



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.	Tätigkeitsfelder und Aufgaben	1
2.	Anforderungsprofil	2
3.	Aus- und Weiterbildungen	3
4.	Berufsverhältnisse	9
5.	Weiterführende Informationen	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, für die Vermittlung und elektronische Vernetzung müssen I+D-Fachleute über ausgezeichnete Informatikkenntnisse sowie spezifisches Fachwissen zu Informations- und Kommunikationstechnologien, Datenbanken, Internet und aktuellen Entwicklungen verfügen. Schliesslich arbeiten sie eng mit Informatikerinnen und Informatikern zusammen.

Quellen

- www.berufsberatung.ch > Berufe > Berufe suchen > Information und Dokumentation
- Grundlagen der praktischen Information und Dokumentation. Kuhlen, R., Seeger, T., Strauch, D. (Hrsg.), Saur Verlag, 2004.

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 > Organisation > 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
Ausbildungsdelegation I+D www.ausbildung-id.ch	Katalogisierung, Ausrüstung, Präsentation, Vermittlung, Recherche von Medien und Informationen	Archive, Bibliotheken, Dokumentationsstellen	Abgeschlossene Volksschule, oberste Schulstufe	<ul style="list-style-type: none"> – 3 Jahre – Erwachsene mit mehrjähriger Berufserfahrung können eine verkürzte Grundbildung absolvieren: – www.be.ch/bae – ausbildung-id.ch > Berufsabschluss n. Art 32

Fachhochschulstudium (Bachelor)

Studiengang	Inhalte / Bemerkungen	Vertiefungen	Zulassungsvoraussetzungen	Umfang, Dauer, Studienort, Kosten pro Semester
Information Science BSc1 FH Graubünden www.fhgr.ch > Studium > Bachelorangebot > Wirtschaft und Dienstleistung > Information-Science	<ul style="list-style-type: none"> – Information Research – Human Computer Interaction – Informationsmanagement – Medien- und Sozialwissenschaft – Fachpraktikum 	<ul style="list-style-type: none"> – Bibliotheksmanagement – Informations- und Medienmanagement – Archivierung – Web- und Usability-Engineering – Datenkompetenz 	<ul style="list-style-type: none"> – Prüfungsfrei: Berufsmaturität mit Lehre in Informationsbereich (I+D, KV, Buchhandel, Mediamatik) – Gymnasial- oder Fachmaturität + 1 Jahr einschlägige Berufspraxis – Zulassung «sur dossier» 	<ul style="list-style-type: none"> – 180 ECTS-Punkte – 6 Semester Vollzeit, 8 Semester Teilzeit – Vollzeit in Chur, Teilzeit in Chur und Zürich möglich – Fr. 960.– (je nach Wohnort / Staatsbürgerschaft mehr)
Information documentaire BSc Haute école de gestion de Genève HES GE www.hesge.ch > Formation de base > Bachelors of Science > Information documentaire	<ul style="list-style-type: none"> – Environnement professionnel, Concepts et techniques ID, Service et communication, Management et organisation – Fachpraktikum – Zweisprachiger Studiengang möglich D/F 	<ul style="list-style-type: none"> – Bibliothéconomie – Archivistique – Gestion de l'information – Technologies de l'information & web 	<ul style="list-style-type: none"> – Analog FH Graubünden – bei vergleichbarem ausländischem Abschluss: Aufnahmeprüfung (F/E, Mathematik, Geschichte, Geografie) 	<ul style="list-style-type: none"> – 180 ECTS-Punkte – 6 Semester Vollzeit, 8-9 Semester Teilzeit – Genf – Fr. ca. 500.–

¹ 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
Business Administration, Major Information and Data Management MSc FH Graubünden www.fhgr.ch > Studium > Masterangebot > Wirtschaft und Dienstleistung > Information and Data Management	<ul style="list-style-type: none"> – Informationstechnische, ökonomische und wissenschaftliche Fachkenntnisse werden auf interdisziplinäre Weise integriert. – Spezifische Kurse im Bereich Information and Data Management – General-Management-Grundlagen – Praxisprojekt 	Thematischer Schwerpunkt durch das wissenschaftliche Praxisprojekt (in einem Forschungsbereich der FH Graubünden oder in Kooperation mit einem Unternehmen)	<ul style="list-style-type: none"> – Bachelorabschluss in informationswissenschaftlicher Richtung – Englisch Niveau B2 und Kenntnisse in Informationswissenschaft (Erwerb in Crashkurs möglich) – Zulassung «sur dossier» für andere Bachelorabschlüsse 	<ul style="list-style-type: none"> – 90 ECTS-Punkte – 4 Semester Teilzeit (Fr/Sa) – Chur – Fr. 960.– (je nach Wohnort / Staatsbürgerschaft mehr) + Auslagen für Material und Reisen
Sciences de l'information MSc Haute école de gestion de Genève HES GE www.hesge.ch > HEG > Formation de base > Masters of Science > Sciences de l'information	Sciences de l'information et des données, Méthodologie de la recherche, Management	<ul style="list-style-type: none"> – Gestion de l'information – Gestion des données – Data science 	<ul style="list-style-type: none"> – Analog FH Graubünden – für Absolventen/-innen eines Nicht-I+D-Bachelors: einjähriger Vorbereitungskurs an der HEG 	<ul style="list-style-type: none"> – 90 ECTS-Punkte – 4 Semester Teilzeit (Do/Fr), Beginn alle 2 Jahre (2022) – Genf – Fr. 500.– + Auslagen für Material

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
Archival, Library and Information Science (CAS und MAS) Universität Bern in Kooperation mit der Universität Lausanne www.unibe.ch/weiterbildungsangebote/mas_alis	<ul style="list-style-type: none"> – Inhalt und theoretische Grundlagen der zentralen archivischen, bibliothekarischen und informationswissenschaftlichen Funktionen – MAS: Grundstufe (CAS) + 2 Aufbaustufen – MAS: Vertiefung sowie Praktikum und Masterarbeit – Unterrichtssprachen: D/F/E 	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"> – Hochschulabschluss (Master) und Praxis in Archiv, Bibliothek, Dokumentationsstelle bzw. Informationsmanagement von Verwaltung oder Unternehmen – Zulassung «sur dossier» 	<ul style="list-style-type: none"> – CAS: 20 ECTS, 1 Jahr, Fr. 11 000.– – MAS: 60 ECTS, 2 Jahre berufsbegleitend, Fr/Sa, Blockseminare, Fr. 27 000.– – Turnus: alle 2 Jahre (2022) – Bern und Lausanne –
Information Science (CAS und MAS) FH Graubünden www.fhgr.ch > Weiterbildung > Information-Science > Master of advanced studies > Information-Science	<ul style="list-style-type: none"> – Informationswissenschaft, Informations- und Kommunikationstechnologien, Betriebswirtschaft und Managementlehre, Vertiefung in Archiv, Bibliothek/Dokumentation oder Museumsarbeit – MAS: 4 CAS und Masterarbeit 	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"> – Hochschulabschluss aller Fachrichtungen – Zulassung «sur dossier» 	<ul style="list-style-type: none"> – CAS: 15 ECTS, 4-7 Monate, Fr. 5 500.– bis Fr. 7 000.– – MAS: 60 ECTS, 18 Monate, berufsbegleitend, Fr/Sa, Intensivwochen, Fr. 21 000.– – Chur
Bibliotheks- und Informationswissenschaften (CAS, DAS und MAS) Universität Zürich Zentralbibliothek Zürich www.biw.uzh.ch/de www.zb.uzh.ch	<ul style="list-style-type: none"> – Kommunikation und Marketing, Infrastruktur und Services, Grundlagen Informationsmanagement, Erschliessen und Information Retrieval, Datenmanagement und Digitalisierung, Bestandsaufbau und -erhaltung, Kooperationen und Partnerschaften im Bibliothekswesen, Bibliotheksmanagement – CAS: 2 Module, DAS: 5 Module, MAS: 7 Module + Masterarbeit/Abschlusskolloquium – Unterrichtssprachen: D/E 	<ul style="list-style-type: none"> – Fachleute in Bibliotheken und Informationseinrichtungen, die ihr Wissen vertiefen und erneuern wollen – Fokus auf das Tätigkeitsumfeld in Hochschulbibliotheken 	<ul style="list-style-type: none"> – Hochschulabschluss (Lizentiat oder Master), Berufserfahrung in Bibliothek oder I+D-Institution – Zulassung «sur dossier» 	<ul style="list-style-type: none"> – CAS: 12 ECTS, ab Fr. 6 000.– – DAS: 30 ECTS, ab Fr. 14 300.– – MAS: 60 ECTS, 21 Monate, berufsbegleitend, Fr + 1 Sa/Monat, Exkursionen, Fr. 22 800.– – Alle 2 Jahre (2021, 2023) – Zürich

Studiengang	Inhalte / Bemerkungen	Zielgruppe	Zulassungsvoraussetzungen	Umfang, Dauer, Studienort, Kosten
Data Science (MAS/DAS) Berner Fachhochschule www.bfh.ch/ti > Weiterbildung > MAS/DAS > Data Science	<ul style="list-style-type: none"> – Datenanalyse, Business Intelligence, Big Data, Practical Machine Learning und Data Visualization – MAS: 4 CAS ("Module") + Masterthesis – Unterrichtssprachen: D/E 	<ul style="list-style-type: none"> – Fachleute aus Informatik und Wirtschaftsinformatik – Data-Warehouse- und Informationsspezialisten – Wissenschaftliche Mitarbeitende 	<ul style="list-style-type: none"> – Ausbildung in Informatik, Wirtschaftsinformatik, in technischen oder ökonomischen Richtungen auf Hochschulstufe oder vergleichbaren Institutionen – Entsprechende Berufserfahrung – Zulassung «sur dossier» 	<ul style="list-style-type: none"> – CAS: 12 ECTS, 1 Semester, Fr. 7 500.– – DAS: 36 ECTS, 3 Semester, Fr. 19 800.– – MAS: 60 ECTS, ca. 5 Semester, 1 Tag/Woche, berufsbegleitend ab Fr. 30 400.– – Bern
Data Science (CAS/DAS) FHNW, Hochschule für Wirtschaft www.fhnw.ch/de/weiterbildung > Wirtschaft > CAS/DAS Data Science	Pflicht- und Wahlmodule aus dem Bereich Data Science: z.B. Machine learning, Natural Language Processing, Information Visualization, Big Data & Cloud	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"> – I.d.R. Hochschulstudium und Berufserfahrung – Zulassung «sur dossier» – Bereits in Informatik tätig und können eine Programmiersprache anwenden 	<ul style="list-style-type: none"> – CAS: 12 ECTS, Fr. 6 900.– – 3-4 Semester, Fr./Sa. – DAS: 30 ECTS, ab Fr. 15 900.– bis Fr. 18 000.– – Brugg-Windisch
Medienpädagogik (CAS) PH St. Gallen www.phsg.ch/weiterbildung > Angebote durchsuchen > Suche: CAS Medienpädagogik FH Ost, Campus St. Gallen www.ost.ch/weiterbildung > CAS Medienpädagogik	Medien- und Informationskompetenz, Medienforschung, Mediengestaltung, Medienerziehung, Mediendidaktik, Medienrecht, -ethik	Lehrpersonen, Sozialarbeitende, Dozierende an PHs, FHs, Fachleute der Berufs- und Erwachsenenbildung sowie Bibliothekarinnen und Bibliothekare	<ul style="list-style-type: none"> – PH, FH, Uni, HF, HFP + qualifizierte Berufserfahrung oder ähnliches – Berufserfahrung (mind. 2 Jahre) – Tätigkeit in Arbeitsfeld – Grundkenntnisse traditioneller und digitaler Medien – Zulassung «sur dossier» 	<ul style="list-style-type: none"> – 15 ECTS – ca. 20 Tage innerhalb von 11 Monaten, berufsbegleitend – St. Gallen, Rorschach – Fr. 7 500.– inkl. Exkursionen, Unterlagen, Leistungsnachweisen und Zertifikat

Fachausbildungen und Kurse

Ausbildungsgang	Inhalte / Bemerkungen	Abschluss / Spezielles	Zielpublikum / Zulassung	Umfang, Dauer, Studienort, Kosten
Zertifikatskurs Bibliosuisse (ersetzt ehemaligen SAB-Grundkurs) Bibliosuisse www.bibliosuisse.ch	<ul style="list-style-type: none"> – Bibliotheksorganisation und -verwaltung – Bestandsaufbau und -pflege – Bestandeserschliessung – Vermittlung – Öffentlichkeitsarbeit und Vernetzung – Qualitätsmanagement 	Bibliosuisse-Zertifikat mit der Bezeichnung Bibliotheksmitarbeiterin / Bibliotheksmitarbeiter	<ul style="list-style-type: none"> – Abgeschlossene Berufsausbildung/Mittelschulabschluss – Tätigkeit in einer Bibliothek, Praxisbetreuung durch qualifizierte Person 	<ul style="list-style-type: none"> – Angebote in verschiedenen Kantonen – Übersicht Kurse: www.bibliosuisse.ch > Bildung > Weiterbildung > Zertifikatskurs Bibliosuisse

Ausbildungsgang	Inhalte / Bemerkungen	Abschluss / Spezielles	Zielpublikum / Zulassung	Umfang, Dauer, Studienort, Kosten
Basiskurs Schulbibliotheken Zentralbibliothek ZB ZH www.zb.uzh.ch > Services > Aus- und Weiterbildung > Zürcher Bibliothekarenkurse > Basiskurs Schulbibliotheken	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 Mitarbeiterinnen in kombinierten Gemeinde- und Schulbibliotheken (Interessierte aus dem Kanton ZH haben Vorrang)	– 2 Tage/16 Lektionen – Zürich – Kanton ZH: Fr. 180.– – Ausserkantonale: Fr. 270.–
Grundkurs für Archivarinnen/ Archivare Verein Schweizerischer Archivarinnen und Archivare (VSA) www.vsa-aas.ch > Beruf > Aus- und Weiterbildung > Grundkurs	<ul style="list-style-type: none"> – Grundkenntnisse der archivischen Tätigkeit (Theorie, Begriffe, Tätigkeiten und Abläufe) – Unterrichtssprachen: D/F 	<ul style="list-style-type: none"> – Teilnahmebestätigung – Der Kurs dient auch dem Aufbau eines beruflichen Beziehungsnetzes 	<ul style="list-style-type: none"> – Personen ohne I+D-Grundausbildung, die mit Archivaufgaben betraut sind. – Der Grundkurs befähigt zur Teilnahme am Zyklus «Archivpraxis Schweiz» 	<ul style="list-style-type: none"> – 5 Tage – Bern – Fr. 1 400.– inkl. Unterlagen u.a. (ohne VSA-Mitgliedschaft: Fr. 2 800.–)
Zyklus «Archivpraxis Schweiz» (Aufbaukurs) Verein Schweizerischer Archivarinnen und Archivare (VSA) www.vsa-aas.ch > Beruf > Aus- und Weiterbildung > Zyklus «Archivpraxis Schweiz»	<ul style="list-style-type: none"> – Einblick in die Schweizer Archivalandschaft, Gegenüberstellung spezifischer Ausprägungen archivischer Tätigkeiten, Erfahrungsaustausch / Vernetzung – Unterrichtssprachen: D/F 		Archivmitarbeitende aller Stufen mit Grundkurs oder anderweitiger archivfachlicher Vorbildung	<ul style="list-style-type: none"> – 7 Tage – Bern – Fr. 230.–/Modul für Mitglieder, Fr. 430.–/ Modul für Nichtmitglieder – Kursbeginn alle 2 Jahre

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: <https://mailman.switch.ch/postorius/lists/swiss-lib.lists.switch.ch/>

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 relativ junges Studiengebiet und die Zahl der Bachelor-, Master- und MAS-Absolvent/innen vergleichsweise klein. Deshalb sind die folgenden Zahlen vorsichtig zu interpretieren. Drei Monate nach Abschluss befanden sich 81% der Vollzeit- und 93% der Teilzeitstudierenden des Bachelors in einem Anstellungsverhältnis, oftmals in demselben wie während des Studiums. 93% des Masterstudiengangs sind nach Abschluss berufstätig, beim MAS sind es ebenfalls über 90%. Als Nutzen des Studiums (Bachelor, Master und MAS) wurde die Erhöhung der Chancen auf dem Arbeitsmarkt, mögliche Lohnerhöhungen und die Erhöhung der Arbeitszufriedenheit genannt (Churer Schriften zur Informationswissenschaft, Schrift 101, HTW Chur/FH Graubünden, 2019).

5. Weiterführende Informationen

Organisationen und Verbände

- Ausbildungsdelegation Information + Dokumentation: www.ausbildung-id.ch > Grundbildung, Tertiäre Bildung und Weiterbildung, Praktikumsplätze
- Fachverband Bibliotheks-, Dokumentations- und Informationswesen: www.bibliosuisse.ch
- Interessensgemeinschaft Records Management: www.igrm.ch
- Interessengruppe Wissenschaftliche Bibliothekar/innen Schweiz: www.igwbs.ch
- Verein Schweizerischer Archivarinnen und Archivare VSA: www.vsa-aas.org

Verschiedenes

- Berufsfeld Information und Dokumentation: www.berufsberatung.ch > Berufe > Berufe suchen > Information und Dokumentation
- Schweizerische Diskussionsliste der I+D-SpezialistInnen, u.a. auch mit Stellenangeboten: <https://mailman.switch.ch/postorius/lists/swiss-lib.lists.switch.ch/>
- Unterschied Archiv, Bibliothek, Dokumentation: www.adfontes.uzh.ch > Ressourcen > Dokumente finden > Archiv, Bibliothek und Dokumentation (PDF)
- Ausbildungsstätten im Bereich Archiv: www.archivschule.de > Service > Ausbildungsstätten

Alternativen rund um Medien

- www.berufsberatung.ch > Berufe > Berufe suchen > Branchen > Medien: Text, Bild, Ton
- BIZ-Merkblatt: Medien- und Kommunikationswissenschaften – Aus- und Weiterbildungen: www.be.ch/biz-publikationen > Laufbahn, Weiterbildung

- Sprache: Sprache im Beruf, Sprache als Beruf. SDBB, 2017.
- Geistes- und Sozialwissenschaften. Berufslaufbahnen mit Kultur und Kommunikation. SDBB, 2018.
- Perspektiven: Medien und Information. SDBB, 2020