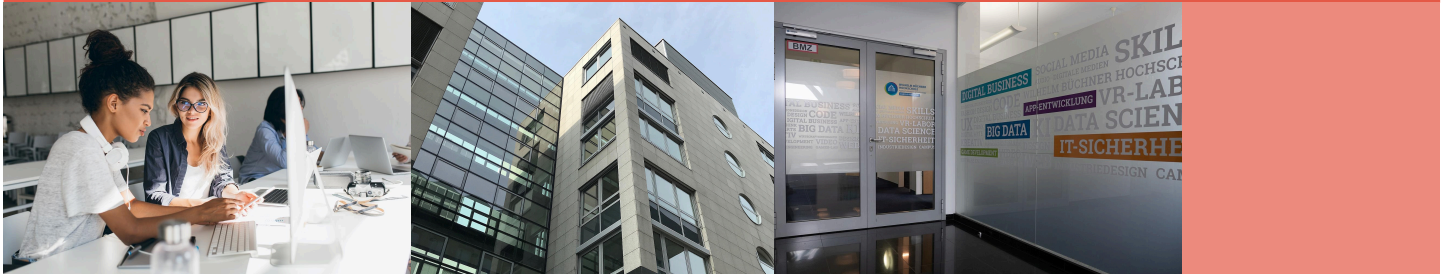


Digitale Medien

Wilhelm Büchner Hochschule
Bachelor of Science



Profil

Innovatives Potential Digitaler Medien entdecken und unsere mediale Zukunft mitgestalten

Ob Wissen, Entertainment oder Social Web: Digitale Medien sind in unserem Alltag allgegenwärtig. E-Reading, Streaming, Social Media & Co. machen unser Leben bunter. Sie bringen uns einander näher und beflügeln unsere Fantasie.

Der Studiengang verbindet das klassische IT-Know-how mit Wissen zur modernen Gestaltung digitaler Medien. Werde zum gefragten Grenzgänger zwischen Informatik und digitaler Medienwelt, der mit seiner Kreativität die Interaktion zwischen Mensch und Maschine auf ein neues Level hebt.

Auf einen Blick

Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.); 180 Creditpoints

Studiendauer: 6 Leistungsemester; 36 Monate Regelstudienzeit

Voraussetzungen: Abitur, fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife oder einschlägige Berufsausbildung mit mindestens einem Jahr Berufserfahrung

Unterrichtssprache: Deutsch

Studienbeginn: Wintersemester

Studiengebühr: 799,- mtl.



**WILHELM BÜCHNER
HOCHSCHULE**
Applied University of Technology
CAMPUS FRANKFURT

Kontakt

Katharina Wittmann
Interessenten- und
Finanzierungsberatung
069 299 57 05-04
[beratung.frankfurt@wb-
hochschule.de](mailto:beratung.frankfurt@wb-hochschule.de)

Nike Carolin Schmidt
Campus-Leiterin
069 299 57 05-88
[beratung.frankfurt@wb-
hochschule.de](mailto:beratung.frankfurt@wb-hochschule.de)

Website >

Inhalte

Studieninhalte

In den ersten Semestern dreht sich alles um die Grundlagen. Die spannenden Themen reichen von verschiedenen IT-Themen und Medienwissen über Gestaltung bis zu Recht und Projektmanagement. Im Kernstudium steht die Gestaltungspraxis digitaler Medien im Mittelpunkt. Ob Online- und Printmedien, Film und Ton oder Fotografie: Du lernst die Besonderheiten aller medialen Spielarten kennen.

Während deiner berufspraktischen Phase schicken wir dich in ein Unternehmen, wo du wertvolle Praxiserfahrungen sammelst. In einer Projektarbeit und in deiner Bachelorarbeit kannst du dann beweisen, wie du das Gelernte fachübergreifend in der Praxis umsetzen kannst.

Studienablauf

1. Semester

- Grundlagen der Informatik (6 CP)
- Betriebssysteme (6 CP)
- Mathematische Grundlagen für Informatiker (8 CP)
- Medientechnische Grundlagen (8 CP)
- Einführungsprojekt (2 CP)

2. Semester

- Grundlagen der objektorientierten Programmierung (6 CP)
- Medienkommunikation, -ethik und -pädagogik (8 CP)
- Gestaltung und Kreativität (6 CP)
- Gestaltungspraxis (Online- und Printmedien) (4 CP)
- Medienwirtschaft, -management und -recht (6 CP)

3. Semester

- Grundlagen Software Engineering (6 CP)
- Datenbanken (8 CP)
- Verteilte Informationsverarbeitung (6 CP)
- Gestaltungspraxis (Online- und Printmedien) (4 CP)
- Projektmanagement und wissenschaftliches Arbeiten (6 CP)

4. Semester

- Multimediale Anwendungen (6 CP)
- Gestaltung interaktiver Systeme (5 CP)
- Gestaltungspraxis (Fotografie und Bild) (8 CP)
- Gestaltungspraxis (Film und Ton) (8 CP)
- Kommunikation und Führung (3 CP)

5. Semester

- Social Media (6 CP)
- Berufspraktische Phase (15 CP)
- Wahlpflicht Interkulturelle Kommunikation (3 CP)
- Projektarbeit (6 CP)

6. Semester

- Wahlmodul 1 (6 CP)
- Wahlmodul 2 (6 CP)
- Computergrafik (6 CP)
- Bachelor-Thesis (12 CP)

Perspektiven

Berufsperspektiven

Als Informatiker:in mit einer Spezialisierung auf digitale Medien beherrschst du die Entwicklung und Anwendung der vielfältigen Medienformen perfekt. Durch deine interdisziplinäre Kompetenz von IT-Know-how und kreativem Gestaltungsgespür eröffnen sich dir attraktive Karriereperspektiven.

Jobs findest du zum Beispiel in

- Medienunternehmen (TV, Radio, Verlage)
- Werbe-, PR-, Internet- und Eventagenturen
- Digital-Media-/Social-Media-Unternehmen
- Unternehmen und Institutionen mit eigenen Abteilungen für Computergrafik/-animation und Content-Erstellung

Gute Gründe

Gute Gründe

Innovatives Studienkonzept

Der WBH Campus Frankfurt erweitert das klassische Präsenzstudium um die Vorzüge von E-Learning-Tools und modernen Studienmedien.

Maximale Freiheit für dich

Mobiles Studieren, Kommunizieren und Organisieren jederzeit und auf allen gängigen Endgeräten.

Orientierung durch klare Strukturen

Du lernst in kleinen Gruppen mit intensivem Kontakt mit Dozent:innen und Studierenden.

Erfahrung und Kompetenz

Deine Dozent:innen bzw. Professor:innen haben eine langjährige Lehr- und Berufserfahrung.

Praxisnah studieren

Damit du all dein Wissen später in der Praxis anwenden kannst, schicken wir dich auch in die

Arbeitswelt.

Umfangreiches Studienangebot

Im Studienbereich Informatik kannst du zwischen attraktiven Studiengängen zu höchst aktuellen Themen wählen.

Begehrter, internationaler Abschluss

Du erhältst den begehrten Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) in deinem Studienfach.

Geprüfte Qualität

In puncto Qualität haben wir sehr hohe Ansprüche, die du unter anderem an unseren Akkreditierungen ablesen kannst.

Klingt gut?

Dann mache den ersten Schritt und lerne uns persönlich kennen: in einer [Infoveranstaltung](#) oder bei einem Gespräch mit unserer [Interessentenberatung](#).

Oder bist du dir schon sicher? Dann bewirb dich jetzt für einen Studienplatz.

[Studienplatz sichern >](#)

Medien