

## Wirtschaftsinformatik

Studienabschluss	<b>Bachelor of Science (B. Sc.)</b>
Studienform	<b>Vollzeit</b>
Regelstudienzeit	<b>7 Semester</b>
Studienbeginn	<b>Wintersemester (1.10.), Sommersemester (1.4.)</b>
Leistungspunkte (ECTS)	<b>210</b>
Unterrichtssprache	<b>Deutsch / Englisch</b>
Fachbereich / Zentralinstitut	<b>Fachbereich 1 Wirtschaftswissenschaften</b>

### Studiengangsbeschreibung

#### Digitaler Studieninfotag am 11. Dezember

Du willst dich für einen Bachelorstudiengang an der HWR Berlin bewerben? Dann erfahre in unserer Online-Veranstaltung, wie das geht.

- 16.00-17.30 Uhr: Mach dich schlau zum Bachelorstudium

Wirtschaftsinformatikerinnen und Wirtschaftsinformatiker entwickeln und managen komplexe Wirtschaftsabläufe und Geschäftsprozesse. Dabei greifen Informationstechnologie und Telekommunikation immer stärker ineinander – wesentliche Komponenten, die den Erfolg und das Wachstum eines modernen Unternehmens oder einer Organisation garantieren. Dementsprechend steigt auch der Bedarf an Fachkräften bzw. qualifiziertem Nachwuchs, der in der Lage ist, sich auf das Schnittstellenmanagement zwischen betriebswirtschaftlichen Abläufen und Informationstechnik mit seinen permanent wechselnden Anforderungen einzustellen.

Als Mittler/innen zwischen Entwicklung und Anwendung müssen diese vor allem mit grundlegendem Fach- und Methodenwissen der Disziplinen Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre, Sozialwissenschaften, Recht und Volkswirtschaftslehre ausgestattet sein und darüber hinaus über das Know-how eines kommunikativ gewandten Teamplayers verfügen. Sie bieten Lösungen für unternehmerische Entscheidungen an, fungieren als Dienstleister für Anwendungsunternehmen und beraten in Fragen der wirtschaftlichen Informationsverarbeitung und Kommunikation.

Um das Studium interdisziplinär, praxisnah und international zu gestalten, pflegen die Lehrenden der HWR Berlin ein breites Netzwerk an Praxisunternehmen und integrieren Spezialwissen, Handlungsoptionen und Erfahrungen der Partnerunternehmen in das Lehrkonzept.

### Berufsfelder

Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs Wirtschaftsinformatik erhalten mit dem Grad Bachelor of Science (B.Sc.) einen international anerkannten Abschluss, der sie berechtigt, auch weiterführende Studienprogramme aufzunehmen. Sie finden in Unternehmen und Organisationen verantwortungsvolle Tätigkeiten in entwicklungsorientierten Berufsfeldern wie der Web-Entwicklung, Softwareprogrammierung oder Applikations(-weiter-)entwicklung. Auch die

### Beratung für Studieninteressierte

ZR Studierendenservice

#### Allgemeine Studienberatung

+49 30 30877-1919

- [Kontaktformular](#)
- [Beratung vor Ort](#)

### Fragen zur Zulassung und Immatrikulation

#### Büro für Bewerbung, Zulassung und Immatrikulation

+49 30 30877-1800

[bbzi@hwr-berlin.de](mailto:bbzi@hwr-berlin.de)

Sprechzeiten:

Mo 14:00–16:00 Uhr

Mi 10:00–12:00 Uhr

Do 14:00–16:00 Uhr

### Beratung für Studierende

FB 1 Wirtschaftswissenschaften

#### Studienbüro 2 (Bachelor Wirtschaftsinformatik)

+49 30 30877-1397

[ba-wiinf@hwr-berlin.de](mailto:ba-wiinf@hwr-berlin.de)



Bereiche Konzeption, Planung und Implementierung sowie das Management komplexer IT-Projekte zur Unterstützung betrieblicher Geschäftsprozesse, z. B. als Anwendungsentwickler/in, Anwendungssystemberater/in oder IT-Manager/in, sind potenzielle Aufgabenfelder.

## Studienaufbau

Das Studium gliedert sich in einen dreisemestrigen ersten Studienabschnitt (Grundstudium) und einen viersemestrigen zweiten Studienabschnitt (Hauptstudium). Ergänzt wird das Angebot durch englischsprachige Fächer in beiden Studienabschnitten. Im sechsten Semester ist die integrierte Praxisphase vorgesehen. Das letzte Semester ist der Bachelorarbeit vorbehalten. Für ein Auslandssemester oder -praktikum werden Mobilitätsfenster in das Curriculum integriert, um das Studium ohne Zeitverlust in der Regelstudienzeit zu beenden.

## Studieninhalte

### Erster Studienabschnitt

#### Grundlagen

- Allgemeine Betriebswirtschaftslehre
- Betriebliches Rechnungswesen
- Betriebliche Informatik
- Wirtschaftsmathematik/Statistik
- Programmierung

#### Schlüsselqualifikationen

- Fremdsprachen
- Kommunikationstraining

### Zweiter Studienabschnitt

#### Kern

- Software Engineering
- Betriebliche Informatik
- Software Projekt

#### Vertiefung (Wahl 3 von 4)

- Management von Anwendungssystemen
- IT-Lösungen für Klein- und Mittelunternehmen (KMU)
- Management Unterstützungssysteme
- Decision Support Systeme

#### Schlüsselqualifikationen

- Projektmanagement

## Zugangsvoraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- alternativ fachgebundene Studienberechtigung nach § 11 BerlHG
- Englischkenntnisse Level B1



- Zulassungsbeschränkung (NC-Verfahren)

## Bewerbungsverfahren und Fristen

**Die Bewerbung mit deutschen Bildungsnachweisen zum 1. Fachsemester** in diesem Studiengang erfolgt papierlos über die Bewerbungsplattform der HWR Berlin (S.A.M.).

- Wintersemester 01.06.-15.07.
- Sommersemester 01.12.-15.01.

**Die Bewerbung mit ausländischen Bildungsnachweisen** erfolgt online über uni-assist e.v.

- Wintersemester bis 15.07.
- Sommersemester 15.01.

## Akkreditierung

Programmakkreditiert durch den Akkreditierungsrat

## Pläne und Ordnungen

- Musterstudienplan

## Vorlesungsverzeichnis

Alle Informationen über aktuell angebotene Module und Lehrveranstaltungen finden Sie im Campus-Management-System S.A.M. (Study Administration Management).

## Ordnungen

Die Rahmen- und Studiengangsordnungen sowie weitere Formulare und Dokumente finden Sie am Fachbereich.

## Gebühren und Förderung

Studiengebühren	<b>Keine</b>
Semesterbeitrag	<b>Aktueller Semesterbeitrag</b>
Studienförderung	<b>evtl. Förderung durch BAföG</b>