen (Mindestniveau C1). Über die Art des Nachweises entscheidet die Lehrgangsleitung.

(3) Personen, welche die Zulassungsvoraussetzungen erfüllen, können nach Maßgabe der zur Verfügung stehenden Studienplätze (§ 7) und der Qualifikation der Bewerber*innen nach erfolgreicher Absolvierung des Auswahlverfahrens (§ 6) vom Rektorat als außerordentliche Studierende zum Universitätslehrgang "Library and Information Studies" an der Universität Wien zugelassen werden.

§ 6 Auswahlverfahren

- (1) Alle Bewerber*innen haben zur Aufnahme in das a.o. Masterstudium ein Auswahlverfahren erfolgreich zu absolvieren.
- (2) Für die Bewerbung sind neben dem Anmeldeformular auch die dort angeführten Unterlagen (u.a. Lebenslauf, Abschlusszeugnisse, Motivations- und Bewerbungsschreiben) zu übermitteln.
- (3) Die Durchführung des Auswahlverfahrens im Sinne des Abs. 1 obliegt der Lehrgangsleitung. Nach Prüfung der eingereichten Unterlagen durch die Lehrgangsleitung wird mit den Bewerber*innen, die in die engere Auswahl genommen wurden, ein persönliches Aufnahmegespräch mit der Lehrgangsleitung geführt.

§ 7 Studienplätze

- (1) Die Zahl der Studienplätze ist von der Lehrgangsleitung nach pädagogischen und organisatorischen Gesichtspunkten und nach Maßgabe des Kostenplans festzulegen.
- (2) Die Auswahl der Studierenden erfolgt gemäß § 6.

§ 8 Aufbau – Module mit ECTS-Zuweisung

(1) a.o. Masterstudium

Das a.o. Masterstudium (120 ECTS) setzt sich aus 10 Pflichtmodulen (69 ECTS) und individuell kombinierbaren fachlichen Spezialisierungen in Wahlbereichen bzw. Wahlfächern zusammen (21 ECTS), wobei mindestens 3 ECTS aus der fachlichen Spezialisierung a.o. Masterstudium zu absolvieren sind.

Absolvierte Wahlbereiche bzw. Wahlfächer aus der fachlichen Spezialisierung 7 (Grundlehrgang) können nicht für das a.o. Masterstudium gewählt bzw. anerkannt werden, da es im a.o. Masterstudium um eine Vertiefung und Erweiterung des im Grundlehrgangs erworbenen Wissens geht.

Übersicht a.o. Masterstudium

Pflichtmodul 1: Bibliothek und Digitale Transformation	TYP	ECTS	SSt
1.1 Bibliotheksmanagement	VU	2	1
1.2 Medien, Digitalisierung und Nachhaltigkeit	VU	2	2
1.3 Bestandsmanagement und Open Access	VU	2	2

1.4 Recht und Ethik	VU	2	2
Gesamt		8	7

Pflichtmodul 2: Informationsorganisation und Metadaten	TYP	ECTS	SSt
2.1 Prinzipien der Informationsorganisation	VU	1	1
2.2 Formale Erschließung	VU	3	2
2.3 Inhaltliche Erschließung	VU	2	2
2.4 Metadatenmanagement	VU	2	1
Gesamt		8	6

Pflichtmodul 3: Recherche und Wissenstransfer	TYP	ECTS	SSt
3.1 Information Retrieval	VU	3	2
3.2 Information Literacy und Teaching Library	VU	3	2
3.3 User Services	VU	2	2
Gesamt		8	6

Pflichtmodul 4: Bibliotheksinformatik	TYP	ECTS	SSt
4.1 IT-Infrastruktur	VU	2	2
4.2 Web-Lab	VU	2	1
4.3 Bibliothekssysteme	VU	2	2
4.4 Forschungsinfrastruktur	VU	2	1
Gesamt		8	6

Pflichtmodul 5: Projekt	TYP	ECTS	SSt
5.1 Projektmanagement	VU	1	1
5.2 Durchführung und Dokumentation des Projektes	PR	6	-
5.3 Präsentation der Projektergebnisse	UE	1	-
Gesamt		8	1

Pflichtmodul 6: Berufspraxis	ECTS	SSt
Berufspraxis (25 Tage / 200 h)	8	-

Fachliche Spezialisierung 7b für das a.o. Masterstudium	TYP	ECTS	SSt
Auswahl aus Wahlbereichen bzw. Wahlfächern im Ausmaß von insgesamt 9 ECTS bereits im Grundlehrgang absolvierte fachliche Spezialisierungen im a.o. Masters nicht nochmals gewählt oder anerkannt werden können, da es im a.o. Masterstu eine Vertiefung und Erweiterung des im Grundlehrgang erworbenen Wissens gehmüssen zudem mindestens 3 ECTS aus den Wahlfächern 7b.12-7b.15 gewählt we	tudium dium um t. Es	9	6
Wahlbereiche			
7b.1 Archivpraxis		6	4
7b.1.1 Archivwissenschaft und -recht	VU	4	3
7b.1.2 Archiv- und Kanzleischriften	VU	2	1
7b.2 Data Librarian		6	4
7b.2.1 Datenbasierte Wissensproduktion und –organisation	VU	3	2
7b.2.2 Systemarchitekturen und Workflowmanagement	VU	3	2
7b.3 Bibliotheksinformatik		6	4
7b.3.1 Künstliche Intelligenz in Bibliotheken	VU	3	2
7b.3.2 Media-Lab	VU	3	2
7b.4 Historische Bestände		6	4
7b.4.1 Verwaltung von historischen Beständen	VU	3	2
7b.4.2 Buch- und Medienforschung	VU	3	2
Wahlfächer		•	
7b.5 Bibliotheksbau, -planung und Ausstattung	VU	3	2
7b.6 Forschungsdatenmanagement	VU	3	2
7b.7 Quantitative und qualitative Methoden der Zielgruppenforschung	VU	3	2
7b.8 Bibliometrie und Szientometrie, Metriken und Anwendungen	VU	3	2
7b.9 Forschungsunterstützung und Open Science Support	VU	3	2
7b.10 Öffentlichkeitsarbeit, PR und Marketing	VU	3	2
7b.11 Rechtspraxis in Bibliotheken	VU	3	2

7b.12 Change-Management	VU	3	2
7b.13 Innovations- und Risikomanagement	VU	3	2
7b.14 Vergaberecht	VU	3	2
7b.15 Schreibwerkstatt und Beratung	VU	3	2
Gesamt	-	60	34

Modul 8: Bibliothek und Management	TYP	ECTS	SSt
8.1 Strategie- und Organisationsentwicklung in Bibliotheken	VU	3	2
8.2 Personalmanagement und Personalentwicklung	VU	3	2
8.3 Management-Lab	VU	3	1
Gesamt		9	5

Modul 9: Bibliothek und Wissensproduktion	TYP	ECTS	SSt
9.1 Forschungsprozess und Bibliothek	VU	3	2
9.2 Wissenschaftliches Publizieren	VU	3	2
Gesamt		6	4

Modul 10: Bibliothek und Gesellschaft	TYP	ECTS	SSt
10.1 Informations- und Wissensmanagement	VU	3	2
10.2 Bibliotheken in der Bildungslandschaft	VU	3	2
Gesamt		6	4

Modul 11: Masterseminar	TYP	ECTS	SSt
11.1 Master Seminar I	SE	2	2
11.2 Master Seminar II	SE	2	1
Master-Thesis		24	-
Masterprüfung		2	
Gesamt		120	56

(2) Modulbeschreibungen

Pflichtmodul 1	Bibliothek und Digitale Transformation 8 EC	TS
Teilnahmevoraussetzung	keine	П
Modulziele	 Kernkompetenzen/learning outcomes Die Studierenden beschreiben betriebswirtschaftliche Zusammenhänge, Organisationsstrukturen und Prozesse in Bibliotheken und Informationseinrichtungen. vergleichen Bibliothekstypen und Informationseinrichtungen und ordne deren Aufgaben und Zielsetzung in ihrem jeweiligen Umfeld ein. kennen Modelle des Bestandsmanagements unterschiedlicher Bibliothekstypen und analysieren Erwerbungsprofile, Sammelschwerpunkte, Open Access Strategien und Informationsbudgets. vergleichen Medienarten und -formen und klassifizieren sie nach Funktion, Eigenschaften, Verbreitung und Nutzung. kennen die rechtlichen Grundlagen für Bibliotheken und beschreiben di soziale und ethische Verantwortung von Bibliotheken in Bezug auf derer Angebote und Services. 	ie
Modulstruktur	VU 1.1 Bibliotheksmanagement, 2 ECTS, 1 SSt., pi VU 1.2 Medien, Digitalisierung und Nachhaltigkeit, 2 ECTS, 2 SSt., pi VU 1.3 Bestandsmanagement und Open Access, 2 ECTS, 2 SSt., pi VU 1.4 Recht und Ethik, 2 ECTS, 2 SSt., pi	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (8 ECTS)	

Pflichtmodul 2	Informationsorganisation und Metadaten	8 ECTS
Teilnahmevoraussetzung	Keine	
	 Kernkompetenzen/learning outcome Die Studierenden beschreiben historische und aktuelle Erschließungsstandards sowie unterschiedliche Metadatenstandards und Datenformate und erläutern Möglichkeiten des Datenaustauschs. erarbeiten sich einen Überblick über Methoden und Regelwerke der Formalerschließung und bibliothekarischen inhaltlichen Erschließung und führen die Zusammenhänge zwischen theoretischen Modellen, Regelwerken, technischer Umsetzung und Retrieval aus. erklären Konzept und Anwendungsbereiche von Normdaten, insbesondere der GND und nutzen GND-Normdatensätze. führen unterschiedliche Katalogarten an und zählen ihre historischen 	
	 Formen auf. erfassen die Grundlagen des gültigen Regelwerks für die Formalerschließung und die bibliothekarische inhaltliche Erschließung sowie die Regelungen für den Österreichischen Bibliothekenverbund. kennen die verschiedenen Aspekte der Erschließungstätigkeit (Regelwerk, Datenformat, Bibliothekssystem), die Prinzipien der Verbundkatalogisierung und nutzen die zur Verfügung stehenden Tools im Verbund. erklären den Zusammenhang zwischen bibliografischen Datensätzen und Bestandsdaten. erkennen Datensätze, die nach abweichenden Erschließungsstandards/Vorgaben erstellen wurden. führen die Auswirkungen unterschiedlicher Erschließungselemente auf 	
	 das Retrieval aus. wenden das in Österreich geltende Regelwerk für die Form und die inhaltliche Erschließung unter Berücksichtigung of Verbundkatalogisierung praktisch im Bibliothekssystem au benennen verschiedene Datenmodelle sowie die Grundlag Datenmodellierung fassen die Prinzipien des Semantic Web zusammen und für Einsatzmöglichkeiten von Ontologien und Linked Open Datenden unterschiedliche Strategien und Tools zur Datena 	der n. gen der hren ata an.
Modulstruktur	VU 2.1 Prinzipien der Informationsorganisation, 1 ECTS, 1 SSt., pi VU 2.2Formale Erschließung, 3 ECTS, 2 SSt., pi VU 2.3 Inhaltliche Erschließung, 2 ECTS, 2 SSt., pi VU 2.4 Metadatenmanagement, 2 ECTS, 1 SSt., pi	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (8 ECTS)	

Pflichtmodul 3	Recherche und Wissenstransfer	8 ECTS
Teilnahmevoraussetzung	Keine	
Modulziele	 Kernkompetenzen/learning outcome Die Studierenden bewerten und analysieren die Informationsqualität unters Quellen. führen die Recherche unter Anwendung einer geeigneten SAuswahl einer effizienten Methode durch und dokumentie Ergebnisse. analysieren und bewerten die Qualität der Rechercheergel unterscheiden zwischen den Modellen der Teaching bzw. und entwickeln praktische Anwendungsmöglichkeiten. definieren unterschiedliche Zielgruppen und schätzen der Informationsverhalten aufgrund empirischer Befunde ein. kennen Konzepte und Standards der Information Literacy gestalten zielgruppenorientierte Bildungsangebote (Präse unter Anwendung didaktischer Konzepte und lernförderliche erkennen das Potenzial von Bibliotheken als dritter Ort inle Charakters sowie deren gesellschaftliche Relevanz (soziale Aufenthaltsqualität, Erreichbarkeit, Barrierefreiheit und Natenthaltsqualität, Erreichbarkeit, Barrierefreiheit un	Strategie und eren die bnisse. Learning Library en nz und Online) cher Methoden. klusiven er Raum, achhaltigkeit).
Modulstruktur	VU 3.1 Information Retrieval, 3 ECTS, 2 SSt., pi VU 3.2 Information Literacy and Teaching Library, 3 ECTS, 2 SSt., VU 3.3 User Services, 2 ECTS, 2 SSt., pi	pi
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (8 ECTS)	

Pflichtmodul 4	Bibliotheksinformatik	8 ECTS
Teilnahmevoraussetzung	Keine	
Modulziele	 Kernkompetenzen/learning outcome Die Studierenden beschreiben die wichtigsten Basistechnologien im Bibliotheken. unterscheiden Verfahren und Systeme zur Modelli von Daten und kennen die wichtigsten Schnittstell im bibliothekarischen Kontext. verstehen die Prinzipien von Webtechnologie und Anwendung in Bibliotheken und Informationseinri beschreiben Architektur und Funktionsweise von E und deren betriebliche Einbindung. kennen die Herausforderung der Interoperabilität Lösungen für einen funktionierenden Datentausch Datenquellen und Schnittstellen. kennen Grundlagen, Policies und Standards im Be Forschungsinfrastruktur und -datenmanagement. stellen aktuelle Definitionen und Einsatzgebiete vol Intelligenz und Machine Learning dar. 	erung und Verwaltung len und Datenformate -architektur und deren chtungen. Bibliothekssystemen und benennen in Hinblick auf
Modulstruktur	VU 4.1 IT-Infrastruktur, 2 ECTS, 2 SSt., pi VU 4.2 Web-Lab, 2 ECTS, 1 SSt., pi VU 4.3 Bibliothekssysteme, 2 ECTS, 2 SSt., pi VU 4.4 Forschungsinfrastruktur, 2 ECTS, 1 SSt., pi	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (8 ECTS)	

Pflichtmodul 5	Projektarbeit	8 ECTS
Teilnahmevoraussetzung	Keine	
Modulziele	 Kernkompetenzen/learning outcome Die Studierenden kennen die Grundlagen des Projektmanagements und wend Instrumente und Methoden an. bearbeiten in Projektteams aktuelle Fragestellungen mit Pra arbeiten dabei eigenständig und organisieren die Projektstru Projektverlauf selbst, die Betreuenden stehen ihnen währer Projektlaufzeit inhaltlich und organisatorisch zur Seite. präsentieren ihre Projektergebnisse visuell, inhaltlich und ze strukturiert und aufbereitet vor Fachpublikum, potenzieller Arbeitgeber:innen und der interessierten Öffentlichkeit. 	axisbezug. Sie uktur und den nd der eitlich
Modulstruktur	VU 5.1 Projektmanagement, 1 ECTS, 1 SSt., pi PR 5.2 Durchführung und Dokumentation des Projektes, 6 ECTS UE 5.3 Präsentation der Projektergebnisse, 1 ECTS	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen und der Projektarbe	eit (8 ECTS)

Pflichtmodul 6	Berufspraxis	8 ECTS
Teilnahmevoraussetzung	Keine	
Modulziele	 Kernkompetenzen/learning outcome Die Studierenden sammeln berufliche Erfahrungen in unterschiedlichen B Informationseinrichtungen. wenden die gewonnenen theoretischen Kenntnisse aus d Lehrveranstaltungen in der Praxis an. vernetzen sich auf diesem Weg mit potenziellen Arbeitge 	den
Modulstruktur	Berufspraxis, 8 ECTS	
Leistungsnachweis	Schriftliche Bestätigungen der Praktikumsstellen über Zeit und Berufspraxis (8 ECTS)	d Umfang der

Fachliche Spezialisierung a.o. Masterstudium: Wahlbereiche bzw. Wahlfächer

Studierende wählen nach Maßgabe des Angebots aus der fachlichen Spezialisierung des a.o. Masterstudiums Wahlbereiche bzw. Wahlfächer im Ausmaß von 9 ECTS. Es dürfen dabei keine Wahlbereiche bzw. Wahlfächer gewählt werden, die bereits im Grundlehrgang absolviert worden sind, da es im a.o. Masterstudium um eine Vertiefung und Erweiterung des im Grundlehrgang erworbenen Wissens geht. Es müssen mindestens 3 ECTS aus der fachlichen Spezialisierung a.o. Masterstudium 7b.12-7b.15 (siehe Anhang) absolviert werden.

Wahlbereiche:

7b.1	Archivpraxis	6 ECTS
Teilnahmevoraussetzung	keine	
Modulziele	 Kernkompetenzen/learning outcome Die Studierenden kennen Archivtypen und -konzepte, benennen ihre untersch Strukturen und Unterhaltsträger. kennen Charakteristika in Management, Organisation und Ve Archiven sowie deren rechtliche Grundlagen. benennen Produktionsumstände elektronischer Quellen un Management. kennen und berücksichtigen die unterschiedlichen Bedürfn Angebote bezogen auf die jeweilige Zielgruppe. lesen archivalische Quellen verschiedener Epochen, erschli inhaltlich und macht sie den Benutzerinnen zugänglich. kennen und berücksichtigen die unterschiedlichen Bedürfn Angebote bezogen auf die jeweilige Zielgruppe. 	erwaltung von nd Records isse und eßen sie
Modulstruktur	VU 7b.1.1 Archivwissenschaft- und -recht, 4 ECTS, 3 SSt, pi VU 7b.1.2 Archiv- und Kanzleischriften, 2 ECTS, 1 SSt, pi	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (6 ECTS)	

7b.2	Data Librarian 6 EC
Teilnahmevoraussetzung	keine .
Modulziele	 Kernkompetenzen/learning outcome Die Studierenden lernen verschiedene Metadatenstandards im Bereich Repositorien sowi Methoden zur Erschließung und Beschreibung von Forschungsdaten kennen. beschreiben Repositoriumsmanagement aus bibliothekarischer Sicht. kennen Datenstandards und die Grundlagen der Datenmodellierung. analysieren, selektieren und visualisieren Forschungsdaten. erläutern Methoden zur Datenbereinigung, -aggregation und Verlinkung skizzieren Strategien, die zur Wiederauffindbarkeit und -verwendung von Daten eingesetzt werden können. lernen verschiedene Systemarchitekturen und Workflowmodelle kenne beschreiben das Life Cycle Management von digitalen Objekten. erstellen Kostenpläne und Finanzierungsmodelle für die dauerhafte Speicherung von Forschungsdaten. setzen sich mit Methoden der Langzeitarchivierung auseinander. kennen relevante technische Schnittstellen und verstehen die Prinzipie der Datenkonversion.

Modulstruktur	VU 7b.2.1 Datenbasierte Wissensproduktion und -organisation, 3 ECTS, 2 SSt, pi
	VU 7b.2.2 Systemarchitekturen und Workflowmanagement, 3 ECTS, 2 SSt, pi
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (6 ECTS)

7b.3	Bibliotheksinformatik (Spezialisierung) 6 ECTS
Teilnahmevoraussetzung	keine
Modulziele	 Kernkompetenzen/learning outcome Die Studierenden kennen die historische und technische Entwicklung der Künstlichen Intelligenz. beschreiben die Mechanismen, Algorithmen, Logik und Technologien der Künstlichen Intelligenz. bewerten Anwendungen von Künstlicher Intelligenz in Bibliotheken. setzen Künstliche Intelligenz bedarfsorientiert ein. erarbeiten eine Story im Bibliothekskontext unter Berücksichtigung von Didaktik, Technik, Marketing und Branding. erstellen ein zielgruppenorientiertes Social Media Angebot wie z.B. Podcast, Video bzw. Einträge auf einzelnen Plattformen. prüft Möglichkeiten der Suchmaschinenoptimierung und wenden diese zur besseren Sichtbarkeit an. analysieren Feedback und die Entwicklung der Zugriffszählen. entwickeln Vorschläge zur Integration von Social Media Angeboten in Bibliotheken. berücksichtigen und diskutiert die Anwendung der Prinzipien der Barrierefreiheit und Inklusion.
Modulstruktur	VU 7b.3.1 Künstliche Intelligenz in Bibliotheken, 3 ECTS, 2 SSt, pi VU 7b.3. 2 Media-Lab, 3 ECTS, 2 SSt, pi
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (6 ECTS)

7b.4	Historische Bestände 6 ECTS
Teilnahmevoraussetzung	keine
Modulziele	 Kernkompetenzen/learning outcome Die Studierenden können Typen historischer Bestände beschreiben und verwalten. kennen Besonderheiten in Verwaltung und Umgang mit historischen Beständen. benennen Forschungs- und Arbeitsfelder im Bereich der Digitalisierung historischer Dokumente. erklären die literaturhistorischen und -soziologischen Fragestellungen der Buch-, Medien- und Verlagsgeschichte geben einen Überblick über Theorien und Methoden der Buchforschung und -wissenschaft. beschreiben die Entwicklung des Buchdrucks und benennen Druckerpersönlichkeiten. ordnen Zensurforschung in aktuelle Debatten ein und benennen Themenfelder und Institutionen der internationalen Provenienzforschung. geben einen Überblick über Medienmarkt, Verlagswesen und Buchhandel. benennen Konzepte der bestandsorientierten Bibliotheksarbeit.
Modulstruktur	VU 7b.4.1 Verwaltung von historischen Beständen, 3 ECTS, 2 SSt, pi VU 7b.4. 2 Buch- und Medienforschung, 3 ECTS, 2 SSt, pi
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (6 ECTS)

Wahlfächer:

Modul 7b	Wahlfächer						
Teilnahmevoraussetzung	keine						
Modulziele	Die Modulziele dieses Moduls sind von den jeweils gewählten Wahlfächern abhängig. Eine detaillierte Beschreibung der Modulziele der einzelnen Wahlfächer befindet sich im Anhang des Curriculums.						
Modulstruktur	Studierende wählen nach Maßgabe des Angebots Wahlfächer im Ausmaß von mindestens 9 ECTS, 6 SSt (pi). Es sind mindestens 3 ECTS aus den Wahlfächern 7b.12 - 7b.15 zu wählen. 7b.5 Bibliotheksbau, -planung und Ausstattung 7b.6 Forschungsdatenmanagement 7b.7 Quantitative und qualitative Methoden der Zielgruppen- forschung 7b.8 Bibliometrie und Szientometrie, Metriken und Anwendun- gen 7b.9 Forschungsunterstützung und Open Science Support 7b.10 Öffentlichkeitsarbeit, PR und Marketing 7b.11 Rechtspraxis in Bibliotheken 7b.12 Change-Management 7b.13 Innovations- und Risikomanagement 7b.14 Vergaberecht 7b.15 Schreibwerkstatt und Beratung						
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (mindestens 3 ECTS)						

Pflichtmodul 8	Bibliothek und Management	9 ECTS
Teilnahmevoraussetzung	Keine	
Modulziele	 Kernkompetenzen/learning outcome Die Studierenden beschreiben strategische Steuerungsmodelle und kennen M Konzepte zur Steuerung von Organisationsentwicklungspro analysieren die Auswirkungen der Digitalen Transformation und Organisation. kennen die Prinzipien des nachhaltigen Führens. verstehen Theorien und Auswirkungen von Change- und Innovationsmanagement. kennen wesentliche Instrumente der Personalmanagement und der Kommunikation. sind mit den Instrumenten des Recruitings und der Persona vertraut. skizzieren Einsatzbereiche von Coaching und Mentoring. erläutern unterschiedliche Konfliktlösungsstrategien und Motivationsprinzipien. beachten Prinzipien der Nachhaltigkeit, Diversität und Barrie entwickeln im Rahmen einer simulierten Alltagssituation (Us Konzept zu einer konkreten Aufgabenstellung. präsentieren einen Umsetzungsvorschlag. trainieren Kommunikation und Gesprächsführung mit Entscheidungsträgern. 	zessen. auf Führung s, der Führung lentwicklung erefreiheit.
Modulstruktur	VU 8.1 Strategie und Organisationsentwicklung in Bibliotheken, 3 E VU 8.2 Personalmanagement und Personalentwicklung, 3 ECTS, 2 S VU 8.3 Management-Lab, 3 ETS, 1 SSt, Pi	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (9 ECTS)	

Pflichtmodul 9	Bibliothek und Wissensproduktion 6 ECTS						
Teilnahmevoraussetzung	keine						
Modulziele	 Kernkompetenzen/learning outcome Die Studierenden benennen die Prinzipien des wissenschaftlichen Publizierens und erkennen die Rolle der Bibliothek im Kontext der wissenschaftlichen Kommunikation. beschreiben die Konzepte von Open Science und analysieren verschiedene Policies auf das Publikationsverhalten. kennen die Rolle von institutionellen Repositorien in Bezug auf die Verbreitung von Open Access Publikationen. kennen die Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens und Forschelsowie die Stadien des Research Life Cycles. beschreiben die Aspekte von Open Science. beurteilen forschungsunterstützende Services von Bibliotheken und kennen die Prinzipien des Forschungsdatenmanagements. benennen die Grundlagen von Forschungsinformation, -dokumentatio und -evaluation. stellen die Aufgaben und Rollen der Bibliometrie und Szientometrie da VU 9.1 Forschungsprozess und Bibliothek, 3 ECTS, 2 SSt, pi VU 9.2 Wissenschaftliches Publizieren, 3 ECTS, 2 SSt, pi Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (6 ECTS) 						
Modulstruktur	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Leistungsnachweis	·						

Pflichtmodul 10	Bibliothek und Gesellschaft 6					
Teilnahmevoraussetzung	keine					
Modulziele	 grenzen die Begrifflichkeiten Information, Wissen und Management unt Berücksichtigung der aktuellen technologischen Entwicklungen ab. schätzen die strategische Bedeutung von Information, Wissen und Informationstechnologie für Organisationen ein (Wissen als Ressource) kennen Konzepte, Methoden und Instrumente des Informations- und Wissensmanagements und deren Anwendungsmöglichkeiten. ordnen die gesellschaftliche Rolle von Bibliotheken in der Wissens- und Bildungslandschaft ein. kennen Methoden und Fachgebiete von Citizen Science und deren Möglichkeiten im Wissenschaftsprozess. bewerten die politische und strategische Rolle von Open Science. analysieren und interpretieren den Wert von Information und Wissen in Kontext von Bibliothek und Gesellschaft. 	ngen ab. en und Ressource). ions- und en. /issens- und I deren ience.				
Modulstruktur	VU 10.1 Bibliothek in der Informations- und Wissensgesellschaft, 3 VU 10.2 Bibliotheken in der Bildungslandschaft, 3 ECTS, 2 SSt, pi	ECTS, 2 SSt, pi				

Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (6 ECTS)
-------------------	--

Pflichtmodul 11	Masterseminar	4 ECTS			
Teilnahmevoraussetzung	keine				
Modulziele	 Kernkompetenzen/learning outcome Die Studierenden wenden Methoden und Techniken des wissenschaftlichen A erstellen ein Exposé und berichten über Arbeitsfortschritte. verfassen eine Master-Thesis. 	rbeitens an.			
Modulstruktur	SE 11.1 Masterseminar I, 2 ECTS, 2 SSt, pi SE 11.2 Masterseminar II, 2 ECTS, 1 SSt, pi				
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (4 ECTS)	ositiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (4 ECTS)			

§ 9 Masterthesis

- (1) Die Masterthesis dient dem Nachweis der Befähigung, Aufgabenstellungen aus dem Bibliotheks- und Informationswesen auf wissenschaftlicher Basis selbständig sowie inhaltlich und methodisch vertretbar zu bearbeiten. Die Aufgabenstellung der Masterthesis ist so zu wählen, dass die Bearbeitung innerhalb von sechs Monaten möglich und zumutbar ist.
- (2) Das Thema der Masterthesis ist aus einem der Pflichtmodule zu entnehmen. Soll ein anderer Gegenstand gewählt werden oder bestehen bezüglich der Zuordnung des gewählten Themas Unklarheiten, liegt die Entscheidung über die Zulässigkeit bei der Lehrgangsleitung.
- (3) Die Masterthesis hat einen Umfang von 24 ECTS.
- (4) Die Lehrgangsleitung kann auf Antrag der Studierenden oder des Studierenden genehmigen, dass die Masterthesis in einer Fremdsprache abgefasst wird.

§10 Masterprüfung

- (1) Voraussetzung für die Zulassung zur Masterprüfung ist die positive Absolvierung aller vorgeschriebenen Module und Prüfungen sowie die positive Beurteilung der Masterthesis.
- (2) Die Masterprüfung ist vor einem Prüfungssenat gemäß den Bestimmungen des studienrechtlichen Teils der Satzung der Universität Wien abzulegen. Sie ist eine Defensio. Sie besteht aus der Verteidigung der Masterthesis und einer Prüfung über deren wissenschaftliches Umfeld. Die Beurteilung erfolgt gemäß den Bestimmungen der Satzung.
- (3) Die Masterprüfung hat einen Umfang von 2 ECTS.

§11 Prüfungsordnung

(1) Im Rahmen des Studiums werden folgende prüfungsimmanente (pi) Lehrveranstaltungen abgehalten:

- 1. Vorlesung mit Übung (VU): Verbund von Vorlesung und Übung besteht aus einem Vorlesungsteil und einem Übungsteil. Im Vorlesungsteil wird kognitives Basis-, Aufbau-, Vertiefungswissen und/oder Methodenwissen vermittelt, das im Übungsteil angewendet, geübt und perfektioniert wird.
- 2. Seminar (SE): Seminare dienen zur Reflexion und Diskussion spezieller wissenschaftlicher Fragestellungen; Behandlung von Spezialthemen, Einbeziehen aktueller Fachliteratur und Forschungsfragen. Sie beinhalten Dialog; insbesondere Präsentationen, Referate, Fallerörterungen, Projekte und Diskussionen und erfordern meist einen schriftlichen Beitrag der Studierenden; Anleiten des Selbststudiums. Bei schriftlichen Arbeiten wird der Schreibprozess vom Entwickeln der Forschungsfrage bis hin zur Endfassung begleitet. Beurteilt werden die Mitarbeit in Diskussionen, die Referate zu selbständig bearbeiteten wissenschaftlichen Fragestellungen und/oder eine Seminararbeit.
- 3. Übung (UE): Übungen dienen zur Anwendung bereits erworbenen Wissens (z.B. Fallbearbeitung, Praxisbeispiele etc.); Einübung und Perfektionierung von Kenntnissen, Fertigkeiten und Fähigkeiten. Sie erfordern selbständiges Arbeiten und Teamarbeit der Studierenden unter Anleitung und Aufsicht einer*eines Lehrenden; ggf. Hausarbeiten.
- 4. **Projektarbeit (PR):** Projekte sind definiert als komplexe und/oder fachübergreifende Aufgaben, die in Teamarbeit durchzuführen ist. Die Themen für die Projektarbeit können in Absprache mit der Lehrgangsleitung aus den im Curriculum genannten Fachbereichen gewählt werden, wobei die praktische Anwendung der in den Lehrveranstaltungen erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten berücksichtigt werden soll.
- 5. Die Berufspraxis dient zur Bewährung der erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten unter "Realitätsbedingungen"; Hilfestellung für weitere Karriereentscheidungen ohne Betreuung durch Lehrende; außerhalb der Universität in Betrieben, öffentlichen Institutionen etc., aber beispielsweise auch im Forschungsbetrieb. Die Beurteilung der Berufspraxis erfolgt ausschließlich durch "mit Erfolg teilgenommen" bzw. "ohne Erfolg teilgenommen".
- (2) Die Abhaltung des a.o. Masterstudiums erfolgt in Form von Lehrveranstaltungen, in deren Rahmen auch digitale Lehreinheiten stattfinden können. Lehrveranstaltungen können in einer Fremdsprache abgehalten werden. Die Lehrveranstaltungen sind von der Lehrgangsleitung jeweils für einen Lehrgang vor dessen Beginn festzulegen und bekannt zu geben.
- (3) Werden Lehrveranstaltungen in einer Fremdsprache durchgeführt, dann sind die jeweiligen Prüfungen ebenfalls in der betreffenden Fremdsprache abzuhalten.
- (4) Bei der Beurteilung gelten die Bestimmungen des Universitätsgesetzes 2002 idgF.
- (5) Leistungsnachweis in Lehrveranstaltungen

Der*die Leiter*in einer Lehrveranstaltung hat die erforderlichen Ankündigungen gemäß den Bestimmungen der Satzung vorzunehmen.

(6) Prüfungsstoff

Der für die Vorbereitung und Abhaltung von Prüfungen maßgebliche Prüfungsstoff hat vom Umfang her dem vorgegebenen ECTS-Ausmaß zu entsprechen. Dies gilt auch für Modulprüfungen.

§ 12 Abschluss

- (1) Der Abschluss des a.o. Masterstudiums ist durch ein Abschlusszeugnis zu beurkunden.
- (2) Den Absolvent*innen des a.o. Masterstudiums ist der akademische Grad "Master of Science (Continuing Education)" abgekürzt MSc (CE) zu verleihen. Im Falle der Führung ist dieser akademische Grad dem Namen nachzustellen.

§ 13 Inkrafttreten

Dieses Curriculum tritt nach der Kundmachung im Mitteilungsblatt der Universität Wien mit 1. Oktober 2024 in Kraft

§ 14 Übergangsbestimmungen

- (1) Dieses Curriculum gilt für alle Studierenden, die ab Wintersemester 2024/25 das Studium beginnen.
- (2) Wenn im späteren Verlauf des Studiums Lehrveranstaltungen, die auf Grund der ursprünglichen Studienpläne bzw. Curricula verpflichtend vorgeschrieben waren, nicht mehr angeboten werden, hat das nach den Organisationsvorschriften der Universität Wien studienrechtlich zuständige Organ von Amts wegen (Äquivalenzverordnung) oder auf Antrag der oder des Studierenden festzustellen, welche Lehrveranstaltungen und Prüfungen anstelle dieser Lehrveranstaltungen zu absolvieren sind.
- (3) Studierende, die vor diesem Zeitpunkt den Universitätslehrgang "Library and Information Studies" begonnen haben, können sich jederzeit durch eine einfache Erklärung freiwillig den Bestimmungen dieses Curriculums unterstellen.
- (4) Studierende, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieses Curriculums dem vor Erlassung dieses Curriculums gültigen Universitätslehrgang "Library and Information Studies" (Masterlehrgang) (Mitteilungsblatt 27.11.2018, 4.Stück; Nr. 18 idgF) unterstellt waren, sind berechtigt, ihr Studium bis längstens 30.04.2028 abzuschließen.
- (5) Das nach den Organisationsvorschriften studienrechtlich zuständige Organ ist berechtigt, generell oder im Einzelfall festzulegen, welche der absolvierten Lehrveranstaltungen und Prüfungen für dieses Curriculum anzuerkennen sind.

Anhang 1

Empfohlener Pfad durch das Studium

a.o. Masterstudium (MSc (Ce)):

Vollzeit mit 5 Semestern und berufsbegleitend bzw. -ermöglichend mit 6 Semestern

1. Semester		ECTS	2. Ser	nester	ECTS
1.2	Medien, Digitalisierung und Nachhaltigkeit	2	1.1	Bibliotheksmanagement	2
1.3	Bestandsmanagement und Open Access	2	3.3	User Services	2
4.1	IT-Infrastruktur	2	4.2	Web-Lab	2
2.1	Prinzipien der Informationsorganisation	1	4.4	Forschungsinfrastruktur	2
2.2	Formale Erschließung	3	5.1	Projektmanagement	1
2.3	Inhaltliche Erschließung	2	5.2	Durchführung und Dokumentation des Projekts	6
2.4	Metadatenmanagement	2	5.3	Präsentation der Projektergebnisse	1
4.3	Bibliothekssysteme	2	6	Berufspraxis	8
7a.	Fachliche Spezialisierung	6	7b.	Fachliche Spezialisierung	6
1.4	Recht und Ethik	2			
3.1	Information Retrieval	3			
3.2	Information Literacy and Teaching Library	3			
Gesan	nt	30	Gesar	mt	30

1. S	Semester	ECTS	2. 5	Semester	ECTS	3. S	emester	ECTS
1.2	Medien, Digitalisierung und Nachhaltigkeit	2	2.4	Metadatenmanagement	2	7b.	Fachliche Spezialisierung	9
1.3	Bestandsmanagement und Open Access	2	1.1	Bibliotheksmanagement	2	1.4	Recht und Ethik	2
4.1	IT-Infrastruktur	2	3.3	User Services	2	4.5	Forschungsinfra-	2
2.1	Prinzipien der Informationsorganisation	1	4.2	Web-Lab	2		struktur	
2.2	Formale Erschließung	3	3.2	Information Literacy and Teaching Library	3	6.	Berufspraxis	8
2.3	Inhaltliche Erschließung	2	4.3	Bibliothekssysteme	2	5.1	Projektarbeit	6
3.1	Information Retrieval	3	5.1	Projektmanagement				
	Dorufanravia	2	5.1	Projektarbeit	2	5.3	Präsentation der Projektergebnisse	1
6	Berufspraxis	2		Berufspraxis	4			
Ges	samt	17	Ge	samt	19	Ges	samt	24

3./4	1. Semester	ECTS	4./5.	Semester	ECTS	5/6. Semester	ECTS
8.1	Strategie- und Organisationsentwicklung in Bibliotheken	3	9.2	Wissenschaftliches Publizieren	3	Masterthesis	18
8.2	Personalmanagement und Personalentwicklung	3	10.1	Informations- und Wissensmanagement	3	Masterprüfung	2
8.3	Management-Lab	3	10.2	Bibliotheken in der Bildungslandschaft	3		
9.1	Forschungsprozess und Bibliothek	3	7b	Fachliche Spezialisierung aus 7b.1-7b.4 und 7b.5-7b.15	3		
7b	Fachliche Spezialisierung	6	11	Masterseminar II	2		
	aus 7b.1-7b.4 und 7b.5- 7b.15			Masterthesis	6		
11	Master Seminar I	2					
Ges	samt	20	Gesa	amt	20	Gesamt	20

Englische Übersetzung der Titel der Module:

Deutsch	English
Modul 1. Bibliothek und digitale Transformation	Module 1: Library and Digital Transformation
Modul 2. Informationsorganisation und Metadaten	Module 2: The Organisation of Information and Meta Data
Modul 3. Recherche und Wissenstransfer	Module 3: Research and Knowledge Transfer
Modul 4. Bibliotheksinformatik	Module 4: Library informatics
Modul 5. Projekt	Module 5: Project
Modul 6. Berufspraxis	Module 6: Professional Practice (internship)
Modul 7a: Fachliche Spezialisierung	Module 7a: Professional Specialisation
7b.1 Archivpraxis 7b.2 Data Librarian 7b.3 Bibliotheksinformatik 7b.4 Historische Bestände 7b.5 Bibliotheksbau, - planung und Ausstattung 7b.6 Forschungsdatenmanagement 7b.7 Quantitative und qualitative Methoden der Zielgruppenforschung 7b.8 Bibliometrie und Szientometrie, Metriken und Anwendungen 7b.9 Forschungsunterstützung und Open Science Support 7b.10 Öffentlichkeitsarbeit, PR und Marketing	7b.1 Archival Practice 7b.2 Data Librarian 7b.3 Library Informatics 7b.4 Historical Holdings 7b.5 Library Planning, Construction and Equipment 7b.6 Research Data Management 7b.7 Quantitative and Qualitative Methods of Target- Group Research 7b.8 Bibliometrics and Scientometrics, Metrics and their Applications 7b.9 Research Support and Open Science Support 7b.10 Public Relations, PR and Marketing 7b.11 Legal Practice in Libraries
7b.11 Rechtspraxis in Bibliotheken 7b.12 Change-Management 7b.13 Innovations- und Risikomanagement 7b.14 Vergaberecht 7b.15 Schreibwerkstatt und Beratung Modul 8. Bibliothek und Management	7b.12 Change Management 7b.13 Innovation and Risk Management 7b.14 Public Procurement Law 7b.15 Writing Workshop and Consultation Module 8: Library and Management
Modul 9: Bibliothek und Wissensproduktion	Module 9: Library and Knowledge Production
Modul 10: Bibliothek und Gesellschaft	Module 10: Library and Society
Modul 11: Masterseminar	Module 11: Master's Seminar

Anhang 2: Beschreibung der Modulziele für fachliche Spezialisierung: Wahlfächer

7b.5	Bibliotheksbau, -planung und Ausstattung	3 ECTS
Modulziele	Kernkompetenzen/learning outcome Die Studierenden	
	,	Infrastruktur

 Kernkompetenzen/learning outcome Die Studierenden beschreiben Forschungsdatenmanagement als Teil Forschungsprozess und der forschungsunterstützenden Services. kennen Methoden der Organisation, Verwaltung, Erschließung, Archivierung und dauerhaften Zugänglichmachung von Forschungsdaten. geben einen Überblick über Metadaten und Metadatenstandards und kennen Infrastrukturangebote für die Datenablage, Archivierung und Publikation von Forschungsdaten. konzipieren Datenmanagementpläne für unterschiedliche Disziplinen und Forschungsaktivitäten. handeln nach den FAIR Data Principles und wenden die wichtigsten Policies im Bereich des Forschungsdatenmanagements an. kennen Ziele und Wirkung von Open Data und Open Science in Hinblick auf Nachvollziehbarkeit von Forschungsergebnissen. beschreiben Vor- und Nachteile unterschiedlicher Repositorien. entwickeln ein Bewusstsein für rechtliche und ethische Grenzen offener

7b.7	Quantitative und qualitative Methoden der Zielgruppenforschung 3 ECTS
Modulziele	 Kernkompetenzen/learning outcome Die Studierenden kennen Grundlagen und Methoden der quantitativen und qualitativen Zielgruppenforschung und wählen Erhebungs- und Auswertungsmethoden bedarfsgerecht aus. kennen gängige Forschungsansätze und Anwendungsmöglichkeiten im Kontext von Bibliotheken und Informationseinrichtungen. analysieren im Rahmen der Nutzendenforschung- und -interaktion das Informationsverhalten von unterschiedlichen Zielgruppen. führen Befragungen durch, werten Ergebnisse aus und ziehen
	Rückschlüsse in Bezug auf die Verbesserung der Bibliotheksservices.

7b.8	Bibliometrie und Szientometrie, Metriken und Anwendungen 3 ECTS
Modulziele	Kernkompetenzen/learning outcome Die Studierenden • kennen Grundlagen der quantitativen Evaluation von wissenschaftlichen Publikationen und Forschungsoutput. • beschreiben Methoden der Wissenschaftskommunikation. • nennen Prinzipien der Zitationsanalyse, Indikatoren, Datenbanken und Werkzeuge für bibliometrische Analysen. • wenden Methoden und Metriken der Bibliometrie und Szientometrie an
	und führen eine konkrete Analyse durch.

7b.9	Forschungsunterstützung und Open Science Support 3	ECTS
Modulziele	 Kernkompetenzen/learning outcome Die Studierenden lernen die Grundlagen der Wissenschaftskommunikation in den einze Fachdisziplinen kennen und setzen sich mit dem Auf- und Ausbau vo unterstützenden Services für Lehre und Forschung auseinander. kennen Policies im Zusammenhang mit Open Science, Open Access Forschungsdaten. stellen Ziele und Herausforderungen von Open Science (z.B. Open Access, Open Educational Resources, Open Data) und die Rolle der Bibliothek dar. benennen die Aufgaben des Forschungsdatenmanagements, wissen den adäquaten Umgang mit Forschungsdaten Bescheid und können Lehrende und Forschende entsprechend beraten. berücksichtigen rechtliche und ethische Aspekte (z.B. Datenschutz, Urheberrecht, Lizenzvergabe, Nutzungsbedingungen von Repositorie Nachhaltigkeit). 	und über

7b.10	Öffentlichkeitsarbeit, PR und Marketing	3 ECTS
Modulziele	 Kernkompetenzen/learning outcome Die Studierenden kennen die Grundlagen von Presse- und Kontaktarbeit, betr Lobbying und kommunizieren gezielt mit Share- und Stakeh beschreiben Prinzipien des Fundraisings und Sponsoring. können eine Veranstaltung selbständig konzipieren, planen durchführen. wählen im Rahmen einer effizienten Kommunikationsgestalt geeigneten Instrumente (Drucksorten, Webseiten, Apps und aus. erhalten Einblick in unterschiedliche Marketingkonzepte un und können diese auf Produkte und Dienstleistungen der eig Bibliothek anwenden. berücksichtigen Grundsätze der Corporate Identity, des Cor Designs und der Markenentwicklung. 	und tung die I Social Media) nd -strategien gnen

7b.11	Rechtspraxis in Bibliotheken	3 ECTS
Modulziele	 Kernkompetenzen/learning outcome Die Studierenden geben einen Überblick über praktische Anwendung von Urh Medien- und Datenschutzrecht im Bibliothekskontext. lösen praxisorientierte Aufgaben aus dem Ausstellungs- und analysieren Praxisfälle aus dem Arbeitsrecht und benennen Beschäftigungsformen. erstellen eine Benutzungs- bzw. Geschäftsordnung unter Zu juristischer Expertise. schätzen Gefahrensituationen richtig ein und klären sie im Frechtlichen Bestimmungen. 	neber-, d Leihwesen. die möglichen uhilfenahme

7b.12	Change-Management 3 ECTS
Modulziele	Kernkompetenzen/learning outcome Die Studierenden
Modulziele	 kennen die Grundlagen des Change-Managements. beschreiben die Auswirkungen von Veränderungsprozessen innerhalb der Organisation (Teamorganisation, Arbeitsworkflows, Arbeitsplatz u.a.). beherrschen die strategische Planung und Umsetzung von Veränderungsprozessen. kennen einzelne Case Studies.

7b.13	Innovations- and Risikomanagement	3 ECTS
Modulziele	 Kernkompetenzen/learning outcome Die Studierenden beschreiben die Grundlagen des Innovationsmanagements. beherrschen ein methodisches Instrumentarium, um Innovationsprozesse von der Idee bis zur Umsetzung zu ma erkennen neue Trends und Technologien frühzeitig und sch Bedeutung für die eigene Organisation ein. beschreiben Methoden, Instrumente und Prozesse des Risikomanagements. kennen internationale und nationale Standards und Regelw Risikomanagement. 	nagen. iätzen ihre
	• erstellen einen Case Study zur Risiko-Analyse und -vermeid	ung.

7b.14	Vergaberecht	3 ECTS
	 Kernkompetenzen/learning outcome Die Studierenden kennen die Grundlagen des Vergaberechts. bereiten einen Anforderungskatalog für Vergabe- und Beschaffungsprozesse vor. 	

7b.15	Schreibwerkstatt und Beratung	3 ECTS
Modulziele	 Kernkompetenzen/learning outcome Die Studierenden beschreiben Prinzipien der Schreibunterstützung und -berat Universitäten und Hochschulen und nehmen Bezug auf fachübergreifende und -bezogene Zugänge. setzen unterschiedliche Schreibmethoden und Textsorten ediese für die Gestaltung der eigenen Schreibprozesse. kennen die unterschiedlichen Phasen eines Schreibprozesse wissenschaftlichen Text und reflektieren die damit verbunde Schreibaufgaben und -anforderungen. strukturieren in der eigenen Schreibpraxis wissenschaftliche geben entwicklungsorientiertes Textfeedback. kennen die rechtlichen Implikationen und Instrumente des Künstlicher Intelligenz (KI) im Schreibprozess. 	ein und nutzen es für einen enen e Texte.

Im Namen des Senates: Die Vorsitzende der Curricularkommission: Stassinopoulou