

Bachelor-Studiengang
Informationsmanagement-
berufsbegleitend

Arbeiten und studieren

Dr. Anke Wittich

Webseite des Studiengangs

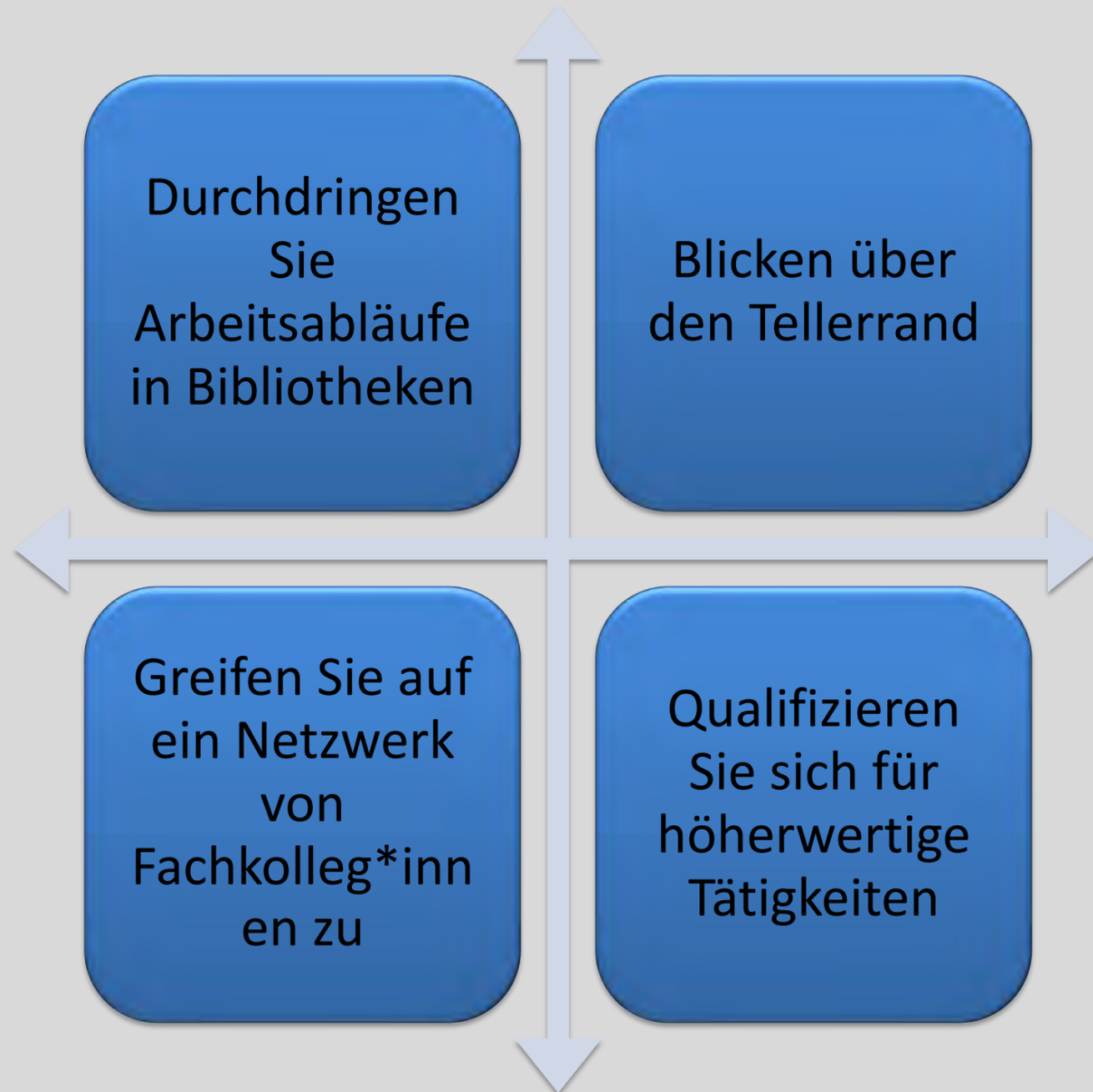


Steckbrief: Informationsmanagement – berufsbegleitend (BA)

- Organisation:** 7 Semester, bis zu 6
Präsenzphasen pro Semester
jeweils Do-Sa ganztägig, zzgl.
Prüfungsphase
- Studienbeitrag:** ca. 430 Euro pro Semester
- Bildungsurlaub:** Niedersachsen und weitere
Bundesländer soweit anerkannt
- Zugang:**
- FaMI mit und ohne Abitur
 - Quereinsteiger*innen
- Studieninhalte:**
- Bibliotheks- und
Informationsmanagement
 - Informatik
- Optional:** Laufbahnbefähigung
„Wissenschaftliche Dienste an
Bibliotheken (Laufbahngruppe
2)“ für das Land Niedersachsen



Nach Abschluss des Studiums ...



Webseite des Studiengangs





Eigenes Tempo & individuelle Inhalte
Weiterbildung oder Master
Kontaktstudium an der HdM

Studieren
à la
carte

Abgeschlossene,
einzeln buchbare
Weiterbildungs-
module

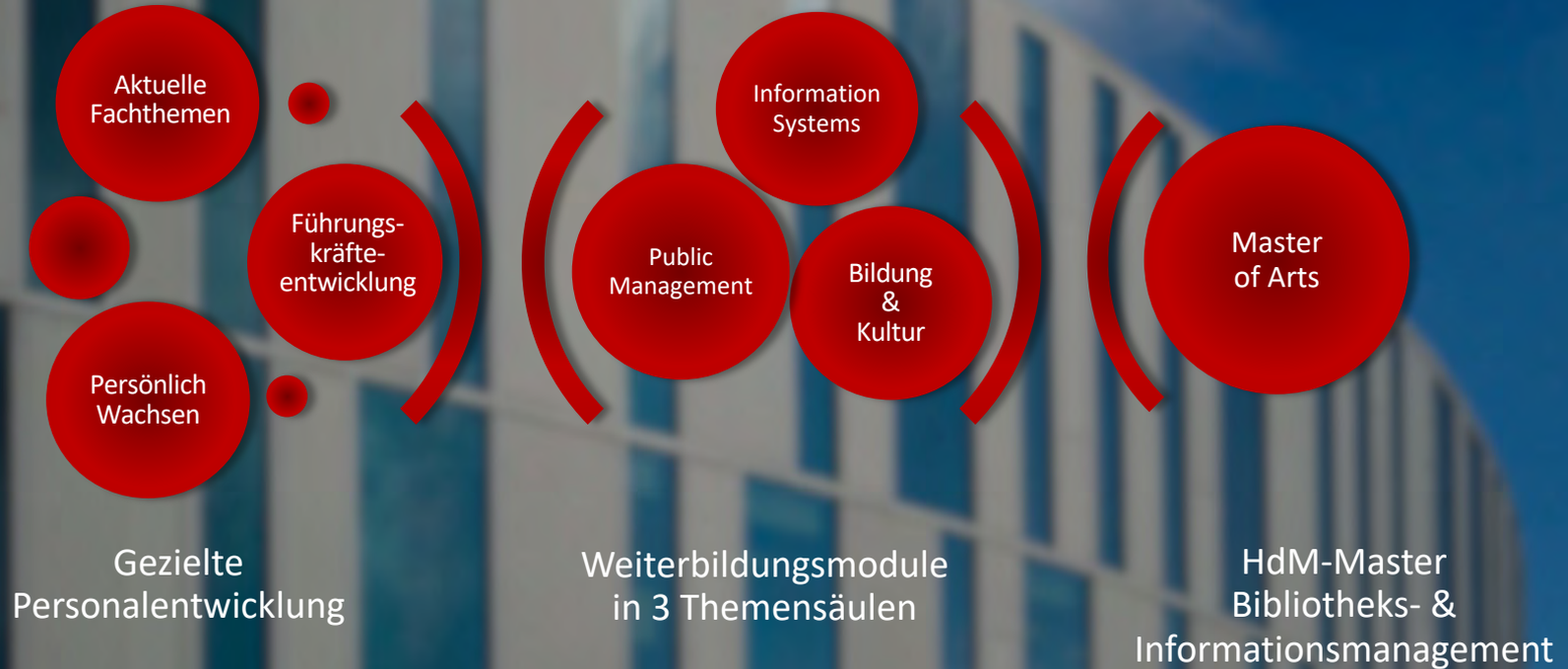
Master
aus Ihrer
individuelle
Kombination von
Weiterbildungs-
modulen

CAS
aus Modulen
zu
Bibliotheks-
pädagogik

In Ihrem
eigenen
Tempo

Präsenz
Blended
Online

Alleinstellungsmerkmal des BI-Kontaktstudiums





h_da

Weiterbildung im dualen Format Duales Studium – Hochschule Darmstadt Studiengänge Information Science (BA&MA)

Prof. Dr. Berthold Meier & Prof. Dr. Stefan Schmunk

Prof. Dr. Berthold Meier Prof.
Dr. Stefan Schmunk

Informationswissenschaft
Hochschule Darmstadt

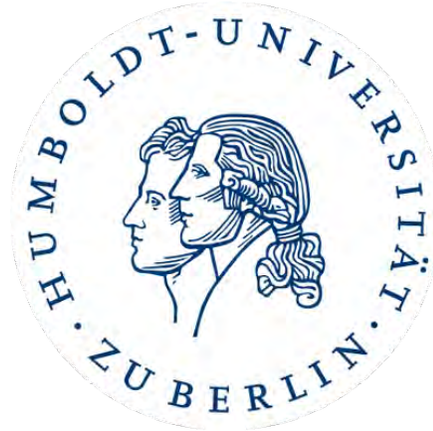
Kurzcharakteristik (kooperatives Studium)

- Information Science (BA u. MA, inkl. der Studienrichtung Bibliothekswissenschaft) kann man **auch in einer dualen Variante** studieren
- Damit erhalten Studierende, die bereits in Bibliotheken oder Unternehmen arbeiten, die Möglichkeit **neben ihrer beruflichen Tätigkeit ein (weiterbildendes) Studium an der h-da aufzunehmen**
- **Vorlesungszeit = (fast) normales Vollzeitstudium** durch Teilnahme am regulären Studienbetrieb
 - Individuelle Lehrprojekte mit Bibliothek/Unternehmen möglich
 - Präsenz- und teilweise digitale Lehrveranstaltungsformate
- **Vorlesungsfreie Zeit = (fast) normale Vollzeit-Arbeit**
 - Studierende erhalten von Unternehmen / Bibliothek ein Ausbildungsgehalt und den Semesterbeitrag bezahlt; Studierende haben Urlaubsanspruch
- Jede geeignete **Bibliothek kann Kooperationspartner werden**
 - Infos unter <https://h-da.de/studium/studienangebot/duales-studienangebot/>

h_da Struktur des Studiums (BA & MA)

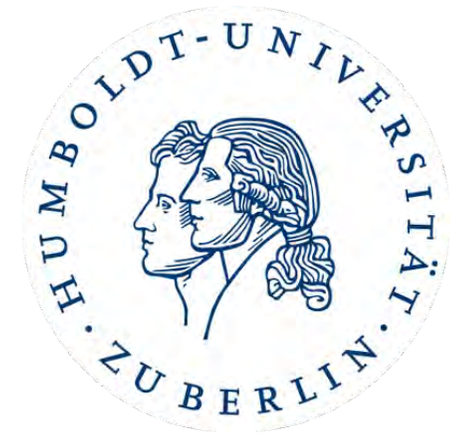
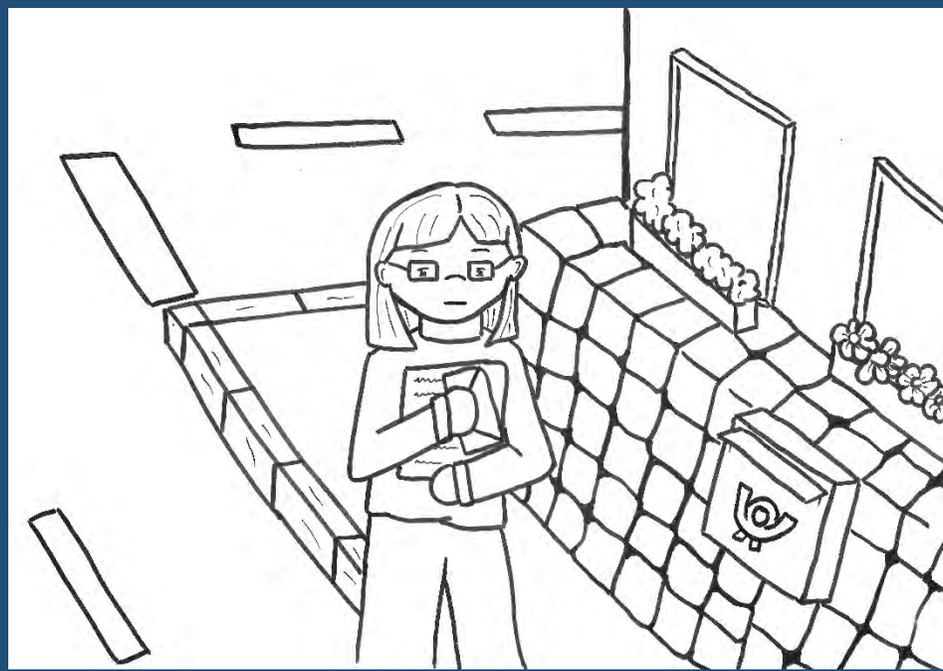
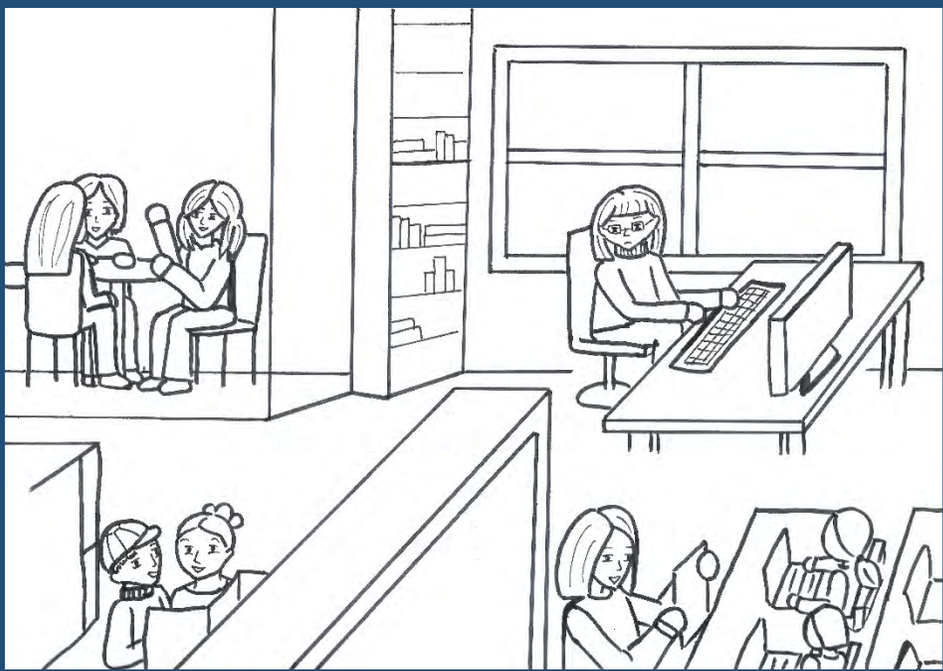
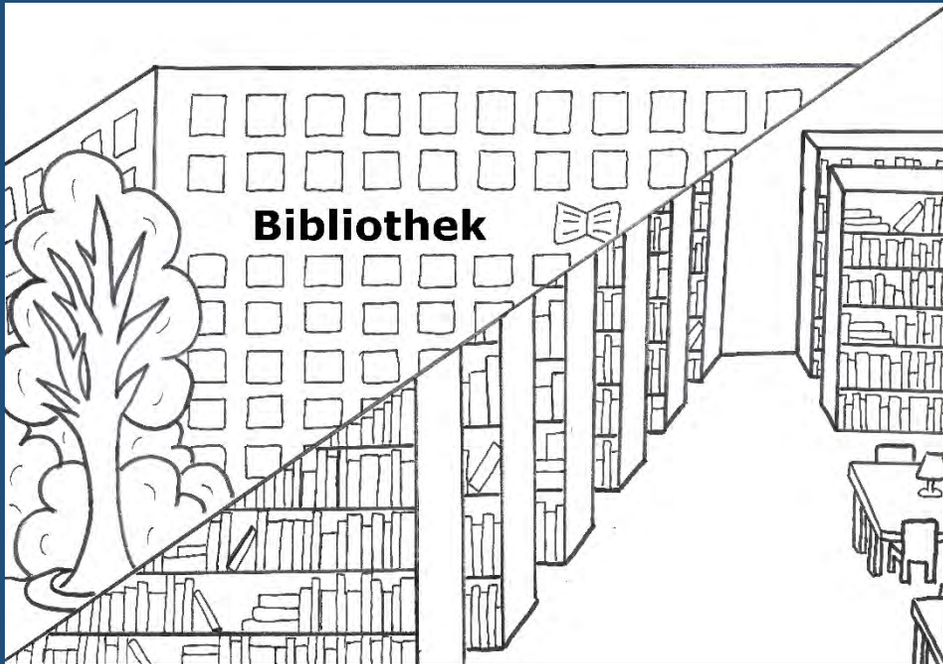
- **BA Information Science (B.Sc.)**
 - Semester 1-3: Grundstudium mit hohem IT-Anteil
 - Semester 4-5: Wahlpflicht-Bereich; **dort auch die Studienrichtung Bibliothekswissenschaft möglich**
 - Semester 6: **Berufspraktische Phase u. Bachelor-Thesis**
 - Beides erfolgt in Zusammenarbeit mit Bibliothek/Unternehmen
- **(konsekutiver) MA Information Science (M.Sc.)**
 - Semester 1-2: Wahlpflichtmodule; **dort auch Studienrichtung Bibliothekswissenschaft möglich**
 - Semester 3: **Wissenschaftliches Praxisprojekt**
 - Semester 4: **MA-Thesis**
 - Semester 3+4 erfolgt in Zusammenarbeit mit Bibliothek/Unternehmen
- Bereitschaft von Bibliothek/Unternehmen den **Studierenden für die Vorlesungs- und Prüfungszeiten freizustellen** u. pro Semester ein Kooperationsentgelt von 500 EUR an Studiengang zu entrichten
- Weitere Informationen zum Studium: <https://sis.h-da.de/>

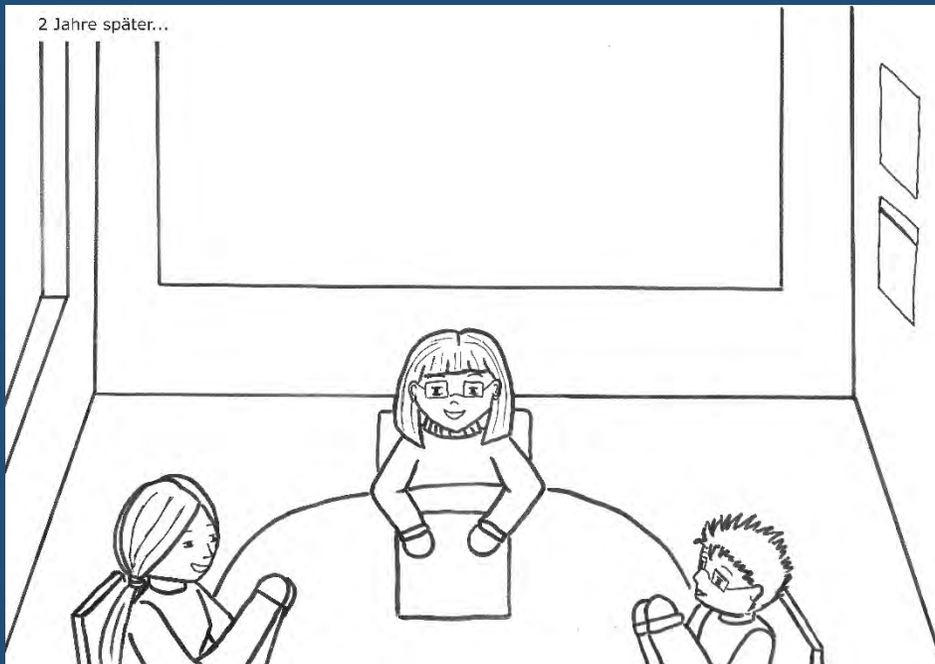
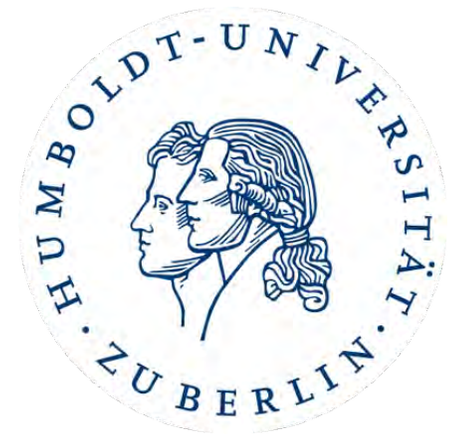
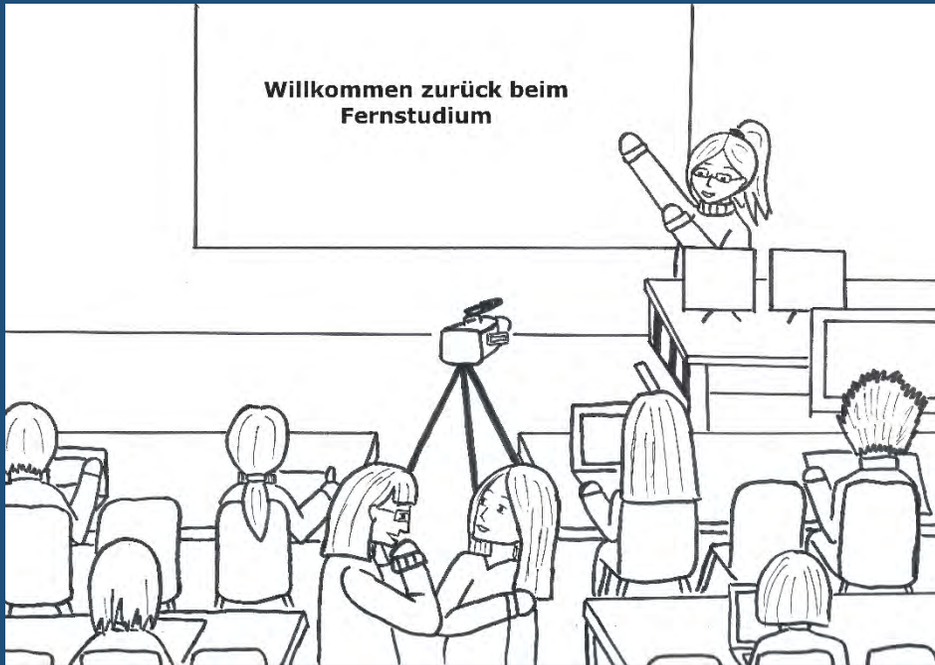
Humboldt-Universität zu Berlin
Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaft
Weiterbildender Masterstudiengang „Bibliotheks- und
Informationswissenschaft“ im Fernstudium



<https://www.ibi.hu-berlin.de/fernstudium> | Twitter @FernstudiumIBI | LinkedIn fernstudium-ibi-hu-berlin
Fragen und Beratung: ulrike.liebner@ibi.hu-berlin.de
Bewerbung für das Wintersemester 22/23: 01.04.22 – 30.06.22

Bild: Ulrike Liebner – Text: Ulla Wimmer. Dank an Leo Dolgun







digitales
daten
management

Weiterbildender Masterstudiengang Digitales Datenmanagement (M.A.)

Fachhochschule Potsdam, Humboldt-Universität zu Berlin &
Zentrale Einrichtung Weiterbildung der FH Potsdam

Steckbrief DDM



Rahmenbedingungen, Methoden und Technologien des digitalen Datenmanagements

- kooperativer Studiengang Fachhochschule Potsdam & Humboldt-Universität zu Berlin
- weiterbildender Masterstudiengang, akkreditiert
- 4 Semester, 120 ECTS/LP
- Mischung aus Online & Präsenz: 2-3 Präsenzwochenenden für 3 Semester + Masterarbeit
- Start Sommersemester, April 2022
- Kohorte: 30 Teilnehmende
- Bewerbung bis zum 15. Februar 2022
- Kostenpflichtig

Interessent*innen an
Datenmanagement, -prozessierung,
und -bereitstellung in Forschung,
Kultur, Verwaltung und
Wirtschaft

Module DDM



Modul 1 Rahmenbedingungen des Datenmanagements

z.B. Data Literacy, Open Science, Metadaten, Standards und Infrastrukturen

Modul 2 Designprojekt

Modul 3 Technologien des Datenmanagements

z.B. Datenmanagementsysteme, Algorithmen und digitale Repositorien

Modul 4 Wahlpflichtmodul (Auswahl: 2/4)

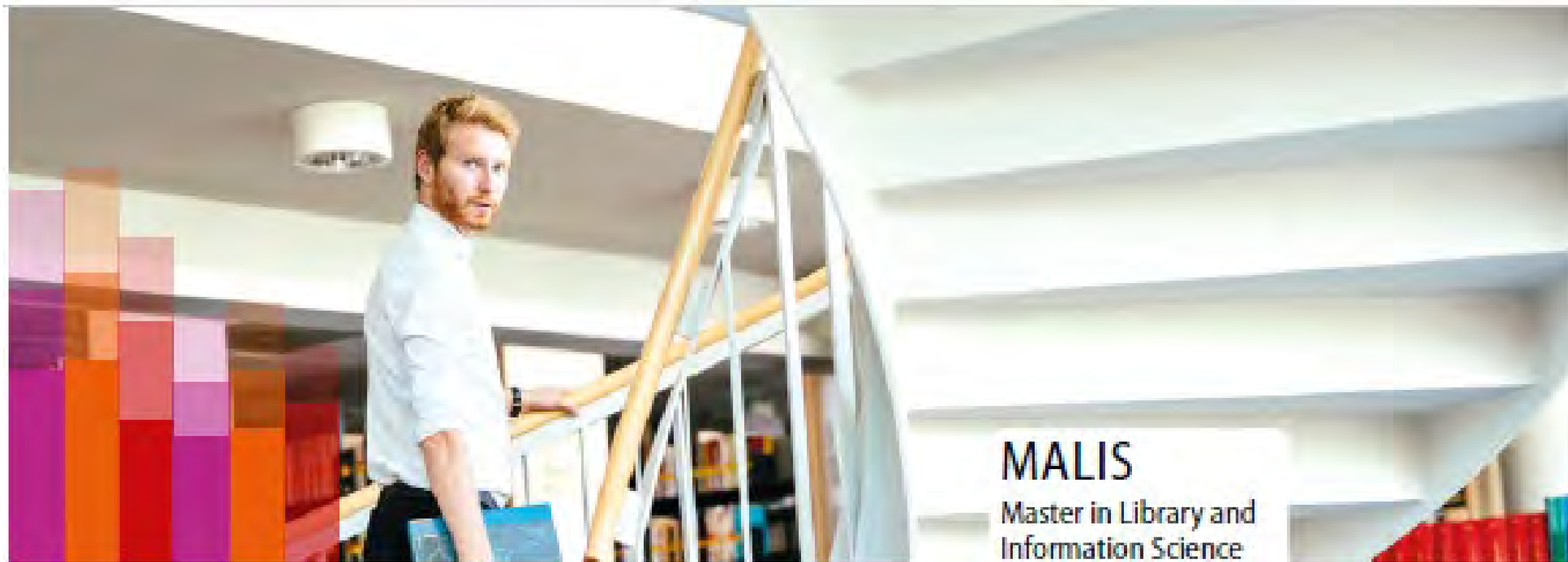
Reallabor Daten, Technologien, Methoden sowie ausgewählte aktuelle Themen

Modul 5 Methoden des Datenmanagements

z.B. Statistische Analysen, Visualisierungen und Datenmanagementpläne

Modul 6 Transferprojekt

Modul 7 Abschlussmodul



Bibliotheks- und Informationswissenschaft Master in Library and Information Science (MALIS)

TH Köln

Institut für Informationswissenschaft

https://www.th-koeln.de/studium/bibliotheks--und-informationswissenschaft-master_3202.php

MALIS im Überblick

- Typ: **Berufsbegleitender Weiterbildungsstudiengang**
- Abschluss: Master in Library and Information Science (M.LIS)
- Berufsfeld: Leitungsfunktionen / Spezialaufgaben (ab E13 / A13 in WB, ÖB und anderen)
- Angebot: 30 Plätze pro Jahr, Zulassung über Assessment
- Kosten: 1.500 Euro pro Semester
- Dauer: 4 Semester (individuell zeitlich anpassbar)
- Beginn: Sommersemester

- **Anerkennung berufspraktischer Erfahrung** durch Assessment (28 ECTS)
- Kombination aus Präsenztagen und E-Learning-Phasen (hoher E-Learning-Anteil)
- **Individuelle Gestaltbarkeit** durch zahlreiche Wahl- und Spezialisierungsoptionen
- **Erarbeitung des Curriculums in Kooperation mit der Berufspraxis**
- Starke Projekt- und Forschungsorientierung, Methodenkompetenzen, soziale Kompetenzen (Praxistransfer)
- Lehre zu 50% durch Expert*innen aus der Berufspraxis
- Einbindung in die Weiterbildungsangebote des ZBIW der TH Köln (z.B. MALIS-Module einzeln buchbar)

- Inhalte: https://www.th-koeln.de/studium/bibliotheks--und-informationswissenschaft-master---inhalte_3406.php
- Bewerbung: https://www.th-koeln.de/studium/bibliotheks--und-informationswissenschaft-master--bewerbung_3408.php

MALIS Impressionen

- MALIS-Projekte-Blog: Projekte aus dem Studiengang
- Hall of Fame: Ausgezeichnete Arbeiten von Studierenden

- MALIS Reloaded: Das neue Curriculum
- Modulstrukturplan: Module, Inhalte, ECTS

- Beratung **heute ab 17.10 Uhr** in Webex
- Gerne auch später per E-Mail: malis@f03.th-koeln.de



Inka Tappenbeck

Wir freuen uns auf Sie!



Dorothee Hofferberth

Karrierewege mit MALIS

■ Meheddiz Gürle, Leiter der Stadtbibliothek Bochum

„15 Jahre nach meinem Diplom im Bibliothekswesen in Hamburg wollte ich mein bibliothekarisches Wissen aktualisieren. Mein Sohn Pascal machte mich auf den MALIS Studiengang aufmerksam. Berufsbegleitend mit einem Vollzeit-Job ließ ich mich auf das Abenteuer an. Es war anstrengend, anspruchsvoll und absolut lohnenswert. Am meisten gefiel mir der persönliche Austausch mit tollen Kolleginnen und Kollegen aus der Bibliothekswelt und spannenden Berichten aus dem Berufsalltag. Meinem beruflichen Werdegang gab MALIS einen enormen Schub. Ohne meinen MALIS Abschluss wäre ich jetzt nicht Bibliotheksdirektor der Stadtbücherei Bochum.“



Meheddiz Gürle (Bild: Gürle)



Nicole Walger (Bild: Walger)

■ Nicole Walger, Leitende Bibliotheksdirektorin der Universitätsbibliothek Duisburg-Essen

"Der MALIS-Weiterbildungsstudiengang 2010 zeigte eindrucksvoll, wie es auf Basis hoher Flexibilität bezüglich Lernzeiten und Lernort nebenberuflich gelingt, sich gleichermaßen in Theorie und Praxis weiterzuentwickeln.

Vom Austausch mit den Lehrenden, die in ihrem Lehrgebiet zugleich kompetent als auch praxiserfahren sind, konnte ich vielfach profitieren und aktuelle Entwicklungen in ihren Auswirkungen für wissenschaftliche Bibliotheken im 21. Jahrhundert aus unterschiedlichen Blickwinkeln betrachten.

Für mich war das MALIS-Weiterbildungsstudium eine gute Investition in die Zukunft."



Master of Science in Bibliotheksinformatik
Zertifikatskurs Anwendung der Technologien der Künstlichen
Intelligenz in Bibliotheken



Dr. Frank Seeliger
14. Januar 2022

M.Sc. Bibliotheksinformatik

- seit 2015 angeboten, 4 Semester, berufsbegleitend, 90CP, Abschluss TH Wildau
- Blockwochen mit starkem Praxisbezug (3x1 Woche pro Semester, 2 Wochen im 4. Semester)
- Studiengebühr: 9.200,00 EUR (=383 EUR/Monat) für das zweijährige Programm, anerkannt für Bildungsurlaub
- Inhalte: Spektrum-Informatik, Management und Leadership, Java-Programmierung, Internetprogrammierung, Datenbanken, Schnittstellen und Datenformate, Bibliotheksmanagementsysteme, Künstliche Intelligenz, IT-Security und Datensicherheit, Suchmaschinentechnologie



Zertifikatskurs „Anwendung der Technologien der Künstlichen Intelligenz in Bibliotheken“

- 2 Semester, Kurse finden an den Nachmittagen Do+Fr, Umfang: 9 Module, 10 x 90 Minuten Online-Lehre, Gruppengröße: 10-15 Personen, Preis: 4.200,00 EUR
- Zertifikat: Zertifikat des Wildau Institute of Technology
- Module: Einführung in Künstliche Intelligenz, Python-Programmierung, Bibliothekarische Daten für automatische Verfahren aufbereiten, Explorative Datenanalyse, Von OCR über KI bis Federated Learning, Natural Language Processing (NLP), KI und OCR bis Handschriften, Automatische Inhaltserschließung mit annif, Ethische Aspekte



Freie Universität



Berlin

WEITERBILDUNGSZENTRUM 
der Freien Universität Berlin

www.fu-berlin.de/wbz/bib

christiane.preissler@fu-berlin.de



Bibliotheksweiterbildung 2022

Jahresprogramm Weiterbildungszentrum FU Berlin

- Interaktive Seminare und Workshops
- für Beschäftigte und Führungskräfte
- Wissenschaftliche und Öffentliche Bibliotheken
- in Präsenz und Online
- von 2 x 2 Stunden bis 2 Tage mit
- Professionellen Trainer*innen und Expert*innen aus der Bibliothekspraxis
- Inhalte: Bibliothekarische Fachkompetenz und Sozialkompetenz

www.fu-berlin.de/wbz/bib

christiane.preissler@fu-berlin.de



Berufsbegleitende Zertifikatsprogramme WBZ FU Berlin

Zertifikat nach Absolvierung aller Präsenz-Module (1 Modul = 2 Tage pro Monat)

BIBLIOTHEKSMANAGEMENT – 9 Module in Kooperation mit HU Berlin/IBI, UB FU Berlin

- ZIELGRUPPE: (Angehende) Führungskräfte in Bibliotheken – WB und ÖB
- INHALTE: Innovationsmanagement, Digitale Transformation, Führungskompetenz, Changemanagement, Organisationsentwicklung, Kooperationsmanagement, Rechtsfragen etc.

BIBLIOTHEKARISCHE PROVENIENZFORSCHUNG – 3 Module Kooperation mit dbv, Stabi Berlin, DZK

- ZIELGRUPPE: Beschäftigte aller Bibliothekssparten mit vor 1945 erschienenen Beständen
- INHALTE: Workshops zu Zielen, Methoden und Quellen der Provenienzforschung in Bibliotheken

ARCHIVE IM INFORMATIONENZEITALTER – 9 Module in Kooperation mit FH Potsdam

- ZIELGRUPPE: Beschäftigte in Archiven und verwandten Einrichtungen
- INHALTE: Normen, Metadaten und Systeme zur Digitalen Archivierung, Rechtsfragen etc.

www.fu-berlin.de/wbz/bib

christiane.preissler@fu-berlin.de



Copyright: geralt/pixabay.com

Das ZBIW der TH Köln

Zukunft **B**ibliothek – Investition in **W**eiterbildung

14. Januar 2022

Prof. Dr. Ursula Georgy
Franziska Weber

ZBIW. Technology
Arts Sciences
TH Köln

Wissenschaftliche Weiterbildung durch Zertifikatskurse schließt Lücken

Zertifikatskurse

- schaffen ein theoretisches und praxisnahes Fundament zu einem klar umrissenen Thema
- vermitteln wichtige Schlüsselqualifikationen
- vermitteln aktuelles Know-how kompakt in zeitlich überschaubarem Rahmen
- können berufsbegleitend absolviert werden
- verbessern die Karriereperspektiven



Das ZBIW bietet

Zukunft **B**ibliothek – Innovation durch **W**eiterbildung

Inhaltliche Schwerpunkte der Zertifikatskurse

Öffentliche Bibliotheken

- Fit für die Zukunft – Führung in Öffentlichen Bibliotheken
- XPRTN für das Lesen

Wissenschaftliche Bibliotheken

- Data Librarian
- Forschungsdatenmanagement
- E-Learning für Bibliotheken



Copyright: pick-uppath/istock.com

Teilzeitstudium BSc in Information Science an der Fachhochschule Graubünden (Chur oder Zürich)



Information Science Studiengang mit fünf Vertiefungen

Web- und Usability
Engineering

User Experience
Designer,
Information
Architect, Front-End
Engineer

Informations- und
Medienmanagement

Informations und
Wissensmanager,
Business
Intelligence Expertin

Datenkompetenz

Datenmanager,
Datenanalystin,
Experte für
Datenvisualisierung,
Spezialistin für
Informationssicherheit

Bibliotheks-
management

Bibliothekar,
Systembibliothekarin,
Data Librarian

Archivierung

Spezialist für digitale
Langzeitarchivierung,
Recordsmanagerin,
Archivarin

BSc in Information Science - Studiengangsmodelle

| | Teilzeit Zürich* | Teilzeit Chur* | Vollzeit Chur |
|--------------------------|---|----------------|---------------|
| Studiendauer | 4 Jahre | 4 Jahre | 3 Jahre |
| Vorlesungstage pro Woche | – Montag 8:30-16:30 Uhr – Dienstag 15:00-20:30 Uhr | 2 Tage | 3-4 Tage |

*mit Video-Streaming





www.bibliotheksausbildung.at

Ausbildung in Österreich: Universitätslehrgang Library and Information Studies

vorgestellt von Dr. Gabriele Pum (Österreichische Nationalbibliothek)
und Mag. Alina Reznicek (Universitätsbibliothek Wien)



www.bibliotheksausbildung.at

Grundlehrgang (2 Semester Vollzeitstudium oder 3 Semester berufsermöglichendes Studium)

Ziel des Universitätslehrganges ist die fundierte und praxisnahe Ausbildung für die durch die stetigen Entwicklungen der Technologien geprägten Tätigkeiten in Bibliotheken und Informationseinrichtungen. Zielgruppe sind Interessierte, die in diesem Bereich arbeiten oder arbeiten möchten.

Theorie: 32 ECTS in 4 Pflichtmodulen sowie 8 ECTS aus 11 Wahlmodulen

Berufspraxis: 7,5 Wochen in verschiedenen Bibliotheken und Informationseinrichtungen (12 ECTS)

Projektarbeit: 3,5 Wochen (8 ECTS)

Zulassungsvoraussetzung: Matura/Abitur oder Studienberechtigungsprüfung und Aufnahmegespräch

Abschluss: Akademisch geprüfte/r Informationsexpert*in

Lehrgangsgebühr: Euro 6.000,-

Durchführung: Blended Learning mit Präsenz- und Onlinelehrveranstaltungen



www.bibliotheksausbildung.at

Masterlehrgang (3 Semester berufsbegleitendes Studium)

Ziel des Masterlehrganges ist die Vermittlung von vertieften, wissenschaftlich fundierten und anwendungsorientierten Kenntnissen. Er bereitet Absolvent*innen für Leitungs- und Führungsaufgaben sowie spezialisierte Fachaufgaben in Bibliotheken und Informationseinrichtungen vor.

Theorie: 22 ECTS in 3 Pflichtmodulen, 8 ECTS aus 7 Wahlmodulen

Abschlussarbeit: Masterarbeit, begleitendes Masterseminar und Masterprüfung (30 ECTS)

Zulassungsvoraussetzung: Absolvierung des Grundlehrganges **UND** abgeschlossenes Studium (180 ECTS)

Abschluss: Master of Science

Lehrgangsgebühr: Euro 5.000,-

Durchführung: Blended Learning mit Präsenz- und Onlinelehrveranstaltungen



www.bibliotheksausbildung.at

Universitäre Weiterbildung: Universitäts- und Zertifikatskurse

vorgestellt von Mag. Monika Schneider-Jakob MSc
(Universitäts- und Landesbibliothek Tirol)



www.bibliotheksausbildung.at

Universitäts- und Zertifikatskurse

Universitäts- und Zertifikatskurse sind berufsbegleitende Weiterbildungsformate, die sich an Kolleginnen und Kollegen richten, die bereits eine fach einschlägige Ausbildung absolviert haben. Sie schließen mit einem Zertifikat der jeweiligen Universität ab.

Dauer: 1 Semester berufsbegleitend

Umfang: 4, 8 oder 10 ECTS

Durchführung: bedarfsorientiert; geblockter Unterricht / Blended Learning mit Präsenz- und Onlinelehrveranstaltungen

Kursbeitrag: variiert je nach Kursumfang

Voraussetzungen: Matura / Abitur oder Studienberechtigungsprüfung sowie fach einschlägige Ausbildung



www.bibliotheksausbildung.at

Universitäts- und Zertifikatskurse

- Metadatenmanagement (4 ECTS)
- Öffentliche Büchereien (4 ECTS)
- Marketing und Öffentlichkeitsarbeit (4 ECTS)
- Archivpraxis (8 ECTS)
- Historisches Buchgut (8 ECTS)
- Bibliotheken führen (10 ECTS)
- Bestandsmanagement in Bibliotheken und Informationseinrichtungen (10 ECTS)
- Data Librarian (10 ECTS)
- Data Stewart (14 ECTS)



www.bibliotheksausbildung.at

Weiterbildungsprogramm: 4L - Lifelong Learning for Librarians

vorgestellt von Mag. Birgit Hörzer MSc
(Universitätsbibliothek Graz)



www.bibliotheksausbildung.at

Weiterbildungsprogramm 4L

Das praxisnahe Weiterbildungsprogramm **4L - Lifelong Learning for Librarians** sieht einerseits Kurse zu aktuellen bibliothekarischen Fragestellungen vor, andererseits werden nach Maßgabe von freien Plätzen auch die Wahlfächer des Universitätslehrgangs Library and Information Studies für die Fortbildung geöffnet.

Zielgruppe sind interessierte Kolleginnen und Kollegen, die sich über aktuelle Entwicklungen informieren und weiterbilden möchten.

Das Programm startet jeweils zu Semesterbeginn und wird bei Bedarf auch während des Semesters erweitert.

Kurse finden sowohl in Wien, als auch in Graz und Innsbruck statt.

Lifelong
Learning for
Librarians





www.bibliotheksausbildung.at

Weiterbildungsprogramm 4L

Die Themenbereiche erstrecken sich von traditionellen Inhalten wie Erschließung, Erwerbung, Buchreparaturen und Schädlingsbekämpfung bis hin zu Konzepten der Open Library, des Design Thinking und der Nachhaltigkeit in Bibliotheken.

Weitere Schwerpunkten sind u.a. Publikationsberatung, (Forschungs-)Datenmanagement und IT in Bibliotheken.

Umfang und Dauer: je nach Inhalt werden Kurse zu 4, 8 oder mehr Unterrichtseinheiten angeboten

Kosten: siehe Seminarprogramm

Abschluss: Teilnahmebestätigung

Lifelong
Learning for
Librarians

