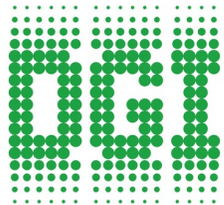


Zentrale Bildungsmesse für weiterbildende und berufsbegleitende Angebote 2023

Konferenz der informations- und bibliothekswissenschaftlichen
Ausbildungs- und Studiengänge (KIBA)



DEUTSCHE
GESELLSCHAFT FÜR
INFORMATION &
WISSEN E.V.



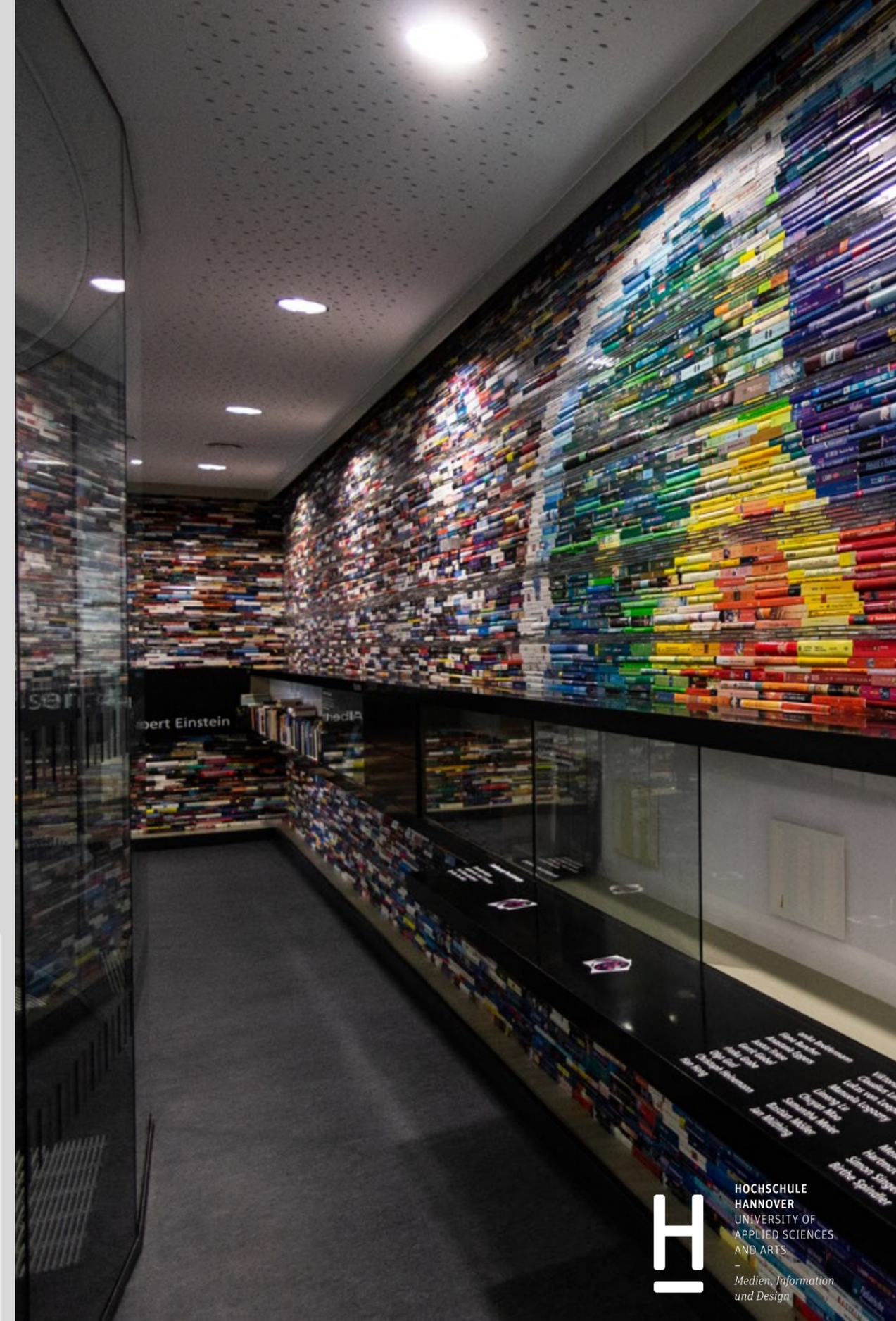
**DEUTSCHER
BIBLIOTHEKSVERBAND
E. V.**

Bachelor-Studiengang
Informationsmanagement-
berufsbegleitend

Arbeiten und studieren

Dr. Anke Wittich

Webseite des Studiengangs

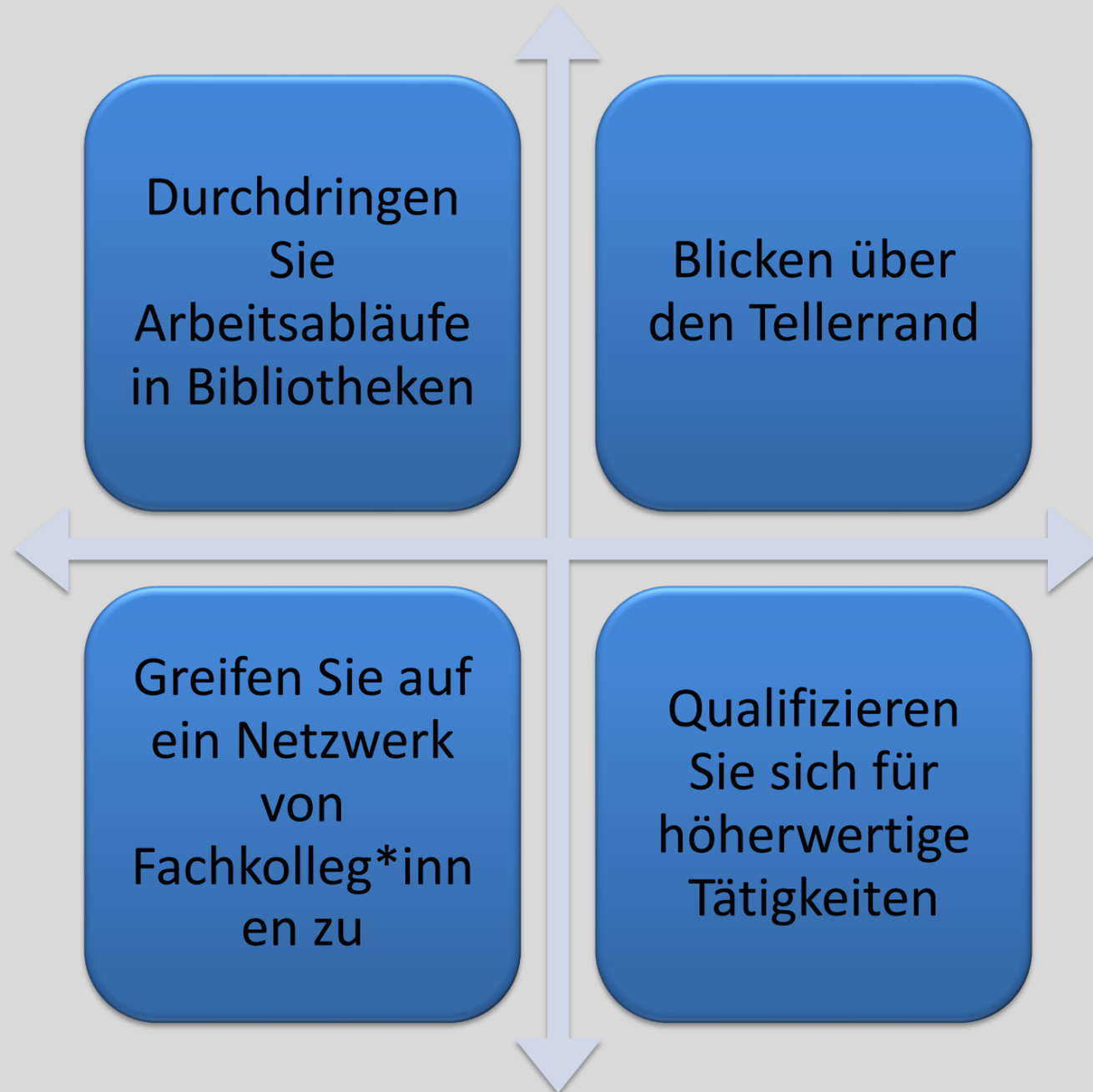


Steckbrief: Informationsmanagement – berufsbegleitend (BA)

- 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 (Laufbahnggruppe
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

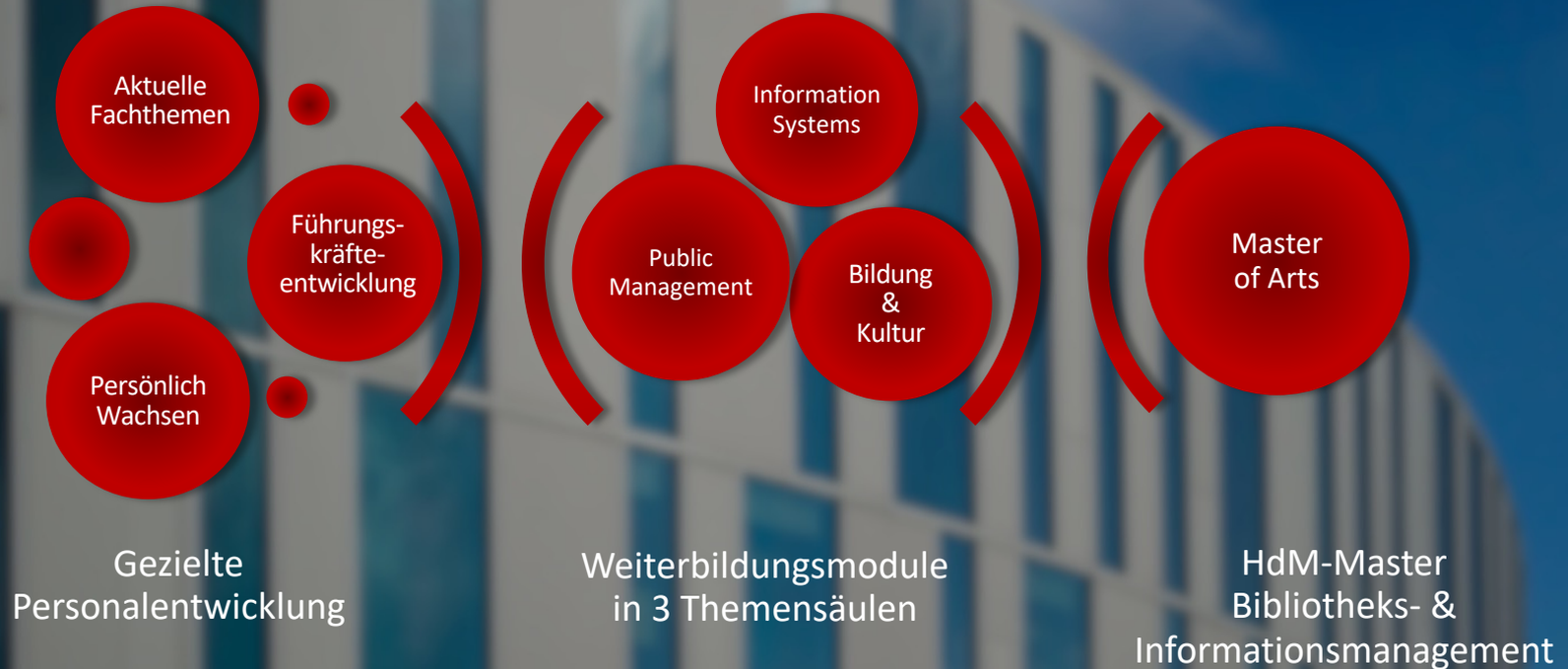
Master
aus Ihrer
individuelle
Kombination von
Weiterbildungs-
modulen

CAS
aus Modulen
zu
Bibliotheks-
pädagogik

In Ihrem
eigenen
Tempo

Präsenz
Blended
Online

Alleinstellungsmerkmal des BI-Kontaktstudiums





Ich freue mich auf Ihre Fragen

Prof. Cornelia Vonhof
Hochschule der Medien Stuttgart
Studiengangleitung Kontaktstudium Bibliotheks- & Informationsmanagement



h_da

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

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

Information Science
Hochschule Darmstadt

1

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

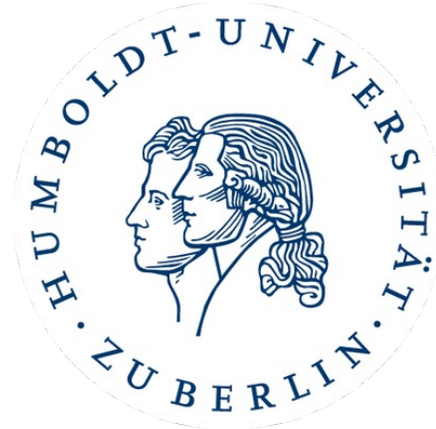
Kurzcharakteristik (kooperatives Studium)

- 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)

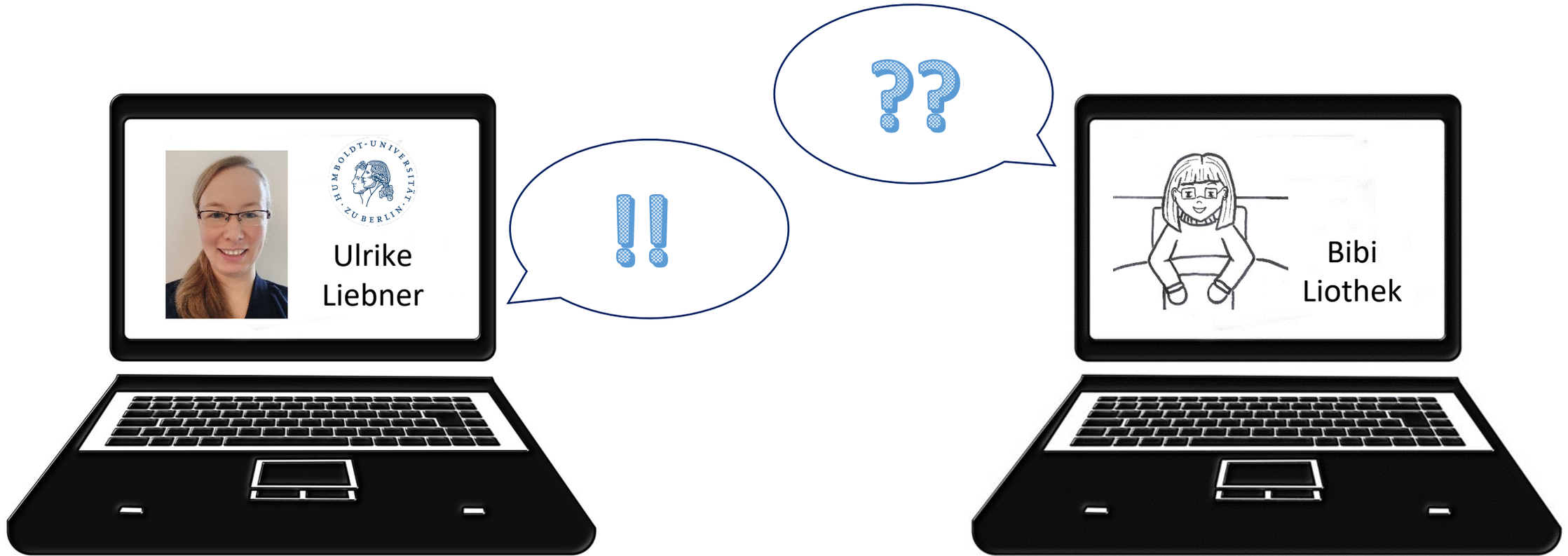
- **BA Information Science (B.Sc.)**
 - Semester 1-3: Grundstudium mit hohem IT-Anteil
 - Semester 4-5: Wahlpflicht-Bereich; **dort auch die Studienrichtung Bibliothekswissenschaft möglich**
 - Semester 6: **Berufspraktische Phase u. Bachelor-Thesis**
 - Beides erfolgt in Zusammenarbeit mit Bibliothek/Unternehmen
- **(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 23/24: 01.04.23 – 30.06.23

Ulrike Liebner – Ulla Wimmer. Dank an Leo Dolgun



Humboldt-Universität zu Berlin

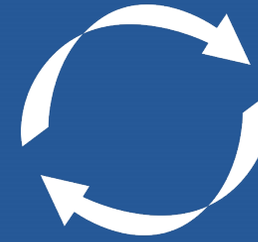
Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaft

Weiterbildender Masterstudiengang „Bibliotheks- und Informationswissenschaft“ im Fernstudium

<https://www.ibi.hu-berlin.de/fernstudium>

Ulrike Liebner ulrike.liebner@ibi.hu-berlin.de, Ulla Wimmer ulla.wimmer@ibi.hu-berlin.de

Bewerbung für das Wintersemester 23/24: 01.04.23 – 30.06.23



digitales
daten
management

Digitales Datenmanagement DDM

- Weiterbildung für professionelles Data Stewardship

www.DDM-Master.de

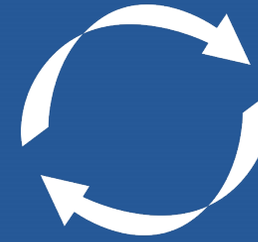
Steckbrief DDM

- **vier Semester** mit den Schwerpunkten Rahmenbedingungen, Technologien und Methoden, flankiert von Projekten und Reallaboren
- **vier Wochenenden pro Semester** im Wechsel zwischen Online- und Präsenzlehre (Berlin, Potsdam)
- **akkreditiert** (2021), **kostenpflichtig**
- Module auch **einzel buchbar**

FH;P

Fachhochschule Potsdam
University of
Applied Sciences





Zielgruppen sind Mitarbeitende in den Bereichen

- **Wissenschaft**, z. B. datengetriebene Forschungsfragen
- **Verwaltung**, z. B. eGovernment Fragestellungen
- **Kultur**, z. B. Gedächtnisinstitution mit ihren Digitalisierungslaboren
- **Infrastruktur**, z. B. Bibliotheken, Archive, Rechenzentren, Forschungsreferate
- **Wirtschaft**, kleine, mittlere und große Unternehmen, z. B. im Daten-Service-Bereich

Wie unterstützt der Masterstudiengang DDM dabei

- DDM ist **inter- und transdisziplinär**, es bietet Weiterbildung für alle Fachrichtungen und -kulturen
- DDM ist an der **Schnittstelle** zwischen Wissenschaft, Infrastruktur und Verwaltung
- DDM hilft dabei, das neue Berufsbild **Data Steward** mit festen Karrierepfaden zu etablieren
- DDM bietet das **theoretische Fundament**, ohne die **praktische Anwendung** aus den Augen zu verlieren



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



TH Köln

Institut für Informationswissenschaft

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)

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** über Zoom
- Gerne auch später per E-Mail: malis@f03.th-koeln.de



Claudia Frick

Wir freuen uns auf Sie!



Dorothee Hofferberth

Karrierewege mit MALIS

- **Christian Schmid, Stadtbibliothek Köln, Stellv. Direktor und IT-Leitung**



Christian Schmid (Bild: C. Schmid)

"Als Diplom Dokumentar konnte ich durch den berufsbegleitenden Masterstudiengang MALIS meine beruflichen Ziele bei der Stadtbibliothek Köln erreichen.

MALIS stellte hohe Anforderungen an mich als Berufstätigen und Familienvater. Ich hatte anfangs Zweifel, ob ich den Abschluss überhaupt schaffen kann. Sehr geholfen haben zum einen der menschliche Umgang mit den Mitarbeitenden des Fachbereiches und meinen Mitstreiter*innen, zum anderen aber auch die ausgewogenen und interessanten Inhalte aus Theorie und Praxis sowie die hohe Flexibilität hinsichtlich der Studiengangs-Organisation.

Neben meinen Mentor*innen und Unterstützer*innen in der Bibliothek half insbesondere folgendes persönliches Motto: bereit sein und geduldig dranbleiben."



Claudia Jirausch (Bild: Studioline)

- **Dr. Claudia Jirausch, Fachreferentin für Medizin an der UB Leipzig und Vorsitzende der Arbeitsgemeinschaft für Medizinisches Bibliothekswesen (AGMB)**

"Durch das MALIS Studium habe ich ein umfangreiches Wissen über Bibliotheken, deren Management und Entwicklungspotentiale erlangt. Dadurch bestärkt konnte ich an meinem Arbeitsort viele spannende Projekte initiieren

und umsetzen. Fachliche Erkenntnisse werden an der TH Köln durch enge persönliche Kontakte ergänzt, von denen ich langfristig profitieren werde."



Master of Science in Bibliotheksinformatik



Dr. Frank Seeliger

13. Januar 2023

M.Sc. Bibliotheksinformatik

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



Freie Universität Berlin



Berlin

WEITERBILDUNGSZENTRUM
der Freien Universität Berlin

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

- ZIELGRUPPE: (Angehende) FÜHRUNGSKRÄFTE / LEITUNGEN in Bibliotheken – WB und ÖB – Teilnehmer*innen mit Abschluss Diplom, BA, MA und FAMI WILLKOMMEN!
- INHALTE: FÜHRUNGSKOMPETENZ als zentrales Thema; Organisationsentwicklung; Innovations- und Changemanagement; Digitale Transformation; 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 Methoden, Zielen und Quellen der Provenienzforschung in Bibliotheken

www.fu-berlin.de/wbz/bib

christiane.preissler@fu-berlin.de





Das ZBIW der TH Köln

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

13. Januar 2023

Prof. Dr. Ursula Georgy
Meik Schild-Steiniger

ZBIW. Technology
Arts Sciences
TH Köln

- Zu meiner Person:
- Das ZBIW ist ein bundesweiter Bildungsanbieter im Bereich Bibliothek und Information, angegliedert am das Institut für Informationswissenschaft der TH Köln.
- Das ZBIW bietet eine Vielzahl unterschiedlicher Weiterbildungsthemen für Wissenschaftliche und Öffentliche Bibliotheken an – als Seminare und als Zertifikatskurse.
- Neu im ZBIW:
 - Social-Media-Auftritt über Instagram: <https://www.instagram.com/zbiwthkoeln/?hl=de>
 - ZBIW-Newsletter, worüber u.a. das Programmheft abonniert werden kann: https://www.th-koeln.de/weiterbildung/informationen-zum-zbiw_94025.php

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



Copyright: tomazl/istock.com

Das ZBIW bietet

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

Inhaltliche Schwerpunkte der aktuellen Zertifikatskurse

Öffentliche Bibliotheken

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

Wissenschaftliche Bibliotheken

- Data Librarian
- Forschungsdatenmanagement
- E-Learning für Bibliotheken

Weitere Angebote in Planung.



Copyright: pick-uppath/istock.com

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



Information Science Studiengang mit Fokus auf folgende Berufsbereiche/-bilder von Information Professionals

Bibliotheksmanagement

Bibliothekarin
Systembibliothekar
Data Librarian

Archivierung

Spezialist für digitale
Langzeitarchivierung
Recordsmanagerin
Archivarin

Web-/Usability Engineering

User Experience
Designer
Information
Architect
Front-End
Engineer

Datenmanagement

Datenmanager
Datenanalystin
Experte für
Datenvisualisierung
Spezialistin für
Informationssicherheit

Informations-/Medienmgmt.

Informations und
Wissensmanager
Business
Intelligence
Expertin

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 (online) 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 Claudia Hausberger MSc (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, MAS
(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

- Spezialfragen des Metadatenmanagements in wissenschaftlichen Bibliotheken und Informationseinrichtungen (4 ECTS)
- Management, Medienarten und Zielgruppenarbeit in Öffentlichen Bibliotheken (4 ECTS)
- Marketing und Öffentlichkeitsarbeit in wissenschaftlichen Bibliotheken und Informationseinrichtung (4 ECTS)
- One Person Libraries (4 ECTS)
- Archivpraxis (8 ECTS)
- Historisches Buchgut (8 ECTS)
- Bibliotheken führen (10 ECTS)
- Data Librarian (10 ECTS)
- Data Steward (14 ECTS)
- in Planung: Teaching Library (10 ECTS)



www.bibliotheksausbildung.at

Weiterbildungsprogramm: 4L - Lifelong Learning for Librarians

Cristina Nicolae
(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 klassischen Inhalten wie Medienbearbeitung, Provenienzforschung, rechtliche Aspekte bis hin zu Konzepten der Informationskompetenz, Open Library, des Design Thinking und der Nachhaltigkeit in Bibliotheken.

Weitere Schwerpunkte sind u.a. Publikationsberatung, (Forschungs-)Datenmanagement, Bibliometrie und Library Carpentry.

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

Kosten: siehe Seminarprogramm

Abschluss: Teilnahmebestätigung

Lifelong
Learning for
Librarians

