


Zeitschriftenartikel

Begutachtet

Begutachtet:Prof. Christine Gläser 

HAW Hamburg

Deutschland

Erhalten: 12. Dezember 2022**Akzeptiert:** 19. Januar 2023**Publiziert:** 31. Januar 2023**Copyright:**

© Tia Magdic, Michael Haring, Sarah Klein, Pinar Yaman und Marie Zittier.
Dieses Werk steht unter der Lizenz
Creative Commons Namens-
nennung 4.0 International (CC BY 4.0).

**Empfohlene Zitierung:**

MAGDIC, Tia, HARING, Michael, KLEIN, Sarah, YAMAN, Pinar und ZITTIER, Marie, 2023:
Weiterstudieren nach dem Bachelor?
Vorstellung und Vergleich der
Masterstudiengänge im Bereich
Bibliotheks- und Informations-
wissenschaft in Deutschland. In:
API Magazin 4(1) [Online] Verfügbar
unter: [DOI 10.15460/
apimagazin.2023.4.1.136](https://doi.org/10.15460/apimagazin.2023.4.1.136)

Weiterstudieren nach dem Bachelor? Vorstellung und Vergleich der Masterstudiengänge im Bereich Bibliotheks- und Informationswissenschaft in Deutschland

Tia Magdic^{1*} , Michael Haring^{1*} , Sarah Klein^{1*} ,
Pinar Yaman^{1*}  und Marie Zittier^{1*} 

¹ Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg, Deutschland

Studierende im 5. Semester des Studiengangs Bibliotheks- und Informationsmanagement

* Korrespondenz: redaktion-api@haw-hamburg.de

Zusammenfassung

Der Artikel bietet einen Überblick über verschiedene Masterstudiengänge in Deutschland im Bereich Bibliotheks- und Informationswissenschaft. Dazu werden die insgesamt neun Masterstudiengänge in Form von Steckbriefen vorgestellt und anschließend ein Vergleich zwischen diesen gezogen, um herauszufinden worin sich die Studiengänge unterscheiden. Der Vergleich soll ermöglichen sich über Masterstudiengänge zu informieren und eigene Interessenrichtungen zu verfolgen.

Schlagwörter: Masterstudiengang, Bibliotheks- und Informationsmanagement, Weiterbildung, Studium, Master, Vergleich

Further study after the bachelor's degree? Presentation and comparison of master's degree pro- grams in the field of library and information science in Germany

Abstract

This article provides an overview of various master's degree programs in the field of library and information science in Germany. There are nine master's degree programs in total. In the first part of the article, they will be presented in the form of profiles. In the conclusion, a comparison will be drawn among them in order to point out the differences of the programs. The goal of such compilation and comparison is to support interested people in identifying and pursuing their own areas of interest.

Keywords: Master Degree, Library and Information Science, Information Management, Comparison

1 Einleitung

Ein Masterstudium zu absolvieren, bringt viele Vorteile mit sich. Neben vertieften Kenntnissen und mehr Qualifikationen eröffnet es vor allem bessere Aufstiegs- und Karrierechancen. Viele Führungspositionen verlangen einen Masterabschluss. Je nachdem, ob man den Masterabschluss direkt im Anschluss an den Bachelor (konsekutiv) erwerben möchte, oder später, wenn man bereits berufstätig ist, bieten sich dafür verschiedene Möglichkeiten an.

Dieser Artikel soll eine Übersicht über die verschiedenen in Deutschland angebotenen Masterstudiengänge im Bereich der Bibliotheks- und Informationswissenschaft aufzeigen. Er richtet sich an interessierte Studierende, Absolvent*innen eines Bachelorstudiums in dem Bereich, und Berufstätige mit dem Wunsch, sich weiterzubilden. Nach einer Vorstellung der insgesamt neun Studiengänge werden sie miteinander verglichen.

2 Berlin: Humboldt-Universität zu Berlin

Information Science

Dauer: 4 Semester

Studienform: Vollzeitstudium (konsekutiv)

Kosten: 315,64 Euro Semesterbeitrag (Stand: 2022)

Zulassung: NC-frei

Akkreditierung: akkreditiert

Themenschwerpunkte: Der Schwerpunkt liegt in den thematischen Bereichen der Informationswissenschaft und -praxis. Insbesondere werden dabei die Aspekte der Verbesserung von Informationsprozessen und das Themenfeld des Erstellens, Gestaltens und Analysierens von digitalen Informationsinfrastrukturen sowie webbasierten Informationssystemen behandelt. Die Studierenden werden außerdem in ihren methodischen und gestalterischen Kompetenzen sowie in der Datenanalyse und -verarbeitung geschult.

Sonstiges: Studienumfang: 120 ECTS; Studienbeginn: Winter- sowie Sommersemester; Bewerbungsfrist: 01.06. - 31.08. (Wintersemester)*, sowie 01.12. - 15.01. (Sommersemester); verpflichtendes Projektmodul und siebenwöchiges Praktikum in einer Informationseinrichtung

Weitere Informationen: <https://www.ibi.hu-berlin.de/de/studium/studiengaenge/master>

*Die Frist für das Wintersemester gilt für das Jahr 2022/2023.

3 Darmstadt, Hessen: Hochschule Darmstadt

Informationswissenschaft / Information Science

Dauer: 4 Semester

Studienform: Vollzeit (konsekutiv)

Kosten: 272 Euro Semesterbeitrag (Stand: 2022)

Zulassung: NC (mindestens 2,5) + fachrelevanter Bachelorabschluss

Akkreditierung: akkreditiert (bis zum 30.09.2029)

Themenschwerpunkte: Der Studiengang vermittelt Leitungs- sowie Informationskompetenzen im Bibliotheksbereich und behandelt Themen wie hybride Bibliotheken und Informetrie (Statistische Analysen). In Projektmodulen geht es um Verschiedenes zu Bibliothekskonzepten und Informationsqualität.

Sonstiges: Studienumfang: 120 ECTS; Studienbeginn: Winter- sowie Sommersemester; Bewerbungsfrist: 01.09. (Wintersemester), sowie 01.03. (Sommersemester); mögliche zukünftige Berufsfelder schließen den IT-Sektor mit ein

Weitere Informationen: <https://sis.h-da.de/studium/master-of-science>, <https://h-da.de/studium/studienangebot/studiengaenge/information-science-und-informatik/information-science-msc/>

4 Hamburg: Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg

Digitale Transformation der Informations- und Medienwirtschaft

Dauer: 4 Semester

Studienform: Vollzeitstudium (konsekutiv)

Kosten: 343,54 Euro Semesterbeitrag (Stand: 2022)

Zulassung: fachrelevanter Abschluss eines Grundstudiums + Sprachkenntnisse in Englisch (B2)

Akkreditierung: im Akkreditierungsprozess

Themenschwerpunkte: Im ersten Semester liegt der Schwerpunkt auf dem Management digitaler Transformationsprozesse im Bereich der Informations- und Medienwirtschaft. Im zweiten und dritten Semester geht es um die Analyse und Gestaltung digitaler Transformationsprozesse. Das vierte Semester setzt den Fokus auf die Forschungsarbeit zu digitaler Transformation. Die Semester sind in Theorie- und Projektphase aufgeteilt.

Sonstiges: Studienumfang: 120 ECTS; Studienbeginn: Wintersemester; Bewerbungsfrist: 01.06. - 31.07.

Weitere Informationen: <https://www.haw-hamburg.de/studium/studiengaenge-a-z/studiengaenge-detail/course/courses/show/digitale-transformation-der-informations-und-medienwirtschaft/>

5 Köln, Nordrhein-Westfalen: Technische Hochschule Köln

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

Dauer: 4 Semester

Studienform: berufsbegleitendes Studium (nicht zwingend konsekutiv)

Kosten: 1.500 Euro pro Semester + 319,20 Euro Semesterbeitrag, bzw. 378,60 Euro Semesterbeitrag inklusive Semesterticket (Stand: Sommersemester 2023)

Zulassung: Assessment-Verfahren + Abschluss eines Grundstudiums + mindestens 12 Monate Berufserfahrung (mind. zwei Monate fachrelevant in einer Bibliothek oder anderen Informationseinrichtung) + Sprachkenntnisse in Englisch (B2)

Akkreditierung: akkreditiert (bis zum 30.09.2026)

Themenschwerpunkte: Die Schwerpunkte bilden das strategische Management von Informationseinrichtungen und die Projektleitung sowie die Vermittlung organisatorischer, sozialer und informationspolitischer Kompetenzen. Daneben liegt der Fokus auf Informationsdienstleistungen, Informationserschließung, Informationstechnologie sowie Informations-, Medien- und Digitalkompetenzvermittlung.

Sonstiges: Studienumfang: 120 ECTS; Studienbeginn: Sommersemester; Bewerbungsfrist: 31.11. (Stand für das Sommersemester 2023); Kombination aus großem Teil E-Learning-Modulen (als Fernstudium) und kleinem Teil Blockunterricht in Präsenz

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

6 Leipzig, Sachsen: Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

Bibliotheks- und Informationswissenschaft

Dauer: 3 Semester

Studienform: Vollzeitstudium (konsekutiv)

Kosten: zur Einschreibung 256,10 Euro Semesterbeitrag, alle weiteren Semester 205,60 Euro Semesterbeitrag (Stand: Wintersemester 2022/23)

Zulassung: NC + fachrelevanter Bachelorabschluss

Akkreditierung: akkreditiert (bis zum 30.06.2030)

Themenschwerpunkte: Das Studium umfasst wirtschaftliche, rechtliche, gestalterische Inhalte. Außerdem wird die Medienbearbeitung und der Umgang mit Archivgut und Daten thematisiert. Es ist zwischen medien- beziehungsweise bibliothekstypspezifischem oder kompetenzspezifischem Schwerpunkt wählbar. Je nach gewähltem Schwerpunkt kommen weitere Inhalte dazu.

Sonstiges: Studienumfang: 90 ECTS; Studienbeginn: Sommersemester; Bewerbungsfrist: 01.12. - 15.01.; Wahl zwischen den Profillinien „Musikbibliotheken“ „Bibliothekspädagogik“ und „Historische Bestände“

Weitere Informationen: <https://www.htwk-leipzig.de/studieren/studiengaenge/masterstudiengaenge/bibliotheks-und-informationswissenschaft-master/#c96471>

7 Potsdam, Brandenburg: Fachhochschule Potsdam

Archivwissenschaft

Dauer: 6 Semester

Studienform: berufsbegleitendes Studium (nicht konsekutiv)

Kosten: 316,34 Euro Semesterbeitrag + 1.200 Euro Gebühren pro Semester (Stand: unbekannt)

Zulassung: NC + nicht fachrelevanter Bachelorabschluss + mind. 12 Monate fachrelevante Berufserfahrung

Akkreditierung: akkreditiert

Themenschwerpunkte: Im Fokus steht die Arbeit mit digitalen Archiven. Weitere Themen sind beispielsweise: Digitale Langzeitarchivierung, Archivmanagement, Information und Gesellschaft, Archivtypologie und Archivgeschichte sowie Archivrecht/Informationsfreiheitsgesetz.

Sonstiges: Studienumfang: 120 ECTS; Studienbeginn: Wintersemester (Besonderheit: kein Studienbeginn in geraden Kalenderjahren); Bewerbungsfrist: 02.05. – 30.06. (Stand 2023)

Weitere Informationen: <https://www.fh-potsdam.de/studium-weiterbildung/studiengaenge/archivwissenschaft-m>

Digitales Datenmanagement

Dauer: 4 Semester

Studienform: Vollzeitstudium (nicht zwingend konsekutiv)

Kosten: 316,34 Euro Semesterbeitrag + 1.975 Euro Gebühren pro Semester (Stand: unbekannt)

Zulassung: Bachelorabschluss + mind. 12 Monate fachrelevante Berufserfahrung in Vollzeit (i.d.R. mind. zwei Monate mit Bezug zu Informations- und Datenwissenschaft)

Akkreditierung: akkreditiert (bis April 2029)

Themenschwerpunkte: Abgedeckt werden Rahmenbedingungen, Technologien und Methoden des Datenmanagements. Der Schwerpunkt liegt außerdem auf der digitalen Transformation und dem Forschungsdatenmanagement.

Sonstiges: Studienumfang: 120 ECTS; Studienbeginn: Wintersemester; Bewerbungsfrist: 02.05. – 30.06. (Stand 2023)

Weitere Informationen: <https://www.fh-potsdam.de/studium-weiterbildung/studiengaenge/digitales-datenmanagement-m>, <https://ddm-master.de/>

8 Stuttgart, Baden-Württemberg: Hochschule der Medien

Bibliotheks- und Informationsmanagement

Dauer: 3 Semester

Studienform: berufsbegleitendes Studium (nicht zwingend konsekutiv)

Kosten: 219,70 Euro Semesterbeitrag (Stand: Sommersemester 2023) + 1.200 Euro Studiengebühren + variierende Gebühren (abhängig von Zahl der besuchten Veranstaltungen und abgelegten Prüfungen)

Zulassung: Besuch von Veranstaltungen des Kontaktstudiengangs vor Beginn des Masterstudiums + Abschluss eines Grundstudiums + Tätigkeit in einem fachrelevanten Berufsfeld vor dem Masterstudium

Akkreditierung: akkreditiert

Themenschwerpunkte: Studierenden wird ein breites Feld an Wissen vermittelt, darunter unter anderem kulturelle, pädagogische und wirtschaftliche Inhalte, sowie Themen wie Openness oder Bibliothek als Lernraum. Studierende lernen, empirisch zu arbeiten. Außerdem sind PR-Angelegenheiten im Lehrplan enthalten.

Sonstiges: Studienumfang: 90 ECTS; Studienbeginn: flexibler Einstieg möglich; Kombination aus großem Teil ortsunabhängiger digitaler Veranstaltungen und kleinem Teil Veranstaltungen vor Ort (4:1)

Weitere Informationen: <https://www.hdm-weiterbildung.de/berufsbegleitende-masterangebote/bibliotheks-und-informationsmanagement-master-of-arts>

9 Wildau, Brandenburg: Technische Hochschule Wildau

Bibliotheksinformatik

Dauer: 4 Semester

Studienform: berufsbegleitendes Studium (nicht zwingend konsekutiv)

Kosten: 9.200 Euro insgesamt (alle Gebühren inbegriffen) (Stand: 2022)

Zulassung: NC-frei, aber: Abschluss eines Grundstudiums + mind. ein Jahr fachrelevante Berufserfahrung (im Bereich Bibliothek und Information)

Akkreditierung: akkreditiert (bis zum 31.08.2025)

Themenschwerpunkte: Der Schwerpunkt liegt im Informatikbereich und dem Erwerb grundlegender Programmierkenntnisse. Dazu zählen Bereiche wie Spektrum-informatik, Internetprogrammierung, Suchmaschinentechnologie, Datenbanken, Künstliche Intelligenz, IT-Security und Datensicherheit, Entwicklung mobiler Anwendungen und Bibliotheksmanagementsysteme. Neben den IT-Kursen werden auch Kompetenzen im Projekt und Zeitmanagement erworben. Die Absolvent*innen werden darin ausgebildet, IT-Projekte selbstständig in ihrem Umfeld betreuen zu können.

Sonstiges: Studienumfang: 90 ECTS; Studienbeginn: Wintersemester; Bewerbungsfrist: 01.05. – 30.06.; Veranstaltungen finden innerhalb von drei Wochen (im 1., 2. und 3. Semester), beziehungsweise zwei Wochen (im 4. Semester) des Semesters statt

Weitere Informationen: <https://www.wit-wildau.de/studienprogramme/bibliotheks-informatik/>

10 Vergleich

Im Folgenden werden die Studiengänge verglichen. Die Vergleichskriterien sind dabei Kosten, Studienform, Zulassungsvoraussetzungen, Standorte und Themenschwerpunkte.

Kosten: Wird nur der Semesterbeitrag betrachtet, ist der Studiengang in Stuttgart mit ca. 207 Euro pro Semester am günstigsten und das Studium an der HAW Hamburg mit 340 Euro am teuersten. Bezieht man den Aspekt mit ein, dass bei den meisten Studiengängen noch zusätzliche Studiengebühren pro Semester anfallen, ändert sich die Rangfolge. In diesem Fall ist das Studium in Wildau am teuersten und in Leipzig am günstigsten, da man dort keine Studiengebühren zahlt.

Studienform: Vier der Masterstudiengänge sind berufsbegleitend, wovon einer in Teilzeit absolviert werden kann. Ebenfalls sind nur vier Studiengänge zwingend konsekutiv.

Zulassungsvoraussetzungen: Alle berufsbegleitenden Studiengänge verlangen (mindestens ein Jahr) Berufserfahrung in Bibliotheken oder bibliotheksnahen Einrichtungen. Bei den Vollzeitstudiengängen verlangt nur der Studiengang „Digitales Datenmanagement“ in Potsdam eine einjährige Berufserfahrung. Eine Beschränkung durch den NC ist auch nur an einigen Hochschulen vorhanden.

Standorte: Der Großteil der angebotenen Masterstudiengänge ist in Ostdeutschland angesiedelt, davon sind drei in Potsdam und einer in Berlin. Ansonsten verteilen sich die Angebote gleichmäßig im ganzen Land.

Themenschwerpunkte: Der gemeinsame Schwerpunkt der Studiengänge liegt in der Informationswissenschaft und dem Informationsmanagement. Folgende zentrale Themen sind erkennbar:

- Berlin: Es werden verschiedene Kompetenzen im Schwerpunkt Informationswissenschaft vermittelt.
- Darmstadt: Der Schwerpunkt ist das Informationsmanagement, wobei hier sehr der technologische Aspekt betont wird.
- Hamburg: Der Schwerpunkt liegt auf der Informationswissenschaft sowie auf Analyse, Management und Gestaltung digitaler Prozesse.
- Köln: Der Schwerpunkt liegt auch beim Informationsmanagement.
- Leipzig: Der Schwerpunkt ist selbst wählbar. Zur Wahl stehen „Musikbibliotheken“, „Bibliothekspädagogik“ oder „Historische Bestände“.

- Potsdam (Archivwissenschaft): Hier steht besonders die Arbeit mit digitalen Archiven im Mittelpunkt.
- Potsdam (Digitales Datenmanagement): Eine übergeordnete Rolle spielt das Forschungsdatenmanagement.
- Stuttgart: Ein Schwerpunkt wird hinsichtlich wissenschaftsrelevanter und pädagogischer Themen sichtbar.
- Wildau: Der Schwerpunkt liegt im Informatikbereich.

11 Fazit

Es wurden deutschlandweit neun verschiedene Masterstudiengänge aus dem Fachgebiet der Bibliotheks- und Informationswissenschaft vorgestellt und verglichen. Daraus resultiert unter anderem ein Überblick über die unterschiedlichen Studienformen, die angeboten werden. So hat man je nach individuellen beruflichen Interessen, akademischen Voraussetzungen und persönlichen Umständen verschiedene Optionen: Man kann beispielsweise direkt nach dem Bachelorabschluss einen konsekutiven Master in Vollzeit anschließen oder nach dem Start in den Beruf nochmal studieren. Das ist in Vollzeit und als berufsbegleitendes Teilzeitstudium möglich. Darüber hinaus wurden die Aspekte Kosten, Zulassungsvoraussetzungen, Standorte und Themenschwerpunkte berücksichtigt. Der Vergleich macht zum Beispiel auch deutlich, dass die Masterstudiengänge eine Vielfalt an Inhalten abdecken.

Die Übersicht kann zur Orientierung der aktuell bestehenden Weiterbildungsmöglichkeit im Bereich Bibliotheks- und Informationsmanagement für alle Interessierten dienen.

Literatur

DIGITALES DATENMANAGEMENT (DDM), 2023. Digitales Datenmanagement (DDM) [online]. Potsdam: Digitales Datenmanagement (DDM) [Zugriff am: 01.01.2023]. Verfügbar unter: <https://ddm-master.de/>

FACHHOCHSCHULE POTSDAM, o.J.a. Archivwissenschaft (M.A.) [online]. Potsdam: Fachhochschule Potsdam [Zugriff am: 11.12.2022]. Verfügbar unter: <https://www.fh-potsdam.de/studium-weiterbildung/studiengaenge/archivwissenschaft-m#section-7650>

FACHHOCHSCHULE POTSDAM, o.J.b. Digitales Datenmanagement (M.A.) [online]. Potsdam: Fachhochschule Potsdam [Zugriff am: 11.12.2022]. Verfügbar unter: <https://www.fh-potsdam.de/studium-weiterbildung/studiengaenge/digitales-datenmanagement-m>

FACHHOCHSCHULE POTSDAM, o.J.c. Beiträge & Gebühren für Ihr Studium [online]. Potsdam: Fachhochschule Potsdam [Zugriff am: 01.01.2023]. Verfügbar unter: <https://www.fh-potsdam.de/studium-weiterbildung/bewerbung/beitraege-gebuehren>

HAW HAMBURG, 2021. Digitale Transformation und der Informations- und Medienwirtschaft [online]. Master of Arts (M.A.). Hamburg: HAW Hamburg, 09.12.2021 [Zugriff am: 11.12.2022]. Verfügbar unter: <https://www.haw-hamburg.de/studium/studiengaenge-a-z/studiengaenge-detail/course/courses/show/digitale-transformation-der-informations-und-medienwirtschaft/>

HOCHSCHULE DARMSTADT, 2022. Information Science (Master of Science) [online]. Darmstadt: Hochschule Darmstadt, 14.11.2022 [Zugriff am: 11.12.2022]. Verfügbar unter: <https://h-da.de/studium/studienangebot/studiengaenge/information-science-und-informatik/information-science-msc/>

HOCHSCHULE DARMSTADT, 2023a. Bewerbungsverfahren [online]. Darmstadt: Hochschule Darmstadt [Zugriff am: 01.01.2023]. Verfügbar unter: <https://h-da.de/studium/studienangebot/bewerbung>

HOCHSCHULE DARMSTADT, 2023b. Informationswissenschaft Master [online]. Darmstadt: Hochschule Darmstadt [Zugriff am: 01.01.2023]. Verfügbar unter: <https://sis.h-da.de/studium/master-of-science>

HOCHSCHULE DER MEDIEN, 2022a. Berufsbegleitender Masterstudiengang Bibliotheks- und Informationsmanagement [online]. Stuttgart: Hochschule der Medien

[Zugriff am: 11.12.2022]. Verfügbar unter: <https://www.hdm-weiterbildung.de/berufsbegleitende-masterangebote/bibliotheks-und-informationsmanagement-master-of-arts>

HOCHSCHULE DER MEDIEN, 2022b. Kontaktstudienangebot Bibliotheks- und Informationsmanagement. Berufsbegleitende Weiterbildung auf akademischem Niveau – kompakt und gezielt neben dem Beruf! [online]. Stuttgart: Hochschule der Medien [Zugriff am: 11.12.2022]. Verfügbar unter: <https://www.hdm-weiterbildung.de/berufsbegleitendes-kontaktstudium/bibliotheks-und-informationsmanagement>

HOCHSCHULE DER MEDIEN, 2023. Semesterbeiträge [online]. Stuttgart: ... [Zugriff am: 01.01.2023]. Verfügbar unter: <https://www.hdm-stuttgart.de/studieninteressierte/bewerber/kosten/semesterbeitraege>

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK, WIRTSCHAFT UND KULTUR LEIPZIG, 2018. Studienordnung für den Masterstudiengang Bibliotheks- und Informationswissenschaft an der Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig [online]. Leipzig: HWTK Leipzig, 27.03.2018 [Zugriff am: 12.01.2022]. Verfügbar unter: https://www.htwk-leipzig.de/fileadmin/portal/htwk/studieren/1_unsere_studiengaenge/3_studien_pruefungsordnungen/2018-03-27_StudO_BKM_2018_onlinefassung.pdf

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK, WIRTSCHAFT UND KULTUR LEIPZIG, 2022a. Bibliotheks- und Informationswissenschaft [online]. Leipzig: HWTK Leipzig, 31.08.2022 [Zugriff am: 11.12.2022]. Verfügbar unter: <https://www.htwk-leipzig.de/studieren/studiengaenge/masterstudiengaenge/bibliotheks-und-informationswissenschaft-master/>

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK, WIRTSCHAFT UND KULTUR LEIPZIG, 2022b. Semesterbeitrag [online]. Leipzig: HWTK Leipzig, 09.12.2022 [Zugriff am: 11.12.2022]. Verfügbar unter: <https://www.htwk-leipzig.de/studieren/im-studium/rueckmeldung-und-beurlaubung/#c6954>

HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN, 2021. Informationen zum Master Information Science (ehem. Bibliotheks. Und Informationswissenschaft) [online]. Berlin: Humboldt-Universität zu Berlin, 03.02.2021 [Zugriff am: 11.12.2022]. Verfügbar unter: <https://www.ibi.hu-berlin.de/de/studium/studiengaenge/master>

HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN, 2018. Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Information Science. Überfachlicher Wahlpflichtbereich für andere Masterstudiengänge. [online]. In: Amtliches Mitteilungsblatt der Humboldt-Universität zu Berlin, 2018, 27. Jahrgang, Nr. 39. Hrsg. Die Präsidentin der Humboldt-Universität zu Berlin. Berlin: Humboldt-Universität zu Berlin [Zugriff am: 12.12.2022]. Verfügbar unter: https://gremien.hu-berlin.de/de/amb/2018/39/39_2018_ma-information-science_druck.pdf

STIFTUNG AKKREDITIERUNGSRAT, o.J. Information Science, M.Sc., Hochschule Darmstadt [online]. Bonn: Stiftung Akkreditierungsrat [Zugriff am: 10.01.2023]. Verfügbar unter: <https://antrag.akkreditierungsrat.de/akkrstudiengaenge/8d3fefdf-0e4e-38d7-b18a-f5cb59ab0afb/?hochschule=84a99a90-d374-d9d1-bfab-a65e34eab671>

TECHNISCHE HOCHSCHULE KÖLN, 2022a. Bibliotheks- und Informationswissenschaft /MALIS (Master in Library and Information Science) [online]. Köln: TH Köln [Zugriff am: 11.12.2022]. Verfügbar unter: https://www.th-koeln.de/studium/bibliotheks--und-informationswissenschaft-master_3202.php

TECHNISCHE HOCHSCHULE KÖLN, 2022b. Bewerbung [online]. Köln: TH Köln [Zugriff am: 01.01.2023]. Verfügbar unter: https://www.th-koeln.de/studium/bibliotheks--und-informationswissenschaft-master--bewerbung_3408.php#sprungmarke_1_1

TECHNISCHE HOCHSCHULE WILDAU, 2019. Akkreditierungsurkunde [online]. Wildau: Technische Hochschule Wildau [Zugriff am: 01.01.2023]. Verfügbar unter: https://www.wit-wildau.de/wp-content/uploads/2020/04/Urkunde_Bibliotheksformatik_2025_compressed.pdf

TECHNISCHE HOCHSCHULE WILDAU, 2022. Master of Science in Bibliotheksformatik [online]. Wildau: Technische Hochschule Wildau [Zugriff am: 11.12.2022]. Verfügbar unter: <https://www.wit-wildau.de/studienprogramme/bibliotheksformatik/?cookie-state-change=1670764948073>

WILDAU INSTITUTE OF TECHNOLOGY (WIT), 2022. Bibliotheksformatik [online]. Master of Science. Wildau: Technische Hochschule Wildau [Zugriff am: 01.01.2023]. Verfügbar unter: https://www.wit-wildau.de/wp-content/uploads/2022/08/Flyer_BibInfo_06-2022.pdf