

Personalentwicklung mit System:

Weiterbildung von MitarbeiterInnen gezielt unterstützen

Die weiterbildenden Studiengänge an den bibliotheks- und informationswissenschaftlichen Hochschulen

Personalentwicklung mit System

Mitarbeiter*innen gezielt **fördern**

Fachkräfte **gewinnen**

Leitungspersonal **entwickeln**

Die KIBA-Hochschulen bieten **berufsbegleitende weiterbildende Studiengänge** für **gezielte Personalentwicklung** an.

Weiterbildungen für FaMis und Mitarbeiter*innen
Ziel: fachliche Qualifizierung, Bachelor

FH;P

Fachhochschule Potsdam

Fachhochschule Potsdam

Bibliothekswissenschaft: berufsbegleitende “Fern”-Weiterbildung zum Bachelor

Für diese **Personalentwicklungsziele** ist der Studiengang geeignet:

- Ihre FaMIs und Assistenten zu einem akademischen Abschluss bringen, um sie weiter zu ertüchtigen, verantwortliche Tätigkeiten und Positionen übernehmen zu können
- engagierte Mitarbeiter weiter motivieren und halten
- Aufstiegsfortbildung
- Zulassungsvoraussetzungen (Auswahlverfahren): guter Abschluss, hohe Motivation, Ihre Unterstützung (mental und materiell)
- mindestens dreijährige und andauernde Tätigkeit in einer Bibliothek (WB, ÖB, SpB)
- Hochschulzugangsberechtigung nach Brbg. Hochschulgesetz (Abitur oder andere)

Fachhochschule Potsdam

Bibliothekswissenschaft: berufsbegleitende “Fern”-Weiterbildung zum Bachelor

Das ist das **Profil** der Fern-Weiterbildung:

- klassische, förderfähige Weiterbildung (kein Studium) für alle Bibliothekssparten
- abgebildet auf das Direktstudium des Fachbereichs Informationswissenschaften der FH Potsdam (analoges Curriculum mit Anrechnung auf das Studium)
- Schwerpunkt: “Den Digitalen Wandel gestalten”
- Erfahrung seit über 25 Jahren: erprobte *Blended Learning* Didaktik: hoher Anteil E-Learning
- Teilnehmer und Dozenten aus dem gesamten Bundesgebiet (Praxis und Wissenschaft)
- Organisation durch engagiertes Team für Vertragsabwicklung, Catering und Social Events...
- Einstufung in das siebte (letzte) Semester des Studiums Bibliothekswissenschaft an der Fachhochschule zum Verfassen der Bachelorarbeit
- intensiver Austausch und Vernetzung mit Wissenschaft und Praxis

Fachhochschule Potsdam

Bibliothekswissenschaft: berufsbegleitende “Fern”-Weiterbildung zum Bachelor

Dies ist der Aufwand:

- 27 Module mit jeweils ein bis drei Präsenzveranstaltungen über ca. drei Jahre (=8 Tage pro Jahr Mo/Di), hoher Anteil Online-Arbeit (Gruppenarbeit, Webconferenzen, Diskussion im E-Learning-System) + ein Semester Studium (BA Thesis + Online Kolloquium)
- Zeitaufwand für die Teilnehmer: entspricht einem Studium (bei umfangreicher Anerkennung von Praxisanteilen)
- Kosten pro Modul 240 Euro + Reisekosten, Freistellung für Präsenzen und das Selbststudium an Wochenenden

Das ist das Ergebnis:

- verantwortungsbewusste, mitdenkende und konzeptionell-kreative Mitarbeiter mit akademischem Abschluss: “Bachelor of Arts” (Befähigung für den gehobenen Dienst)

So können Sie Ihre*n Mitarbeiter*in **gezielt fördern**: *motivieren, coachen, finanzieren!*





**HOCHSCHULE
HANNOVER**
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES
AND ARTS

Fakultät III
Medien, Information
und Design

Hochschule Hannover

Bachelor Informationsmanagement - berufsbegleitend



HOCHSCHULE
HANNOVER
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES
AND ARTS

*Fakultät III
Medien, Information
und Design*

Für diese **Personalentwicklungsziele** ist der Studiengang geeignet: Sie wollen:

- eine*n Mitarbeiter*in mit **FaMI-Abschluss, Ausbildung Bibliotheksassistent*in** für eine höherwertige Tätigkeit qualifizieren; eine*n Mitarbeiter*in mit anderem **Fachstudium (B.A., M.A.)** für den Bibliotheksbereich qualifizieren
- das **Fachwissen** der Mitarbeiter*in auf den neuesten Stand bringen, dabei den Fokus auf das Bibliothekswesen insgesamt richten, IT-Grundlagen legen
- eine*n Mitarbeiter*in fördern, die einen **“operativen Blick“** auf die Bibliothek und ihre Dienstleistungen richten, und dabei **Managementtätigkeiten** in Bibliotheken unterstützen

*Zugangsvoraussetzung: FaMI-Abschluss, Abschluss Ausbildung Bibliotheksassistent*in, Fachstudium und dreijährige einschlägige Tätigkeit in Bibliotheken*

Hochschule Hannover

Bachelor Informationsmanagement - berufsbegleitend



**HOCHSCHULE
HANNOVER**
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES
AND ARTS

*Fakultät III
Medien, Information
und Design*

Das ist das **Profil** des Studiengangs:

- **generalistische** Ausrichtung: alle aktuell relevanten Bereiche des Bibliothekswesens werden behandelt und mit IT-Kompetenzen angereichert
- geeignet auch für fortbildungsambitionierte Mitarbeiter*innen in Bibliotheken
- es unterrichten Hochschullehrer*innen aus der Fakultät und Dozenten aus der Praxis
- Studierende aus **ganz Deutschland**
- „**Blended Learning**“: Präsenzzeiten (auch in Live-Übertragung), Video-Aufzeichnungen, Selbststudium, Anerkennung von Studieninhalten aus der Ausbildung und der praktischen Tätigkeit
- Fokus auf **praxisrelevante** Themen im Studium, in Praktika und Bachelorarbeiten

Hochschule Hannover

Bachelor Informationsmanagement - berufsbegleitend



**HOCHSCHULE
HANNOVER**
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES
AND ARTS

*Fakultät III
Medien, Information
und Design*

Dies ist der **Aufwand**:

sieben Semester mit derzeit sechs Präsenzphasen (Do-Sa) pro Semester und jeweils ergänzender Prüfungsphase, entsprechen 20 h pro Woche; regulärer Semesterbeitrag ca. 400€

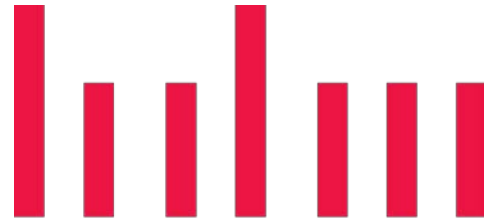
Das ist das **Ergebnis**:

Abschluss Bachelor mit Befähigung zum Masterstudium, unabhängig von der Hochschulzugangsberechtigung; Qualifikation für den "gehobenen Dienst" und Laufbahnbefähigung für Niedersachsen

So können Sie Ihre*n Mitarbeiter*in **gezielt fördern**:

Gewährung von Freistellung für die Präsenzphasen und ggf. Übernahme von Studienbeitrag, Reisekosten und Übernachtungskosten

Mehr Info:
Mittwoch 10:30-11:00
hier am Podium



HOCHSCHULE
DER MEDIEN

Als FaMI in 5 Semestern zum Bachelor:

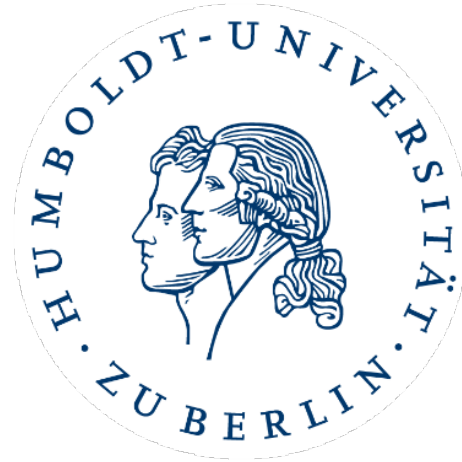
- Bewerber*innen mit abgeschlossener Berufsausbildung werden 60 ECTS (2 Semester) angerechnet
- das **Bachelor-Studium** verkürzt sich auf **2,5 Jahre**
- Auch im Short-Track-Studium
 - Wahl zwischen zwei Schwerpunkten „**Daten und Informationsmanagement**“ oder „**Bibliotheks-, Kultur- und Bildungsmanagement**“
 - Projektorientierung & Schlüsselkompetenzen

So können Sie gute FaMIs **binden** und **gezielt fördern**:

- ermutigen sich weiterzuqualifizieren, statt die Branche zu verlassen
- halten Sie den Kontakt und bauen Sie auf Mitarbeiter*innenbindung



Weiterbildungen für Bachelor, Dipl.-Bibl. und Quereinsteiger
Ziel: fachliche Qualifizierung, Master



Humboldt-Universität zu Berlin

Humboldt-Universität zu Berlin

Weiterbildender Masterstudiengang
„Bibliotheks- und Informationswissenschaft“ im Fernstudium



Für diese **Personalentwicklungsziele** ist der Studiengang geeignet: Sie wollen

- eine*n Mitarbeiter*in mit **LIS-Bachelor oder Dipl.-Bibl.** für eine Leitungsstelle / Stelle des „höheren Dienstes“ formal qualifizieren
- eine*n Mitarbeiter*in mit anderem **Fachstudium (B.A., M.A., Dr.)** für den Bibliotheksbereich qualifizieren
- das **Fachwissen** der Mitarbeiter*in auf den neuesten Stand bringen, IT-Grundlagen legen
- eine*n Mitarbeiter*in, die einen „**strategischen Blick**“ auf die Bibliothek und ihre Dienstleistungen entwickelt
- die vorhandene **Managementkompetenz** in der Bibliothek erweitern

Zugangsvoraussetzung: ein erster Studienabschluss und danach ein volles Jahr Berufstätigkeit

Humboldt-Universität zu Berlin

Weiterbildender Masterstudiengang
„Bibliotheks- und Informationswissenschaft“ im Fernstudium



Das ist das **Profil** des Studiengangs:

- **generalistische** Ausrichtung: alle aktuell relevanten Bereiche des Bibliothekswesens werden behandelt; entspricht der theoretischen Ausbildung von Referendar*innen
- geeignet auch für „**Einsteiger**“ aus anderen Fächern in den Bibliotheksbereich
- es unterrichten: ein Drittel Hochschullehrer*innen, zwei Drittel Berufspraktiker*innen
- Studierende aus **ganz Deutschland und dem Ausland**
- „**Blended Learning**“: Präsenzzeiten (auch in Live-Übertragung), Video-Aufzeichnungen, Selbststudium
- Fokus auf **empirischen** Untersuchungen im Rahmen der Masterarbeit

Humboldt-Universität zu Berlin

Weiterbildender Masterstudiengang
„Bibliotheks- und Informationswissenschaft“ im Fernstudium



Dies ist der **Aufwand**:

- 2 Jahre (4 Semester) Studium - 1 Einführungswoche und ca. 20 Präsenzwochenenden (Fr./Sa.) in Berlin – 720 h Praktikum (Arbeitszeit teilweise anrechenbar) - 5.400 Euro Studiengebühren (insgesamt)

Das ist das **Ergebnis**:

- Ein Master LIS (120 ECTS) mit breitem state-of-the-art Fachwissen und Managementschwerpunkt

So können Sie Ihre*n Mitarbeiter*in **gezielt fördern**:

- eine Vereinbarung mit der HU abschließen und sie/ihn zum Studium entsenden
- Arbeitszeit flexibilisieren, freistellen, unbezahlten Urlaub geben
- die Kosten ganz oder teilweise übernehmen (Studiengebühren / Reisekosten)
- sie/ihn schon während des Studiums in Managementaufgaben einbinden



Technology Arts Sciences TH Köln

Technische Hochschule Köln

Weiterbildender Masterstudiengang (Blended Learning)
„Bibliotheks- und Informationswissenschaft“ (MALIS)

Technology
Arts Sciences
TH Köln

MALIS
Master in Library and
Information Science

Für diese **Personalentwicklungsziele** ist der Studiengang geeignet: Sie wollen

- Mitarbeiter*innen mit beliebigem **Fachstudium** (B.A., M.A., ..., Dr.) für den Bibliotheksbereich qualifizieren
- Mitarbeiter*innen mit **LIS-Bachelor** oder **Dipl.-Bibl.** für Leitungsstellen / Stellen des „höheren Dienstes“ formal qualifizieren
- das **Fachwissen** der Mitarbeiter*innen auf den neuesten Stand bringen und als Organisation davon profitieren
- Mitarbeiter*innen, die einen „**strategischen Blick**“ auf ihre Bibliothek und deren Dienstleistungen entwickeln
- Mitarbeiter*innen **für Leitungs- und Führungsaufgaben motivieren**

Zugangsvoraussetzung:

ein erster Studienabschluss + mind. ein Jahr Berufstätigkeit (davon 2 Mon. LIS) + Assessment-Verfahren

Technische Hochschule Köln

Weiterbildender Masterstudiengang (Blended Learning)
„Bibliotheks- und Informationswissenschaft“ (MALIS)

Technology
Arts Sciences
TH Köln

MALIS
Master in Library and
Information Science

Das ist das **Profil** des Studiengangs:

- Generalistische Ausrichtung: aktuell relevante Themenfelder des Bibliotheks- und Informationsbereichs werden mit Blick auf konzeptionelle und strategische Aufgabenstellungen behandelt
- Geeignet für „**Einsteiger**“ aus anderen Fächern in den Bibliotheksbereich **UND LIS-erfahrene Praktiker*innen**
- Lehre jeweils hälftig durch renommierte Hochschullehrer*innen und erfahrene Berufspraktiker*innen
- Studierende aus **ganz Deutschland und dem Ausland**
- „**Blended Learning**“: Präsenzzeiten, online-Austausch via moodle und Selbststudium
- Ca. 50% Teamarbeiten in interdisziplinären Teams
- Projektmanagement sowie Trainings in Vortrags- und Präsentationstechnik (deutsch oder englisch)
- Praxisprojekte und andere Aufgaben unter Bezugnahme auf den eigenen Arbeitskontext
- Anregung von Vorträgen und Publikationen / „Einmischen“ in die Fachdiskussionen

Technische Hochschule Köln

Weiterbildender Masterstudiengang (Blended Learning)
„Bibliotheks- und Informationswissenschaft“ (MALIS)

Technology
Arts Sciences
TH Köln

MALIS

Master in Library and
Information Science

Dies ist der Aufwand:

- 2 Jahre (4 Semester) Studium – davon 2 Sem. jeweils 2 x 5 Tage sowie 2 x 2 Tage Präsenzzeit in Köln
- 30 ECTS durch Anerkennung der berufspraktischer Vorerfahrung im Rahmen eines Assessment-Verfahrens
- 4 x 1.350 € Studiengebühren; Buchung einzelner Module über das Weiterbildungsinstitut ZBIW möglich; ggf. spätere Anrechnung auf MALIS

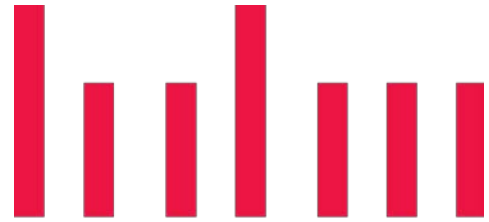
Das ist das Ergebnis:

- "Master in Library and Information Science" (M.LIS; 120 ECTS) mit breitem state-of-the-art Fachwissen sowie Kompetenz zur Leitung u. Führung von Personen und Institutionen; von CILIP international akkreditiert

So können Sie Ihre Mitarbeiter*innen gezielt fördern:

- Entsendung zum Studium – ggf. mit (Teil-)Übernahme von Studiengebühren / Reisekosten
- Arbeitszeitregelungen: Flexibilisierung, Freistellung, (Bildungs-)Urlaub, § 5 TV-L / TVöD
- Synergien durch praktische und konzeptionelle Studienaufgaben im Arbeitskontext

Mehr Info:
heute: 16.30-17.00
Mittwoch 15.00-15.30
Stand der Verbände



HOCHSCHULE
DER MEDIEN

Für diese **Personalentwicklungsziele** ist das Kontaktstudium geeignet:

Sie wollen Mitarbeiter*innen mit **LIS-Bachelor oder Dipl.-Bibliothekar*in** eine flexible, praxisnahe und wissenschaftlich fundierte Qualifizierung ermöglichen, die

- aus in sich abgeschlossenen, einzeln buchbaren **Weiterbildungsmodulen** besteht,
- **berufliche Erfahrungen** mit aktuellem Fachwissen verbindet,
- konsequent auf Anforderungen von **Führungskräften** im Bibliotheks- und Informationssektor ausgerichtet ist,
- sich durch einen **Mix** aus Präsenzseminaren, E-Learning und Peer-Learning gut in den Berufsalltag integrieren lässt,
- die **Option** für einen **Master-Abschluss** eröffnet.

Flexibel vom **Kontaktstudium** zum **Master**:

- die Module decken 3 Bereiche ab: **Information Systems** | **Kultur & Bildung** | **Public Management**
- die Module können als **Weiterbildung** besucht (Teilnahmebescheinigung) **oder** mit einer Prüfung abgeschlossen werden – damit werden **ECTS** erworben
- erworbene Credit Points können in den akkreditierten Master-Studiengang Bibliotheks- & Informationsmanagement eingebracht werden
- eine zusätzliche Master-Thesis führt zum **Abschluss Master of Arts**

So können Sie Ihre Mitarbeiter*innen **gezielt fördern**:

- Arbeitszeit flexibilisieren, freistellen, unbezahlten Urlaub geben
- die Kosten ganz oder teilweise übernehmen (Teilnahmegebühren / Reisekosten)
- die (Lern-)impulse aus der Weiterbildung im Betrieb aktiv aufgreifen





Technische Hochschule Wildau

Technische Hochschule Wildau

Berufsbegleitender Masterstudiengang „Bibliotheksinformatik“ M.Sc.



Für diese **Personalentwicklungsziele** ist der Studiengang geeignet:

- Umfassende Ausstattung der Studierenden mit IT-Kompetenzen
- Volle Mündigkeit gegenüber aktuellen IT-Herausforderungen an Bibliotheken von Hard- und Software bis Kommunikation
- Selbständige Implementierung & Leitung von IT-Projekten an Bibliotheken & Informationseinrichtungen
- Zulassungsvoraussetzungen:
 - Abgeschlossenes Erststudium (Bachelor, Diplom)
 - Mind. 1 Jahr Berufserfahrung in Bibliotheken oder Informationseinrichtungen



Technische Hochschule Wildau

Berufsbegleitender Masterstudiengang „Bibliotheksinformatik“ M.Sc.

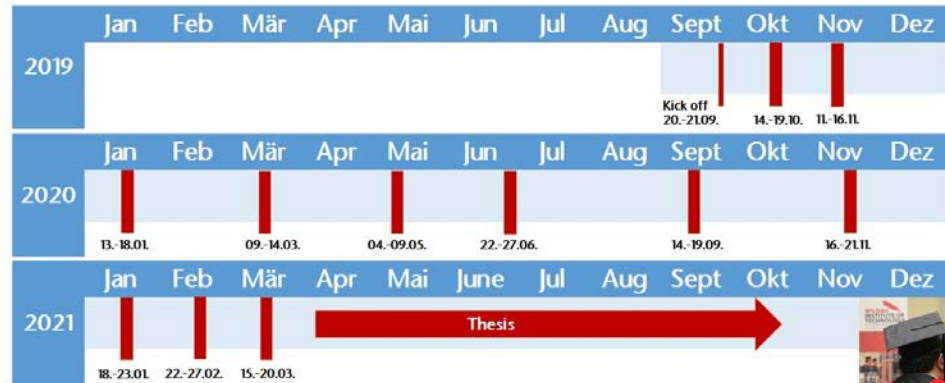


Das ist das **Profil** des Studiengangs:

- **Blockwochen mit starkem Praxisbezug** (3 Wochen Präsenz pro Semester)
- **Dozierende:** HochschullehrerInnen und ExpertInnen aus der Praxis
- **Methoden:** Seminare, Workshops, Projektarbeit, E-Learning, Selbststudium
- **Studieninhalte:** Spektruminformatik, Programmierung, Datenbanken, Suchmaschinen, Schnittstellen & Datenformate, mobile Anwendungen, Bibliotheksmanagementsysteme, IT-Security, & Datensicherheit



Bibliotheksinformatik 2019



Technische Hochschule Wildau

Berufsbegleitender Masterstudiengang „Bibliotheksinformatik“ M.Sc.



Dies ist der **Aufwand**:

- 2 Jahre: 1.-3. Semester: je 3 Wochen Präsenzlehre; 4. Semester: Master Thesis + 2 Wochen Präsenzlehre - 7.350 Euro Studiengebühren

Das ist das **Ergebnis**:

- Vollwertiger Masterabschluss einer staatlichen Hochschule (M.Sc.)
- Ihre Mitarbeiter*Innen sind in der Lage, selbständig IT-Projekte im Umfeld von Bibliotheken und Informationseinrichtungen - von der Ausschreibung bis zur Abnahme - zu betreuen und zu leiten

So können Sie Ihre*n Mitarbeiter*in **gezielt fördern**:

- (Teil)übernahme der Studiengebühren
- Flexibilisierung der Arbeitszeit
- Freistellung, Sonderurlaub, etc.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Weitere Fragen?

Sprechen Sie uns an!