

Studienprofil

Der Monostudiengang kombiniert Lehrangebote des Instituts für Bibliotheks- und Informationswissenschaft und des Instituts für Informatik in einem auf computergestützte Informationsprozesse fokussierten Studienprogramm. Ziel des Studienganges ist die Vermittlung der wesentlichen technischen und organisatorischen Grundlagen zur Erschließung, Speicherung, Vermittlung, Darstellung, Suche und Analyse von Informationen und Wissen in all seinen Erscheinungsformen. Die Studierenden erhalten technische und analytische Fähigkeiten und Kompetenzen in der Erschließung, Speicherung, Vermittlung, Darstellung, Suche und Analyse von Informationen in computergestützten Systemen. Das Studium vermittelt dazu Wissen über gängige Systeme und Techniken der Informations- und Wissensverwaltung, insbesondere in Bezug auf die Organisation und Strukturierung von Daten.

Idealtypischer Studienverlaufsplan

Es wird zwischen Pflicht- und Wahlmodulen unterschieden. Im Bereich des überfachlichen Wahlpflichtbereiches (ÜWP) darf aus einem breiten Angebot von fachspezifischen und fachübergreifenden Kursen der HU gewählt werden.

| 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester | 5. Semester | 6. Semester |
|--|--|--|---|---|---|
| Pflichtmodul Grundlagen der Programmierung | Pflichtmodul Algorithmen und Datenstrukturen | Pflichtmodul Einführung in die theoretische Informatik | Pflichtmodul Grundlagen von Datenbanksystemen | Wahlmodul Semesterprojekt | ÜWP |
| Pflichtmodul Information und Gesellschaft | Pflichtmodul Elektronisches Publizieren | Pflichtmodul Informationssysteme und -dienstleistungen | ÜWP | Wahlmodul z.B. Digitale Systeme | Wahlmodul z.B. Compilerbau |
| ÜWP Lineare Algebra 1* | Pflichtmodul Informationsaufbereitung | Wahlmodul z.B. Software Engineering | Pflichtmodul Praktikum | | Bachelorarbeit Bearbeitungszeit: 18 Wochen + Verteidigung |
| | | | Wahlmodul z.B. Informationsverhalten | | |

*Statt des Moduls „Lineare Algebra 1 (M1)“ kann wahlweise ein entsprechendes Modul aus dem Angebot des Instituts für Mathematik eingebracht werden.

- Lehrveranstaltung findet am Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaft statt.
- Lehrveranstaltung findet am Institut für Informatik statt.
- Lehrveranstaltung kann an einem von beiden Instituten besucht werden.

Berufsfelder & Qualifizierung

- Informationseinrichtungen, Bibliothek, Archiv, Museum, Dokumentation
- Medienbranche, Verlag, Rundfunkanstalt, Online Solutions
- IT-Beratung & IT-Entwicklung
- Daten-, Dokumenten-, Content-, Wissensmanagement
- eGovernment, Behörden und andere öffentliche Einrichtungen

Der Abschluss Bachelor of Arts in Informationsmanagement und -technologie berechtigt zur Aufnahme eines Masterstudiums. Anerkannt wird der Abschluss u.a. für die konsekutiven Masterstudiengänge am Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaft und am Institut für Informatik der Humboldt-Universität.

Studienstruktur

Die Regelstudienzeit beträgt sechs Semester. Das Studium gliedert sich in vier Semester für das Basisstudium und zwei Semester für das Vertiefungsstudium. Neben Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen müssen außerdem ein Projektseminar sowie ein 7-wöchiges Praktikum in einer Informations-einrichtung absolviert werden. Die Veranstaltungen gliedern sich in Vorlesungen, Praktika, Projektarbeiten, Übungen, Exkursionen und Seminare. Konkretes regelt die Studienordnung.

Bewerbung & Zulassung

Es wird jährlich jeweils zum Wintersemester immatrikuliert. Die Bewerbungsfrist endet am 15. Juli für das darauf folgende Wintersemester. Zulassungsvoraussetzung ist die allgemeine Hochschulreife. Der Studiengang ist zulassungsbeschränkt (Numerus Clausus). Ein Praktikum vor Studienbeginn ist nicht erforderlich.

Informationen zum Bewerbungsverfahren finden Sie im Internet unter:

www.hu-berlin.de/studium/bewerbung

Kontakt

Humboldt-Universität zu Berlin
Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaft
Dorotheenstraße 26
Studienberatung
D-10117 Berlin

Weitere Informationen zum Studiengang finden Sie unter:

www.ibi.hu-berlin.de/studium/infomit