

## BERUFSPERSPEKTIVEN

Mit dem Abschluss M. Sc. Digital Humanities bieten sich Ihnen Karrierechancen in allen Bereichen der Wirtschaft und Industrie, insbesondere im Umgang mit texttechnologischen Herausforderungen im Bereich des Wissens- und Content Managements, des Informationsmanagements und der Softwareentwicklung. Der hohe Praxisanteil des Masterstudiengangs sorgt für eine optimale Vorbereitung auf das spätere Berufsleben. Durch Ihre Doppelqualifikation in den Bereichen der Geisteswissenschaften und Informatik, finden Sie Angebote in folgenden Beschäftigungsfeldern:

- in Sektoren des Bildungswesens (Schule, Hochschule, Erwachsenenbildung)
- in den Medien (Verlage, Radio, Fernsehen, Online-Medien)
- im Bereich der mit dem kulturellen Erbe befassten Institutionen und Einrichtungen (GLAM - Galleries, Libraries, Archives, Museums)

Sollten Sie nach erfolgreichem Masterabschluss eine weitere Tätigkeit im universitären Umfeld anstreben, so bietet die Fakultät für Mathematik und Informatik auch explizit die Möglichkeit, im Fachgebiet „Digital Humanities mit Schwerpunkt Informatik“ zu promovieren.

Sie eignen sich Wissen und Können an, um auch in Situationen mit unvollständigen oder begrenzten Informationen wissenschaftlich fundierte Entscheidungen treffen zu können, die neben fachlichen und akademischen nicht zuletzt auch soziale und ethische Aspekte in angemessener Form berücksichtigen. Bild: Christian Hüller



UNIVERSITÄT  
LEIPZIG

Zentrale Studienberatung



Master  
of Science

**DIGITAL HUMANITIES**

## IM DETAIL

Der bilinguale Masterstudiengang wird Sie langfristig in die Lage versetzen, die neuen geistes- und sozialwissenschaftlichen Herausforderungen einer in zunehmendem Maße digitalisierten Welt zu meistern. Sie werden mit dem Abschluss des Studiums die neuen Forschungsparadigmen, Anwendungstools und Problemlösungstechniken der Digital Humanities methodisch durchdringen und praktisch anwenden können und in der Lage sein, auf dem Gebiet der Digital Humanities wissenschaftlich und praktisch zu arbeiten.

## ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

- berufsqualifizierender Hochschulabschluss in Digital Humanities oder Bachelorabschluss in einem anderen Fach mit gleichwertigen Inhalten (Kenntnisse im Bereich Digital Humanities von mind. 10 LP, im Bereich der praktischen und/oder angewandten Informatik von mind. 40 LP und im Bereich der Geistes-, Kultur- und Sozialwissenschaften von mind. 20 LP)
- Kenntnisse in Englisch auf Niveau B2 (und C1 in Deutsch für Nicht-muttersprachler) des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens

## BESONDERHEITEN

- Studiengang der angewandten Informatik mit Anwendung in den Geisteswissenschaften
- Pflichtpraktikum (bis zu 20 LP) inkludiert
- bilingualer Studiengang mit deutsch- und englischsprachigen Modulen
- ein Auslandsaufenthalt ist möglich

## AUFBAU UND INHALT DES STUDIUMS

### Inhalt:

Im konsekutiven Masterstudiengang Digital Humanities verfolgen Sie drei Schwerpunkte: Sie vertiefen Ihr Wissen aus dem Fach Informatik (insbesondere im Bereich statistisches Lernen und Informationsvisualisierung), in den geisteswissenschaftlichen Fächern sowie in Modulen, die dem Bereich der Digital Humanities zuzuordnen sind und den größten thematischen Rahmen des Studiums setzen.

### Pflichtmodule:

- Verfahren und Anwendungen in den Digital Humanities
- Statistisches Lernen
- Visualisierung für Digital Humanities

### Wahlpflichtmodule aus den Bereichen:

- Digital Humanities
- Informatik
- Geistes- und Sozialwissenschaften

Zudem ist ein Pflichtpraktikum im Studienverlauf vorgesehen.

### Aufbau:

Das Studium besteht aus einem Pflichtbereich (45 LP), einem Wahlpflichtbereich (40 LP), einem 10 LP umfassenden Wahlbereich und der Masterarbeit im Umfang von 25 LP.

Ein Auslandsaufenthalt wird grundsätzlich empfohlen.

Weitere Informationen dazu finden Sie auf der Institutsseite.

## AUF EINEN BLICK

|  |  |
|--|--|
| <b>Abschluss</b>                             | Master of Science  |
| <b>Studienbeginn</b>                         | Wintersemester und Sommersemester                                  |
| <b>Regelstudienzeit</b>                      | 4 Semester   |
| <b>Leistungspunkte (LP/ECTS<sup>1</sup>)</b> | 120  |
| <b>NC</b>                                    | nein   |
| <b>Bewerbungsfrist</b>                       | 15.09. <sup>2</sup> und 15.03. <sup>3</sup>                        |
| <b>Bewerbungsportal</b>                      | <a href="http://almaweb.uni-leipzig.de">almaweb.uni-leipzig.de</a> |

<sup>1</sup> European Credit Transfer System

<sup>2</sup> für Wintersemester

<sup>3</sup> für Sommersemester

## INFORMATIONEN

### ZENTRALE STUDIENBERATUNG

[uni-leipzig.de/zsb](http://uni-leipzig.de/zsb)

### KONTAKT ZUR STUDIENFACHBERATUNG UND WEITERE INFORMATIONEN ZU DIESEM STUDIENGANG

[uni-leipzig.de/studienangebot](http://uni-leipzig.de/studienangebot)

#unileipzig auf Social Media



Änderungen vorbehalten

Stand: 10|2021

Zentrale Studienberatung  
Goethestraße 3-5  
04109 Leipzig  
[ssz-studienberatung@uni-leipzig.de](mailto:ssz-studienberatung@uni-leipzig.de)

**WWW.UNI-LEIPZIG.DE**