



Curriculum für das a.o. Masterstudium „Library and Information Studies (MSc (CE))“

Stand: August 2024

Mitteilungsblatt UG 2002 08.02.2024, 10. Stück, Nummer 56

Schreibfehlerberichtigung Mitteilungsblatt UG 2002 vom 26.06.2024, 53. Stück, Nummer 339

Rechtsverbindlich sind allein die im Mitteilungsblatt der Universität Wien kundgemachten Texte.

§ 1 Studienziele und Qualifikationsprofil

(1) Das Ziel des Universitätslehrgangs „Library and Information Studies (MSc (CE))“ 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 Lehrgangleitungen 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 (MSc (CE))“ 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 Lehrgangsführung 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.

Übersicht a.o. Masterstudium

Pflichtmodul 1: Bibliothek und Digitale Transformation	TYP	ECTS	SSSt
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	SSSt
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	SSSt
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	SSSt
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	SSSt
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 21 ECTS, wobei bereits im Grundlehrgang absolvierte fachliche Spezialisierungen im a.o. Masterstudium nicht nochmals gewählt oder anerkannt werden können, da es im a.o. Masterstudium um eine Vertiefung und Erweiterung des im Grundlehrgang erworbenen Wissens geht. Es müssen zudem mindestens 3 ECTS aus den Wahlfächern 7b.12- 7b.15 gewählt werden.		21	
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 Bibliotheks-informatik		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 Bibliotheks-bau, -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

Pflichtmodul 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

Pflichtmodul 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

Pflichtmodul 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

Pflichtmodul 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 ECTS
Teilnahmevoraussetzung	keine	
Modulziele	<p>Kernkompetenzen/learning outcomes</p> <p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • beschreiben betriebswirtschaftliche Zusammenhänge, Organisationsstrukturen und Prozesse in Bibliotheken und Informationseinrichtungen. • vergleichen Bibliothekstypen und Informationseinrichtungen und ordnen 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 die soziale und ethische Verantwortung von Bibliotheken in Bezug auf deren Angebote und Services. 	
Modulstruktur	<p>VU 1.1 Bibliotheksmanagement, 2 ECTS, 1 SSt., pi</p> <p>VU 1.2 Medien, Digitalisierung und Nachhaltigkeit, 2 ECTS, 2 SSt., pi</p> <p>VU 1.3 Bestandsmanagement und Open Access, 2 ECTS, 2 SSt., pi</p> <p>VU 1.4 Recht und Ethik, 2 ECTS, 2 SSt., pi</p>	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (8 ECTS)	

Pflichtmodul 2	Informationsorganisation und Metadaten	8 ECTS
Teilnahmevoraussetzung	Keine	
Modulziele	<p>Kernkompetenzen/learning outcomes</p> <p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 erstellt wurden. • führen die Auswirkungen unterschiedlicher Erschließungselemente auf das Retrieval aus. • wenden das in Österreich geltende Regelwerk für die Formalerschließung und die inhaltliche Erschließung unter Berücksichtigung der Verbundkatalogisierung praktisch im Bibliothekssystem an. • benennen verschiedene Datenmodelle sowie die Grundlagen der Datenmodellierung • fassen die Prinzipien des Semantic Web zusammen und führen Einsatzmöglichkeiten von Ontologien und Linked Open Data an. • wenden unterschiedliche Strategien und Tools zur Datenanalyse an. 	
Modulstruktur	<p>VU 2.1 Prinzipien der Informationsorganisation, 1 ECTS, 1 SSt., pi</p> <p>VU 2.2 Formale Erschließung, 3 ECTS, 2 SSt., pi</p> <p>VU 2.3 Inhaltliche Erschließung, 2 ECTS, 2 SSt., pi</p> <p>VU 2.4 Metadatenmanagement, 2 ECTS, 1 SSt., pi</p>	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (8 ECTS)	

Pflichtmodul 3	Recherche und Wissenstransfer	8 ECTS
Teilnahmevoraussetzung	Keine	
Modulziele	<p>Kernkompetenzen/learning outcomes</p> <p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • bewerten und analysieren die Informationsqualität unterschiedlicher Quellen. • führen die Recherche unter Anwendung einer geeigneten Strategie und Auswahl einer effizienten Methode durch und dokumentieren die Ergebnisse. • analysieren und bewerten die Qualität der Rechercheergebnisse. • unterscheiden zwischen den Modellen der Teaching bzw. Learning Library und entwickeln praktische Anwendungsmöglichkeiten. • definieren unterschiedliche Zielgruppen und schätzen deren Informationsverhalten aufgrund empirischer Befunde ein. • kennen Konzepte und Standards der Information Literacy • gestalten zielgruppenorientierte Bildungsangebote (Präsenz und Online) unter Anwendung didaktischer Konzepte und lernförderlicher Methoden. • erkennen das Potenzial von Bibliotheken als dritter Ort inklusiven Charakters sowie deren gesellschaftliche Relevanz (sozialer Raum, Aufenthaltsqualität, Erreichbarkeit, Barrierefreiheit und Nachhaltigkeit). • evaluieren Services und Dienstleistungen und leiten daraus Ergebnisse für die Weiterentwicklung und Neukonzeption von Bibliotheksdienstleistungen ab. 	
Modulstruktur	<p>VU 3.1 Information Retrieval, 3 ECTS, 2 SSt., pi</p> <p>VU 3.2 Information Literacy and Teaching Library, 3 ECTS, 2 SSt., pi</p> <p>VU 3.3 User Services, 2 ECTS, 2 SSt., pi</p>	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (8 ECTS)	

Pflichtmodul 4	Bibliotheksinformatik	8 ECTS
Teilnahmevoraussetzung	Keine	
Modulziele	<p>Kernkompetenzen/learning outcomes</p> <p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • beschreiben die wichtigsten Basistechnologien im Web und in digitalen Bibliotheken. • unterscheiden Verfahren und Systeme zur Modellierung und Verwaltung von Daten und kennen die wichtigsten Schnittstellen und Datenformate im bibliothekarischen Kontext. • verstehen die Prinzipien von Webtechnologie und -architektur und deren Anwendung in Bibliotheken und Informationseinrichtungen. • beschreiben Architektur und Funktionsweise von Bibliothekssystemen und deren betriebliche Einbindung. • kennen die Herausforderung der Interoperabilität und benennen Lösungen für einen funktionierenden Datenaustausch in Hinblick auf Datenquellen und Schnittstellen. • kennen Grundlagen, Policies und Standards im Bereich Forschungsinfrastruktur und -datenmanagement. • stellen aktuelle Definitionen und Einsatzgebiete von Künstlicher Intelligenz und Machine Learning dar. 	
Modulstruktur	<p>VU 4.1 IT-Infrastruktur, 2 ECTS, 2 SSt., pi</p> <p>VU 4.2 Web-Lab, 2 ECTS, 1 SSt., pi</p> <p>VU 4.3 Bibliothekssysteme, 2 ECTS, 2 SSt., pi</p>	

	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 outcomes Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Grundlagen des Projektmanagements und wenden dessen Instrumente und Methoden an. • bearbeiten in Projektteams aktuelle Fragestellungen mit Praxisbezug. Sie arbeiten dabei eigenständig und organisieren die Projektstruktur und den Projektverlauf selbst, die Betreuenden stehen ihnen während der Projektlaufzeit inhaltlich und organisatorisch zur Seite. • präsentieren ihre Projektergebnisse visuell, inhaltlich und zeitlich strukturiert und aufbereitet vor Fachpublikum, potenziellen Arbeitgeber:innen und der interessierten Öffentlichkeit. 	
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 Projektarbeit (8 ECTS)	

Pflichtmodul 6	Berufspraxis	8 ECTS
Teilnahmevoraussetzung	Keine	
Modulziele	Kernkompetenzen/learning outcomes Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> • sammeln berufliche Erfahrungen in unterschiedlichen Bibliotheken und Informationseinrichtungen. • wenden die gewonnenen theoretischen Kenntnisse aus den Lehrveranstaltungen in der Praxis an. • vernetzen sich auf diesem Weg mit potenziellen Arbeitgeber*innen. 	
Modulstruktur	Berufspraxis, 8 ECTS	
Leistungsnachweis	Schriftliche Bestätigungen der Praktikumsstellen über Zeit und Umfang der Berufspraxis (8 ECTS)	

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 21 ECTS. 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	<p>Kernkompetenzen/learning outcomes Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen Archivtypen und -konzepte, benennen ihre unterschiedlichen Strukturen und Unterhaltsträger. • kennen Charakteristika in Management, Organisation und Verwaltung von Archiven sowie deren rechtliche Grundlagen. • benennen Produktionsumstände elektronischer Quellen und Records Management. • kennen und berücksichtigen die unterschiedlichen Bedürfnisse und Angebote bezogen auf die jeweilige Zielgruppe. • lesen archivalische Quellen verschiedener Epochen, erschließen sie inhaltlich und macht sie den Benutzerinnen zugänglich. • kennen und berücksichtigen die unterschiedlichen Bedürfnisse und Angebote bezogen auf die jeweilige Zielgruppe. 	
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 ECTS
Teilnahmevoraussetzung	keine	
Modulziele	<p>Kernkompetenzen/learning outcomes Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • lernen verschiedene Metadatenstandards im Bereich Repositorien sowie 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 kennen. • 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 Prinzipien 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	<p>Kernkompetenzen/learning outcomes Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Zugriffszahlen. • entwickeln Vorschläge zur Integration von Social Media Angeboten in Bibliotheken. • berücksichtigen und diskutiert die Anwendung der Prinzipien der Barrierefreiheit und Inklusion. 	
Modulstruktur	<p>VU 7b.3.1 Künstliche Intelligenz in Bibliotheken, 3 ECTS, 2 SSt, pi VU 7b.3. 2 Media-Lab, 3 ECTS, 2 SSt, pi</p>	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (6 ECTS)	

7b.4	Historische Bestände	6 ECTS
Teilnahmevoraussetzung	keine	
Modulziele	<p>Kernkompetenzen/learning outcomes Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>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</p>	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (6 ECTS)	

Wahlfächer:

Modul 7b	Wahlfächer
Teilnahmevoraussetzung	keine
Modulziele	<ul style="list-style-type: none"> 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	<p>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.</p> <p>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.11 Rechtspraxis in Bibliotheken 7b.12 Change-Management 7b.13 Innovations- und Risikomanagement 7b.14 Vergaberecht 7b.15 Schreibwerkstatt und Beratung</p>
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (mindestens 3 ECTS)

Pflichtmodul 8	Bibliothek und Management	9 ECTS
Teilnahmevoraussetzung	Keine	
Modulziele	<p>Kernkompetenzen/learning outcomes Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> beschreiben strategische Steuerungsmodelle und kennen Methoden und Konzepte zur Steuerung von Organisationsentwicklungsprozessen. analysieren die Auswirkungen der Digitalen Transformation auf Führung und Organisation. kennen die Prinzipien des nachhaltigen Führens. verstehen Theorien und Auswirkungen von Change- und Innovationsmanagement. kennen wesentliche Instrumente der Personalmanagements, der Führung und der Kommunikation. sind mit den Instrumenten des Recruitings und der Personalentwicklung vertraut. skizzieren Einsatzbereiche von Coaching und Mentoring. erläutern unterschiedliche Konfliktlösungsstrategien und Motivationsprinzipien. beachten Prinzipien der Nachhaltigkeit, Diversität und Barrierefreiheit. entwickeln im Rahmen einer simulierten Alltagssituation (Use Case) ein Konzept zu einer konkreten Aufgabenstellung. präsentieren einen Umsetzungsvorschlag. trainieren Kommunikation und Gesprächsführung mit Entscheidungsträgern. 	
Modulstruktur	VU 8.1 Strategie und Organisationsentwicklung in Bibliotheken, 3 ECTS, 2 SSt, pi	

	VU 8.2 Personalmanagement und Personalentwicklung, 3 ECTS, 2 SSt, pi VU 8.3 Management-Lab, 3 ECTS, 1 SSt, pi
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (9 ECTS)

Pflichtmodul 9	Bibliothek und Wissensproduktion	6 ECTS
Teilnahmevoraussetzung	keine	
Modulziele	<p>Kernkompetenzen/learning outcomess Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Forschens sowie 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, -dokumentation und -evaluation. • stellen die Aufgaben und Rollen der Bibliometrie und Szientometrie dar. 	
Modulstruktur	VU 9.1 Forschungsprozess und Bibliothek, 3 ECTS, 2 SSt, pi VU 9.2 Wissenschaftliches Publizieren, 3 ECTS, 2 SSt, pi	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (6 ECTS)	

Pflichtmodul 10	Bibliothek und Gesellschaft	6 ECTS
Teilnahmevoraussetzung	keine	
Modulziele	<p>Kernkompetenzen/learning outcomes Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • grenzen die Begrifflichkeiten Information, Wissen und Management unter 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 im Kontext von Bibliothek und Gesellschaft. 	
Modulstruktur	VU 10.1 Bibliothek in der Informations- und Wissensgesellschaft, 3 ECTS, 2 SSt, pi VU 10.2 Bibliotheken in der Bildungslandschaft, 3 ECTS, 2 SSt, pi	
Leistungsnachweis	Positiver Abschluss aller Lehrveranstaltungen (6 ECTS)	

Pflichtmodul 11	Masterseminar	4 ECTS
Teilnahmevoraussetzung	keine	
Modulziele	Kernkompetenzen/learning outcomes Die Studierenden... <ul style="list-style-type: none"> • wenden Methoden und Techniken des wissenschaftlichen Arbeitens an. • erstellen ein Exposé und berichten über Arbeitsfortschritte. • verfassen eine Master-Thesis. 	
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)	

§ 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 Lehrgangsführung.

(3) Die Masterthesis hat einen Umfang von 24 ECTS.

(4) Die Lehrgangsführung 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, Fallrörterungen, 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*ines 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 (Masterlehrgang)“ 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 (MSc (CE))“ (Masterlehrgang) (Mitteilungsblatt 27.11.2018, 4.Stück; Nr. 18 idgF) unterstellt waren, sind berechtigt, ihr Studium bis längstens 31.03.2028 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. Semester		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	6
1.4	Recht und Ethik	2	7a.	Fachliche Spezialisierung	8
3.1	Information Retrieval	3			
3.2	Information Literacy and Teaching Library	3			
6	Berufspraxis	2			
7.a	Fachliche Spezialisierung	4			
Gesamt		30	Gesamt		30

1.Semester		ECTS	2. Semester		ECTS	3. Semester		ECTS			
1.2	Medien, Digitalisierung und Nachhaltigkeit	2	1.4	Recht und Ethik	2	5.2	Durchführung und Dokumentation des Projekts	6			
1.3	Bestandsmanagement und Open Access	2	1.1	Bibliotheksmanagement	2	5.3	Präsentation der Projektergebnisse	1			
4.1	IT-Infrastruktur	2	3.3	User Services	2	6.	Berufspraxis	4			
2.1	Prinzipien der Informationsorganisation	1	4.2	Web-Lab	2						
2.2	Formale Erschließung	3	3.2	Information Literacy and Teaching Library	3						
2.3	Inhaltliche Erschließung	2	4.4	Forschungsinfrastruktur	2						
2.4	Metadatenmanagement	2	5.1	Projektmanagement	1						
4.3	Bibliothekssysteme	2	6	Berufspraxis	2						
3.1	Information Retrieval	3	7.a	Fachliche Spezialisierung	8						
6	Berufspraxis	2									
7a.	Fachliche Spezialisierung	4									
Gesamt		25	Gesamt		24				Gesamt		11

3./4. 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			
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 aus 7b.1-7b.4 und 7b.5-7b.15	6	11	Masterseminar II	2			
11	Master Seminar I	2	Masterthesis		6			
Gesamt		20	Gesamt		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. Bibliotheks-informatik	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.1 Archival Practice
7b.2 Data Librarian	7b.2 Data Librarian
7b.3 Bibliotheks-informatik	7b.3 Library Informatics
7b.4 Historische Bestände	7b.4 Historical Holdings
7b.5 Bibliotheks-bau, -planung und Ausstattung	7b.5 Library Planning, Construction and Equipment
7b.6 Forschungsdatenmanagement	7b.6 Research Data Management
7b.7 Quantitative und qualitative Methoden der Zielgruppenforschung	7b.7 Quantitative and Qualitative Methods of Target-Group Research
7b.8 Bibliometrie und Szientometrie, Metriken und Anwendungen	7b.8 Bibliometrics and Scientometrics, Metrics and their Applications
7b.9 Forschungsunterstützung und Open Science Support	7b.9 Research Support and Open Science Support
7b.10 Öffentlichkeitsarbeit, PR und Marketing	7b.10 Public Relations, PR and Marketing
7b.11 Rechtspraxis in Bibliotheken	7b.11 Legal Practice in Libraries
7b.12 Change-Management	7b.12 Change Management
7b.13 Innovations- und Risikomanagement	7b.13 Innovation and Risk Management
7b.14 Vergaberecht	7b.14 Public Procurement Law
7b.15 Schreibwerkstatt und Beratung	7b.15 Writing Workshop and Consultation
Modul 8. Bibliothek und Management	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	<p>Kernkompetenzen/learning outcomes</p> <p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen unterschiedliche Baukonzepte sowie Geschichte und aktuelle Trends im nationalen und internationalen Bibliotheksbau. • setzen sich mit den Bedarfen von Bibliotheken in Bezug auf Infrastruktur und technischer Ausstattung auseinander. • benennen die relevanten Normen und Standards. • erstellen Konzepte für Raum- und Funktionspläne. • analysieren eine Bibliothek hinsichtlich Bedarf und Nutzung. 	

7b.6	Forschungsdatenmanagement	3 ECTS
Modulziele	<p>Kernkompetenzen/learning outcomes</p> <p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 Forschungsdaten. 	

7b.7	Quantitative und qualitative Methoden der Zielgruppenforschung	3 ECTS
Modulziele	<p>Kernkompetenzen/learning outcomes</p> <p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Kernkompetenzen/learning outcomes Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Kernkompetenzen/learning outcomes Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • lernen die Grundlagen der Wissenschaftskommunikation in den einzelnen Fachdisziplinen kennen und setzen sich mit dem Auf- und Ausbau von unterstützenden Services für Lehre und Forschung auseinander. • kennen Policies im Zusammenhang mit Open Science, Open Access und 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 über 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 Repositorien, Nachhaltigkeit). 	

7b.10	Öffentlichkeitsarbeit, PR und Marketing	3 ECTS
Modulziele	<p>Kernkompetenzen/learning outcomes Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Grundlagen von Presse- und Kontaktarbeit, betreiben Lobbying und kommunizieren gezielt mit Share- und Stakeholdern. • beschreiben Prinzipien des Fundraisings und Sponsoring. • können eine Veranstaltung selbständig konzipieren, planen und durchführen. • wählen im Rahmen einer effizienten Kommunikationsgestaltung die geeigneten Instrumente (Drucksorten, Webseiten, Apps und Social Media) aus. • erhalten Einblick in unterschiedliche Marketingkonzepte und -strategien und können diese auf Produkte und Dienstleistungen der eignen Bibliothek anwenden. • berücksichtigen Grundsätze der Corporate Identity, des Corporate Designs und der Markenentwicklung. 	

7b.11	Rechtspraxis in Bibliotheken	3 ECTS
Modulziele	<p>Kernkompetenzen/learning outcomes Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • geben einen Überblick über praktische Anwendung von Urheber-, 	

	<p>Medien- und Datenschutzrecht im Bibliothekskontext.</p> <ul style="list-style-type: none"> • lösen praxisorientierte Aufgaben aus dem Ausstellungs- und Leihwesen. • analysieren Praxisfälle aus dem Arbeitsrecht und benennen die möglichen Beschäftigungsformen. • erstellen eine Benutzungs- bzw. Geschäftsordnung unter Zuhilfenahme juristischer Expertise. • schätzen Gefahrensituationen richtig ein und klären sie im Rahmen der rechtlichen Bestimmungen.
--	---

7b.12	Change-Management	3 ECTS
-------	-------------------	--------

Modulziele	<p>Kernkompetenzen/learning outcomes Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>Kernkompetenzen/learning outcomes Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • beschreiben die Grundlagen des Innovationsmanagements. beherrschen ein methodisches Instrumentarium, um Innovationsprozesse von der Idee bis zur Umsetzung zu managen. • erkennen neue Trends und Technologien frühzeitig und schätzen ihre Bedeutung für die eigene Organisation ein. • beschreiben Methoden, Instrumente und Prozesse des Risikomanagements. • kennen internationale und nationale Standards und Regelwerke im Risikomanagement. • erstellen einen Case Study zur Risiko-Analyse und -vermeidung.
------------	--

7b.14	Vergaberecht	3 ECTS
-------	--------------	--------

Modulziele	<p>Kernkompetenzen/learning outcomes Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • kennen die Grundlagen des Vergaberechts. • bereiten einen Anforderungskatalog für Vergabe- und Beschaffungsprozesse vor.
------------	--

7b.15	Schreibwerkstatt und Beratung	3 ECTS
Modulziele	<p>Kernkompetenzen/learning outcomes</p> <p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> • beschreiben Prinzipien der Schreibunterstützung und -beratung in Universitäten und Hochschulen und nehmen Bezug auf fachübergreifende und -bezogene Zugänge. • setzen unterschiedliche Schreibmethoden und Textsorten ein und nutzen diese für die Gestaltung der eigenen Schreibprozesse. • kennen die unterschiedlichen Phasen eines Schreibprozesses für einen wissenschaftlichen Text und reflektieren die damit verbundenen Schreibaufgaben und -anforderungen. • strukturieren in der eigenen Schreibpraxis wissenschaftliche Texte. • geben entwicklungsorientiertes Textfeedback. • kennen die rechtlichen Implikationen und Instrumente des Einsatzes von Künstlicher Intelligenz (KI) im Schreibprozess. 	