



## Laufbahn, Aus- und Weiterbildung

# Information und Dokumentation

Wo arbeiten Fachleute des Bereichs Information und Dokumentation? Was sind ihre Aufgaben? Welche Aus- und Weiterbildungen gibt es? Das vorliegende Merkblatt liefert Antworten auf diese Fragen, indem es das Arbeitsfeld Information und Dokumentation sowie Aus- und Weiterbildungsangebote aufzeigt.

## Inhalt

1.	<b>Tätigkeitsfelder und Aufgaben</b> .....	1
2.	<b>Anforderungsprofil</b> .....	2
3.	<b>Aus- und Weiterbildungen</b> .....	3
4.	<b>Berufsverhältnisse</b> .....	9
5.	<b>Weiterführende Informationen</b> .....	9

## 1. Tätigkeitsfelder und Aufgaben

Der Bereich Information und Dokumentation ist sehr breit. Fachleute im Bereich Information und Dokumentation kümmern sich hauptsächlich in Archiven, Dokumentations- und Informationsstellen sowie Bibliotheken um das Auffinden, Organisieren, Präsentieren, Vermitteln und Erhalten von Informationen, Dokumenten und Medien. Die verschiedenen Tätigkeitsfelder unterscheiden sich nicht nur in Bezug auf die Einrichtungen, sondern z.B. auch was das Sammelgut, dessen Erschliessung, Dauerhaftigkeit und Zweck anbelangt. Sie wachsen im Zuge der Digitalisierung aber immer mehr zu modernen Medienzentren zusammen.

### Kundenkontakt

I+D-Fachleute vermitteln auch aktiv Informationen. Einerseits stehen sie im Alltag oft in direktem Kundenkontakt, beraten und schulen Nutzer/-innen bei der Informationssuche und Einführung neuer Systeme, übernehmen Rechercheaufträge oder betreuen die Ausleihe. Sie machen andererseits die Angebote mittels Kommunikationsstrategien der Öffentlichkeit zugänglich und bekannt, indem sie

Publikationen, Internetauftritte und die Präsentation von Beständen betreuen oder Ausstellungen, Führungen, Vorträge und Kurse organisieren.

In einem **Archiv** werden schriftliche, elektronische oder audiovisuelle Unikate wie erhaltungswürdige Akten, Forschungsergebnisse, Nachlässe, Landkarten, Pläne oder Fotografien anhand historischer und juristischer Gesichtspunkte bewertet, übernommen und erschlossen. Durch geeignete Methoden werden die Dokumente geschützt und erhalten. Mögliche Arbeitsorte: Staats- und Stadtarchive, Spezial-Archive (Sozialarchive, Filmarchive), kirchliche Archive, Firmenarchive, Familienarchive, Banken, Versicherungen etc.

In einer **Informations- und Dokumentationsstelle** steht die Aktualität im Zentrum. Das Recherchieren, ordnen, verdichten und adressatengerechte Aufbereiten von Informationen zu einem bestimmten Themengebiet macht einen wesentlichen Bestandteil der Arbeit in einer Informations- und Dokumentationsstelle aus. Ausserdem beschäftigen sich Fachleute in diesem Bereich mit der Konzipierung, Einführung und Pflege von Informations- und Wissensmanagementsystemen. Mögliche Arbeitsorte: Öffentlichen Verwaltungen, Medienredaktionen, Forschungszentren, Spitäler, Non-Profit-Organisationen etc.

In einer **Bibliothek** werden Medien gesammelt, aufbewahrt und zur Benutzung bereitgestellt. Die Arbeit in einer Bibliothek zeichnet sich auch durch die Erarbeitung von Konzepten für die Erschliessung und die Bestandespflege, Rechercharbeiten sowie die Organisation von Veranstaltungen (z.B. Lesungen) aus. Mögliche Arbeitsorte: Bibliotheken aller Art (Allgemeine öffentliche Bibliotheken, Schulbibliothek, Nationalbibliothek, wissenschaftliche Bibliothek etc.).

## 2. Anforderungsprofil

Wer sich für eine Aus- oder Weiterbildung im I+D-Bereich interessiert, sollte systematisches und analytisches Denkvermögen sowie eine hohe Sprachkompetenz besitzen. Ein ausgeprägter Ordnungssinn wie auch ein hohes Dienstleistungsbewusstsein sind weitere unabdingbare Voraussetzungen für eine Tätigkeit im I+D-Bereich. Neben konventionellen Medien wie Büchern oder Filmen werden digitale Daten und Dokumente immer wichtiger. Für die Erschliessung und Aufbewahrung, Vermittlung und elektronische Vernetzung müssen I+D-Fachleute über spezifisches Fachwissen zu Informations- und Kommunikationstechnologien, Datenbanken, Internet und aktuellen Entwicklungen verfügen. Zudem arbeiten sie eng mit Informatikerinnen und Informatikern zusammen. Deshalb müssen sie über gute Informatikkenntnisse verfügen.

### Quellen

- [www.berufsberatung.ch](http://www.berufsberatung.ch) > Berufe > Berufe suchen > Information und Dokumentation
- Grundlagen der Informationswissenschaft. Kuhlen, R., Lewandowski, D., Semar, W., Womser-Hacker, C. (Hrsg.), De Gruyter Saur Verlag, 2023.

### 3. Aus- und Weiterbildungen

Qualifizierungen für das Berufsfeld Information und Dokumentation können auf verschiedenen Stufen erworben werden: über eine berufliche Grundbildung (EFZ, auch verkürzt), ein Fachhochschulstudium (BSc/MSc) oder eine Weiterbildung (MAS/DAS/CAS, Kurse) an Hochschulen oder Kurse an anderen Institutionen. Auf Ebene der Höheren Berufsbildung gibt es aktuell kein Ausbildungsangebot; Angebote sind in Prüfung. Details sind jedoch zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Merkblatts nicht bekannt (weitere Informationen unter: [www.ausbildung-id.ch](http://www.ausbildung-id.ch) > Bildung > Tertiäre Bildung und Weiterbildung).

#### **Hinweis: Einstieg und Spezialisierung für Hochschulabsolventen/-innen**

Neben ausgebildeten Informationsfachleuten arbeiten im Bereich I+D viele Personen ohne spezifische Fachausbildung. Je nach Ausrichtung und Grösse der Institutionen sind darunter auch Hochschulabsolventen/-innen unterschiedlicher Studienrichtungen. Beispiele dafür sind Germanisten/-innen in einem Literatur- oder Medienarchiv oder als wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen in der Informationsvermittlung; Anglisten/-innen als Fachreferenten/-innen an einer universitären Institutsbibliothek; Ethnologen/-innen in der Dokumentationsstelle eines Hilfswerkes; Historiker/-innen in einem historischen Archiv, aber auch einem Dokumentationszentrum einer Bank oder Versicherung; Lehrpersonen in einem Informationszentrum.

Zum Teil gelingt es ihnen mit ihrem bereits im Studium erworbenen Fachwissen und Können, sich **on the job** in neue, I+D-spezifische Tätigkeiten einzuarbeiten. Oft ermöglichen oder erleichtern **Zusatzqualifikationen** einen solchen Einstieg, etwa mit einem berufsbegleitenden Master of Advanced Studies (MAS, mind. 60 ECTS-Punkte) einer Universität oder Fachhochschule. Um fachlich – etwa in Bezug auf technologische Entwicklungen – auf dem aktuellen Wissensstand zu bleiben oder die Kenntnisse in einzelnen Bereichen zu vertiefen, bieten sich aber auch einzelne CAS (Certificate of Advanced Studies, mind. 10 ECTS-Punkte) oder DAS (Diploma of Advanced Studies, mind. 30 ECTS-Punkte) an.

## Grundbildung Fachfrau/Fachmann Information und Dokumentation (EFZ)

Adresse	Inhalte	Mögliche Arbeitsorte	Voraussetzungen	Dauer
<b>Ausbildungsdelegation I+D</b> <a href="http://www.ausbildung-id.ch">www.ausbildung-id.ch</a>	Katalogisierung, Ausrüstung, Präsentation, Vermittlung, Recherche von Medien und Informationen	Archive, Bibliotheken, Dokumentationsstellen	Abgeschlossene Volksschule, i. d. R. oberste Schulstufe	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 3 Jahre</li> <li>– Erwachsene mit mehrjähriger Berufserfahrung können eine verkürzte Grundbildung absolvieren:</li> <li>– <a href="http://www.be.ch/bae">www.be.ch/bae</a></li> <li>– <a href="http://ausbildung-id.ch">ausbildung-id.ch</a> &gt; Berufsabschluss n. Art 32</li> <li><u>Bibliosuisse Nachholbildung Art. 32</u></li> </ul>

## Fachhochschulstudium (Bachelor)

Studiengang	Inhalte / Bemerkungen	Vertiefungen	Zulassungsvoraussetzungen	Umfang, Dauer, Studienort, Kosten pro Semester
<b>Information Science BSc<sup>1</sup></b> FH Graubünden <a href="http://www.fhgr.ch">www.fhgr.ch</a> > Studium > Bachelorangebot > Wirtschaft und Dienstleistung > Information Science	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Information Research</li> <li>– Programmierlogiken</li> <li>– Informations- und Datenmanagement</li> <li>– Medien- und Sozialwissenschaft</li> <li>– Fachpraktikum</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Bibliotheksmanagement</li> <li>– Informations- und Medienmanagement</li> <li>– Archivierung</li> <li>– Web- und Usability-Engineering</li> <li>– Datenkompetenz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Prüfungsfrei: Berufsmaturität mit Lehre in Informationsbereich (I+D, KV, Buchhandel, Mediamatik)</li> <li>– Gymnasial- oder Fachmaturität + 1 Jahr einschlägige Berufspraxis</li> <li>– Zulassung «sur dossier»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 180 ECTS-Punkte</li> <li>– 6 Semester Vollzeit, 8 Semester Teilzeit</li> <li>– Vollzeit in Chur, Teilzeit in Chur und Zürich möglich</li> <li>– Fr. 960.– (je nach Wohnort / Staatsbürgerschaft mehr)</li> </ul>
<b>Information Science BSc</b> Haute école de gestion de Genève HES GE <a href="http://www.hesge.ch">www.hesge.ch</a> > Formations > Bachelors > Bachelor of Science en Information Science	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Programmation</li> <li>– Recherche</li> <li>– Archiver</li> <li>– Analyse – Visualiser</li> <li>– Environnement des bibliothèques</li> <li>– Records Management</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Bibliothèques</li> <li>– Archivistique</li> <li>– Veille e gestion de l'information</li> <li>– Technologies de l'information</li> <li>– Formation généraliste</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Analog FH Graubünden</li> <li>– bei vergleichbarem ausländischem Abschluss: Schriftliche und mündliche Aufnahmeprüfung (Französisch, Englisch, Mathematik, Geschichte und Geografie)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 180 ECTS-Punkte</li> <li>– 6 Semester Vollzeit, 8-9 Semester Teilzeit</li> <li>– Genf</li> <li>– Fr. ca. 500.–</li> </ul>

<sup>1</sup> Die FH Graubünden bietet zusätzlich einen BSc in Digital Business Management mit Vertiefung in Information Technology an, der hauptsächlich auf Wirtschaft bzw. Digital Business ausgerichtet ist.

## Fachhochschulstudium (Master, konsekutiv)

Studiengang	Inhalte / Bemerkungen	Vertiefungen	Zulassungsvoraussetzungen	Umfang, Dauer, Studienort, Kosten pro Semester
<b>Data Visualization MSc</b> FH Graubünden <a href="http://www.fhgr.ch">www.fhgr.ch</a> > Studium > Masterangebot > Wirtschaft und Informationswissenschaft > Data Visualisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Data Science</li> <li>– Data Management</li> <li>– Programming Python</li> <li>– Research Design and Qualitative Research Methods</li> <li>– Artificial Intelligence</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Datenmanagement</li> <li>– Datenvisualisierung</li> <li>– Informationsvisualisierung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Bachelorabschluss in:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Digital Business Management</li> <li>- Information Science</li> <li>- Multimedia Production</li> <li>- Photonics</li> </ul> </li> <li>– Zulassung «sur dossier» für andere Bachelorabschlüsse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 90 ECTS-Punkte</li> <li>– 4 Semester Teilzeit</li> <li>– Chur</li> <li>– Fr. 960.– (je nach Wohnort / Staatsbürgerschaft mehr) + Auslagen für Material und Reisen</li> </ul>
<b>User Experience Design MSc</b> FH Graubünden <a href="http://www.fhgr.ch">www.fhgr.ch</a> > Studium > Masterangebot > Wirtschaft und Informationswissenschaft > User Experience Design	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Human Computer Interaction</li> <li>– Psychological Basics</li> <li>– Software Development</li> <li>– Visual Design</li> <li>– Interaction Design</li> <li>– User Experience Design</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Future Interface and Reality</li> <li>– UX in Practice</li> <li>– Accessibility</li> <li>– Digitale Ethik</li> <li>– UX Writing</li> <li>– Experience Strategy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Bachelorabschluss in:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Digital Business Management</li> <li>- Information Science</li> </ul> </li> <li>– Zulassung «sur dossier» für andere Bachelorabschlüsse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 90 ECTS-Punkte</li> <li>– 4 Semester Teilzeit</li> <li>– Chur</li> <li>– Fr. 960.– (je nach Wohnort / Staatsbürgerschaft mehr) + Auslagen für Material und Reisen</li> </ul>
<b>Sciences de l'information MSc</b> Haute école de gestion de Genève HES GE <a href="http://www.hesge.ch">www.hesge.ch</a> > HEG > Formation de base > Masters of Science > Sciences de l'information	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Sciences de l'information et des données</li> <li>– Recherche scientifique</li> <li>– Management</li> <li>– Travaux de mémoire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Gestion de l'information</li> <li>– Gestion des données</li> <li>– Data science</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Analog FH Graubünden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 90 ECTS-Punkte</li> <li>– 4 Semester Teilzeit</li> <li>– Beginn alle 2 Jahre</li> <li>– Genf</li> <li>– Fr. 500.– + Auslagen für Material</li> </ul>

## Weiterbildungsstudiengänge (MAS, DAS, CAS)

Bemerkung: Ein MAS ist häufig in verschiedene CAS oder DAS gegliedert, die je nach Bedarf meist auch einzeln absolviert werden können. Neben den im Folgenden detailliert aufgeführten deutschsprachigen Angeboten werden auch CAS in französischer Sprache angeboten (wie Bibliothécaire en milieu scolaire an der Pädagogischen Hochschule Lausanne).

Studiengang	Inhalte / Bemerkungen	Zielgruppe	Zulassungsvoraussetzungen	Umfang, Dauer, Studienort, Kosten
<b>Archival, Library and Information Science (CAS und MAS)</b>  Universität Bern in Kooperation mit der Universität Lausanne  CAS: <a href="http://www.unibe.ch">www.unibe.ch</a> MAS: <a href="http://www.unibe.ch">www.unibe.ch</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Inhalt und theoretische Grundlagen der zentralen archivischen, bibliothekarischen und informationswissenschaftlichen Funktionen</li> <li>– MAS: Grundstufe (CAS) + 2 Aufbaustufen</li> <li>– MAS: Vertiefung sowie Praktikum und Masterarbeit</li> <li>– Unterrichtssprachen: D/F/E</li> </ul>	Personen, die eine höhere Funktion in einem Archiv, einer Bibliothek, einer Dokumentationsstelle oder im Informationsmanagement eines Betriebes anstreben oder ausüben	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Hochschulabschluss (Master) und Praxis in Archiv, Bibliothek, Dokumentationsstelle bzw. Informationsmanagement von Verwaltung oder Unternehmen</li> <li>– Zulassung «sur dossier»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– CAS: 20 ECTS, 1 Jahr, Fr. 11 000.–</li> <li>– MAS: 60 ECTS, 2 Jahre berufsbegleitend, Blockseminare, Fr. 27 000.–</li> <li>– Turnus: alle 2 Jahre</li> <li>– Bern und Lausanne</li> </ul>
<b>Information Science (CAS, MAS)</b>  FH Graubünden  CAS: <a href="http://www.fhgr.ch">www.fhgr.ch</a> MAS: <a href="http://www.fhgr.ch">www.fhgr.ch</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– CAS: Grundlagen der Informationspraxis, Bibliotheks- und Archivpraxis, Digitale Trends in der Informationspraxis</li> <li>– MAS: 3 CAS + Masterarbeit</li> </ul>	Absolvent/innen eines «Nicht-I+D»-Studiums, die eine Zusatzqualifikation im Bereich Archiv, Bibliothek, Dokumentation oder Museum erwerben wollen	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Hochschulabschluss aller Fachrichtungen</li> <li>– Zulassung «sur dossier»</li> <li>– IuD-Arbeitswelterfahrung wie z.B. Praktikum vor oder während des Studiums wird empfohlen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– CAS: 60 ECTS, Fr. 5 500 bis Fr. 7 000</li> <li>– MAS: 60 ECTS, 18 Monate, berufsbegleitend, Fr/Sa, Intensivwochen, Fr. 21 000.–</li> <li>– Chur</li> </ul>
<b>Bibliotheks- und Informationswissenschaften (CAS, DAS und MAS)</b>  Universität Zürich Zentralbibliothek Zürich  <a href="http://www.biw.uzh.ch/de">www.biw.uzh.ch/de</a> <a href="http://www.zb.uzh.ch">www.zb.uzh.ch</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation, Infrastruktur und Services, Grundlagen Informationsmanagement, Erschliessen und Information Retrieval, Digitalisierung und Datenmanagement, Bestandsaufbau und -erhaltung, Kooperationen und Partnerschaften im Bibliothekswesen, Bibliotheksmanagement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Fachleute in Bibliotheken und Informationseinrichtungen, die ihr Wissen vertiefen und erneuern wollen</li> <li>– Fokus auf das Tätigkeitsumfeld in Hochschulbibliotheken</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Hochschulabschluss (Lizentiat oder Master), Berufserfahrung in Bibliothek oder I+D-Institution</li> <li>– Zulassung «sur dossier»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– CAS: 12 ECTS, Fr. 6 000.–</li> <li>– DAS: 30 ECTS, ab Fr. 14 300.–</li> <li>– MAS: 60 ECTS, 21 Monate, berufsbegleitend, Fr + 1 Sa/Monat, Fr. 22 800.–</li> <li>– Alle 2 Jahre</li> <li>– Zürich</li> </ul>

Studiengang	Inhalte / Bemerkungen	Zielgruppe	Zulassungsvoraussetzungen	Umfang, Dauer, Studienort, Kosten
<b>Data Science (MAS/CAS)</b> Berner Fachhochschule <a href="http://www.bfh.ch">www.bfh.ch</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– CAS: Datenanalyse, Business Intelligence, Artificial Intelligence, Practical Machine Learning und Data Visualization</li> <li>– MAS: 4 CAS (“Module”) + Masterthesis</li> <li>– Unterrichtssprachen: D/E</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Fachleute aus Informatik und Wirtschaftsinformatik</li> <li>– Data-Warehouse- und Informationsspezialisten</li> <li>– Wissenschaftliche Mitarbeitende</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ausbildung in Informatik, Wirtschaftsinformatik, in technischen oder ökonomischen Richtungen auf Hochschulstufe oder vergleichbaren Institutionen</li> <li>– Entsprechende Berufserfahrung</li> <li>– Zulassung «sur dossier»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– CAS: 12 ECTS, 1 Semester Fr. 6 600.–</li> <li>– MAS: 60 ECTS, ca. 5 Semester, diverse Durchführungsdaten, ab Fr. 34 000.–</li> <li>– Bern</li> </ul>
<b>Data Science (CAS/DAS)</b> FHNW, Hochschule für Wirtschaft <a href="http://www.fhnw.ch">www.fhnw.ch</a>	Pflicht- und Wahlmodule aus dem Bereich Data Science: z.B. Machine learning, Natural Language Processing, Information Visualization	Fachpersonen aus der Informatik (oder einem anderen technischen Gebiet und entsprechender Qualifikation), die sich bereits heute mit Datenverwaltung und -auswertung beschäftigen	<ul style="list-style-type: none"> <li>– I.d.R. Hochschulstudium und Berufserfahrung</li> <li>– Zulassung «sur dossier»</li> <li>– Bereits in Informatik tätig und können eine Programmiersprache anwenden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– CAS: 12 ECTS, Fr. 7 800.-</li> <li>– 3-4 Semester, Fr./Sa.</li> <li>– DAS: 30 ECTS, ab Fr. 14 600.– bis Fr. 16 800.-</li> <li>– Brugg-Windisch</li> </ul>
<b>Medienpädagogik im Zeitalter der Künstlichen Intelligenz (CAS)</b> PH St. Gallen FH Ost, Campus St. Gallen <a href="http://www.ost.ch">www.ost.ch</a>	Medien- und Informationskompetenz, Medienpädagogik, Künstliche Intelligenz im medienpädagogischen Kontext, Datenschutz, digitale Ethik, digitale Lernumgebungen, mediale Trends bei Kindern und jugendlichen	Lehrpersonen, Sozialarbeitende, Dozierende an PHs, FHs, Fachleute der Berufs- und Erwachsenenbildung sowie Bibliothekarinnen und Bibliothekare	<ul style="list-style-type: none"> <li>– PH, FH, Uni, HF, HFP</li> <li>– Qualifizierte Berufserfahrung oder ähnliches (mind. 2 Jahre)</li> <li>– Zulassung «sur dossier»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 15 ECTS</li> <li>– ca. 20 Tage innerhalb von 11 Monaten, berufsbegleitend</li> <li>– St. Gallen, Rorschach</li> <li>– Fr. 7 900.– inkl. Exkursionen, Unterlagen, Leistungsnachweisen und Zertifikat</li> </ul>

## Fachausbildungen und Kurse

Ausbildungsgang	Inhalte / Bemerkungen	Abschluss / Spezielles	Zielpublikum / Zulassung	Umfang, Dauer, Studienort, Kosten
<b>Zertifikatskurs Bibliosuisse (ersetzt ehemaligen SAB-Grundkurs)</b>  Bibliosuisse  <a href="http://www.bibliosuisse.ch">www.bibliosuisse.ch</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Bibliotheksorganisation und -verwaltung</li> <li>– Grundlagen und Strukturen</li> <li>– Bestandesmanagement</li> <li>– Vermittlung</li> <li>– Öffentlichkeitsarbeit und Vernetzung</li> <li>– Qualitätsmanagement</li> </ul>	Bibliosuisse-Zertifikat mit der Bezeichnung Bibliotheksmitarbeiterin / Bibliotheksmitarbeiter	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Abgeschlossene Berufsausbildung/Mittelschulabschluss</li> <li>– Tätigkeit in einer öffentlichen Bibliothek, Praxisbetreuung durch qualifizierte Person</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 140 Lektionen</li> <li>– Angebote in verschiedenen Kantonen</li> </ul>
<b>Basiskurs Schulbibliotheken</b>  Zentralbibliothek ZB ZH  <a href="http://www.zb.uzh.ch">www.zb.uzh.ch</a>	Grundlagen für die organisatorische und pädagogische Leitung, Gestaltung und Entwicklung einer Schulbibliothek der Unter- und Mittelstufe	Kursbestätigung	Verantwortliche (Lehrerinnen und Lehrer) in Schulbibliotheken der Unter- und Mittelstufe (1.-6. Klasse) und Mitarbeitende in öffentlichen Gemeinde- und Schulbibliotheken.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 2 Tage/16 Lektionen</li> <li>– Zürich</li> <li>– Kanton ZH: Fr. 180.–</li> <li>– Ausserkantonale: Fr. 270.–</li> </ul>
<b>Grundkurs für Archivarinnen/ Archivare: Basiswissen Archiv</b>  Verein Schweizerischer Archivarinnen und Archivare (VSA)  <a href="http://www.vsa-aas.ch">www.vsa-aas.ch</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Grundkenntnisse der archivischen Tätigkeit (Theorie, Begriffe, Tätigkeiten und Abläufe)</li> <li>– Unterrichtssprachen: D/F</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Teilnahmebestätigung</li> <li>– Der Kurs dient auch dem Aufbau eines beruflichen Beziehungsnetzes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Personen ohne I+D-Grundausbildung, die mit Archivaufgaben betraut sind.</li> <li>– Der Grundkurs befähigt zur Teilnahme am Zyklus «Archivpraxis Schweiz»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 5 Tage</li> <li>– Bern</li> <li>– Fr. 1 400.– inkl. Unterlagen u.a. (ohne VSA-Mitgliedschaft: Fr. 2 800.–)</li> </ul>
<b>Zyklus «Archivpraxis Schweiz» (Aufbaukurs)</b>  Verein Schweizerischer Archivarinnen und Archivare (VSA)  <a href="http://www.vsa-aas.ch">www.vsa-aas.ch</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Einblick in die Schweizer Archivalandschaft, Gegenüberstellung spezifischer Ausprägungen archivischer Tätigkeiten, Erfahrungsaustausch / Vernetzung</li> <li>– Unterrichtssprachen: D/F</li> </ul>		Archivmitarbeitende aller Stufen mit Grundkurs oder anderweitiger archivfachlicher Vorbildung	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 7 Tage</li> <li>– Bern</li> <li>– Fr. 230.–/Modul für Mitglieder, Fr. 430.–/ Modul für Nichtmitglieder</li> <li>– Kursbeginn alle 2 Jahre</li> </ul>

## 4. Berufsverhältnisse

Im I+D-Bereich gibt es sowohl Vollzeit- als auch Teilzeitstellen. Insbesondere Personen mit einer Aus- oder Weiterbildung im I+D-Bereich auf Hochschulstufe übernehmen oft Leitungsfunktionen.

**Stelleninserate:** [www.swisslib.org](http://www.swisslib.org)

**Mögliche Funktionsbezeichnungen:** Fachmann/Fachfrau I+D, Archivar/in, Archivleiter/in, Bibliothekar/in, Bibliotheksleiter/in, Informations- und Dokumentationsspezialist/in, Informations- und Wissensmanager/in, Business Analyst, Projektmitarbeiter/in, Textdokumentalist/in, wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in etc.

### **Beschäftigungssituation (Bachelor, Master, MAS)**

Die Informationswissenschaft ist in der Schweiz ein junges Studiengbiet und die Zahl der Bachelor-, Master- und MAS-Absolvent/innen vergleichsweise klein. Deshalb sind die folgenden Zahlen vorsichtig zu interpretieren. Ein Jahr nach Abschluss befanden sich 91 % der Bachelorstudierenden in einem Anstellungsverhältnis, oftmals in demselben wie während des Studiums. 88% des Masterstudiengangs sind nach Abschluss berufstätig. Als Nutzen des Studiums (Bachelor, Master und MAS) wurde die Erhöhung der Chancen auf dem Arbeitsmarkt, mögliche Lohnerhöhungen und die Erhöhung der Arbeitszufriedenheit genannt (Die erste Stelle nach dem Studium, Angewandte Sprachen, Information und Dokumentation FH, SDBB, Bern, 2023).

## 5. Weiterführende Informationen

### **Organisationen und Verbände**

- Ausbildungsdelegation Information + Dokumentation: [www.ausbildung-id.ch](http://www.ausbildung-id.ch)
- Fachverband Bibliotheks-, Dokumentations- und Informationswesen: [www.bibliosuisse.ch](http://www.bibliosuisse.ch)
- Interessensgemeinschaft Records Management: [www.igrm.ch](http://www.igrm.ch)
- Interessengruppe Wissenschaftliche Bibliothekar/innen Schweiz: [igwbs.ch](http://igwbs.ch)
- Verein Schweizerischer Archivarinnen und Archivare VSA: [vsa-aas.ch](http://vsa-aas.ch)

### **Verschiedenes**

- Berufsfeld Information und Dokumentation: [www.berufsberatung.ch](http://www.berufsberatung.ch)  
> Berufe > Berufe suchen > Information und Dokumentation
- Schweizerische Diskussionsliste der I+D-SpezialistInnen, u.a. auch mit Stellenangeboten: [www.swisslib.org](http://www.swisslib.org)
- Unterschied Archiv, Bibliothek, Dokumentation: [www.adfontes.uzh.ch](http://www.adfontes.uzh.ch)  
> Ressourcen > Dokumente finden > Archiv, Bibliothek und Dokumentation (PDF)
- Ausbildungsstätten im Bereich Archiv: [www.archivschule.de](http://www.archivschule.de)  
> Service > Ausbildungsstätten

### **Alternativen rund um Medien**

- [www.berufsberatung.ch](http://www.berufsberatung.ch) > Berufe > Berufe suchen > Branchen > Medien und Information: Audiovisuelle Medien / Journalismus, Redaktion, Übersetzen, Dolmetschen
- BIZ-Merkblatt: Kommunikations- und Medienwissenschaft – Aus- und Weiterbildungen: [www.be.ch/biz-publikationen](http://www.be.ch/biz-publikationen) > Laufbahn, Weiterbildung
- Sprache: Sprache als Beruf, Sprache im Beruf. SDBB, 2022.
- Geistes- und Sozialwissenschaften. Berufslaufbahnen mit Kultur und Kommunikation. SDBB, 2018.
- Perspektiven: Information, Medien und Information. SDBB, 2024.
- Chancen: Medien und Information 2. SDBB, 2023.