

Zugangsvoraussetzungen

Das Studium am Fachbereich Betriebswirtschaft an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena ist ein Hochschulstudium. Demnach gelten für die Zulassung zum Bachelorstudium folgende Voraussetzungen:

- ▶ Allgemeine Hochschulreife
- ▶ Fachgebundene Hochschulreife
- ▶ Fachhochschulreife

Unter diesen Voraussetzungen werden die Studierenden im Bachelorstudiengang „Business Information Systems“ an der Friedrich-Schiller-Universität Jena als Zweithörer geführt.

Bewerbung: 1. Mai bis 15. Juli des jeweiligen Jahres

Studienabschluss

Mit dem Abschluss des Studiums verleiht die Ernst-Abbe-Hochschule den akademischen Grad „Bachelor of Arts“ (B.A.) in „Business Information Systems“. Die Kooperation bei der Durchführung des Studienganges mit der Friedrich-Schiller-Universität Jena wird auf dem Zeugnis zum Ausdruck gebracht.

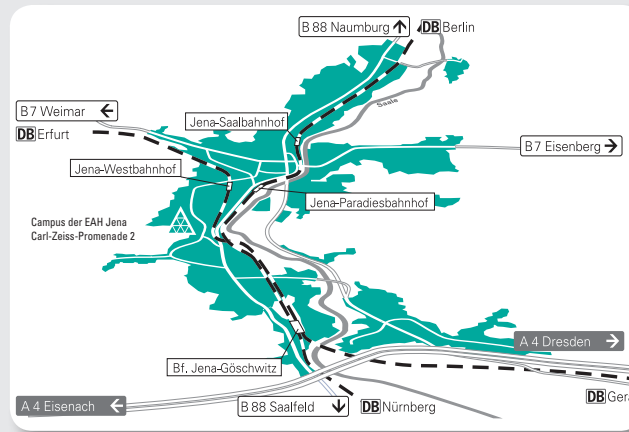
Berufliche Perspektiven

Durch die Kooperation der beiden Jenaer Hochschulen vereint der Studiengang einen hohen Praxisbezug sowie forschungsbezogene Ausbildungsanteile.

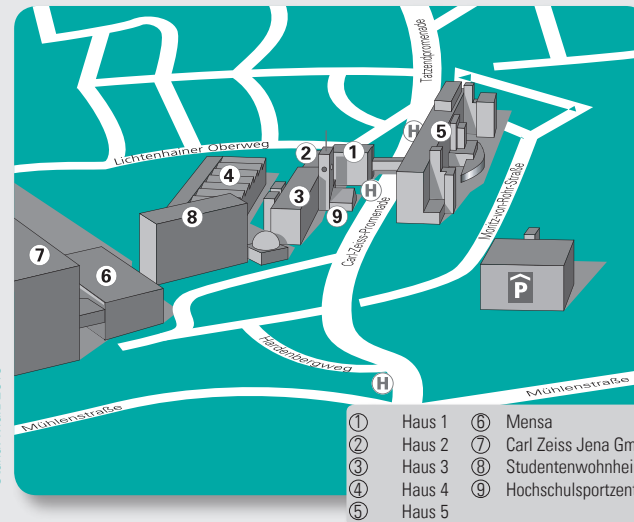
Absolventen werden befähigt, sowohl betriebswirtschaftliche als auch informationstechnische Aufgaben in Wirtschaft und öffentlichem Dienst zu lösen. Durch die besondere Anwendungsbreite der beruflichen Qualifikation ergeben sich für den Absolventen sehr gute Perspektiven auf dem Arbeitsmarkt.

| | |
|--------------------|---|
| Dekan | Prof. Dr. rer. pol. Hans Klaus |
| Dekanat | Mandy Nimmler-Köhler / Sylvia Mischke Tel.: 03641 205-550 und -554; Fax: 03641 205-551 E-Mail: betriebswirtschaft@eah-jena.de |
| Studiengangsleiter | Prof. Dr. rer. pol. Hans Klaus Tel.: 03641 205-550 E-Mail: hans.klaus@eah-jena.de |

Anfahrtsplan



Campus-Lageplan



Stand: März 2019

Fotos: EAH Jena, S. Reuter



Ernst-Abbe-Hochschule Jena
University of Applied Sciences



DLR Projektträger

Alle Angaben stehen unter dem Vorbehalt nachträglicher Änderung. Aus diesem Informationsflyer können keine rechtsverbindlichen Ansprüche abgeleitet werden.

Business Information Systems

Bachelorstudiengang

In Kooperation mit der



INNOVATION FÜR LEBENSQUALITÄT.
Gesundheit, Präzision, Nachhaltigkeit & Vernetzung



Inhalt und Ziel des Studienganges

Durch den hohen praktischen Bezug in der Ausbildung an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena und die forschungsorientierte Ausbildung an der Friedrich-Schiller-Universität Jena profitieren die Studierenden von den Lehrinhalten beider Hochschulen.

Das Studium ist in eine dreisemestrigre Grundausbildung und eine viersemestrigre Vertiefungsausbildung gegliedert. Neben volks- und betriebswirtschaftlichen Themen beinhalten die ersten drei Semester die Ausbildung auf rechtlichem, steuerlichem und mathematischem Gebiet. Die Grundlagen der Wirtschaftsinformatik werden an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Friedrich-Schiller-Universität Jena gelehrt.

An die Grundausbildung schließen sich vier Semester Vertiefungsausbildung an. Bestehend aus dem Pflichtmodul Wirtschaftsinformatik an der Friedrich-Schiller-Universität Jena und den Pflichtmodulen ABWL, VWL und Recht an der Ernst-Abbe-Hochschule Jena bereitet die Vertiefungsausbildung die Studierenden fachspezifisch auf die berufliche Tätigkeit in der Wirtschaft vor.

Eine tätigkeitsorientierte Spezialisierung kann durch die Wahl von betriebswirtschaftlichen Ergänzungsmodulen an den beiden Hochschulen erfolgen. Das praxisorientierte Studium beinhaltet zudem eine berufspraktische Phase im siebenten Semester.

Abgeschlossen wird das Studium mit der Bachelorarbeit, welche in der Regel eine anwendungsrelevante Themenstellung beinhaltet.

Aufgaben und Einsatzgebiete

Praxisnahe, wissenschaftliche Arbeit und anwendungsbezogene Forschung sollen den Studierenden die erforderliche Fach-, Methoden- und Sozialkompetenz vermitteln, die zu selbstständigem und eigenverantwortlichem Handeln befähigt. Der Globalisierung der Wirtschaft wird dabei Rechnung getragen.

Die Absolventen werden in die Lage versetzt, sowohl das Management einer Organisation im Fach Wirtschaftsinformatik zu unterstützen, als auch nach entsprechender Einarbeitung selbst Führungsaufgaben zu übernehmen bzw. selbst unternehmerisch oder freiberuflich tätig zu sein. Das Studium soll in angemessener Zeit mit einer angemessenen fachlichen Tiefe im Wissenschaftsgebiet Wirtschaftsinformatik abgeschlossen werden.



Studienablauf

| | Semester | Modulname | | ECTS | SWS | ECTS | ECTS | ECTS | SWS | ECTS | |
|-----------------------|-------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|--|------------------------|------|-----|------|--|
| | | SWS | Credit | | | | | | | | |
| Grundausbildung | 1. Semester | Allgemeine BWL | Kaufmännische Basiskompetenzen | GL Wirtschaftsinformatik | Recht I | Steuern | Mathematik & Statistik | | | | |
| | | 4 6 | 8 6 | 4 6 | 2 3 | 2 3 | 6 6 | | 26 | 30 | |
| | 2. Semester | Finanzwirtschaft | Jahresabschluss | GL Wirtschaftsinformatik | Recht I | Steuern | VWL | | | | |
| | | 4 6 | 4 3 | 4 6 | 2 3 | 4 6 | 3 6 | | 21 | 30 | |
| | 3. Semester | Personalwirtschaft | Jahresabschluss | Marketing | Recht II | Kosten- u. Leistungsrechnung | VWL | | | | |
| | | 4 6 | 2 3 | 4 6 | 4 6 | 6 6 | 3 3 | | 23 | 30 | |
| Vertiefungsausbildung | 4. Semester | Allgemeine BWL | Recht | | Wirtschaftsinformatik | Betriebswirtschaftliche Ergänzungsmodulare | | | | | |
| | | 4 9 | 2 3 | | 8 12 | 4 6 | | 18 | 30 | | |
| | 5. Semester | Allgemeine BWL | VWL | | Wirtschaftsinformatik | Betriebswirtschaftliche Ergänzungsmodulare | | | | | |
| | | 4 6 | 2 3 | | 8 12 | 8 9 | | 22 | 30 | | |
| | 6. Semester | Allgemeine BWL | VWL | Recht | Wirtschaftsinformatik | Betriebswirtschaftliche Ergänzungsmodulare | | | | | |
| | | 4 6 | 2 3 | 2 3 | 4 6 | 8 12 | | 20 | 30 | | |
| 7. Semester | Praxismodul | Bachelorarbeit | | | | | | | | | |
| | 2 18 | 2 12 | | | | | | 4 | 30 | | |
| Summe: | | | | | | | | | 134 | 210 | |

Erläuterung

| | |
|-----------|--------|
| Modulname | |
| SWS | Credit |

| |
|---|
| Module an der Friedrich-Schiller-Universität Jena |
|---|

| |
|-----------------------------|
| Zusammenhängende Teilmodule |
|-----------------------------|