
Mehr Informationen zum Studium

Berufliche Perspektiven

Wirtschaftswissenschaften und Informatik/Technologie Interessierte, wobei bewusst auf theoretische Informatik, spezielle Mathematik und Spezialisierungen der VWL verzichtet wird. Stattdessen behandelt das Wirtschaftsinformatikstudium:

- Informationsmanagement,
- Software Engineering,
- Systemintegration und
- Management von Geschäftsprozessen.

Informationen zur Anrechnung

Die Anrechnung bisheriger Qualifikationen ist pauschal geregelt. Die Absolventinnen und Absolventen der IHK-Ausbildung können sich ausgewählte Module anrechnen lassen. Da die entsprechenden Module starke Überschneidungen mit den Ausbildungsinhalten aufweisen, ist weder die Teilnahme an der Veranstaltung, noch das Absolvieren der Modulprüfung notwendig.

Durch die Anrechnung verkürzt sich die Anzahl der zu absolvierenden Module auf 18, sodass das Abschließen des Studiums inklusive Bachelorarbeit in vier Semestern möglich ist.

Folgende Module werden angerechnet:

1. Semester

- Systemanalyse
- Algorithmen und Datenstrukturen
- Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften
- Grundlagen und Wirkungen der Wirtschaftsinformatik

2. Semester

- Rechnungswesen und Controlling
- Datenbanken Modellierung und Strukturierung
- Englisch anwenden in der Wirtschaftsinformatik
- Objektorientierter Systementwurf

3. Semester

- Softwareengineering

- Projektmanagement und soziale Kompetenzen
- Businessplan-Wettbewerb

5. Semester

- Auswahl und Anpassung von IT-Diensten

Die Technische Hochschule Brandenburg bietet außerdem ein individuelles Anrechnungsverfahren an, um Kompetenzen, die vor Beginn des Hochschulstudiums erworben wurden, auf Anrechnung im entsprechenden Studiengang zu überprüfen. Die Antragsstellung steht dabei allen immatrikulierten Studierenden der THB offen.

Die Verfahren der pauschalen und individuellen Anrechnungen können grundsätzlich kombiniert angewendet werden.

Notwendige Unterlagen für die Anrechnung

- Antrag auf Anrechnung
- Kopie des IHK-Abschlusszeugnisses

Detaillierte Informationen zu den Zugangsvoraussetzungen entnehmen Sie bitte der Rahmenordnung ([RO](#)) sowie der jeweils aktuell gültigen Fassung der Studien- und Prüfungsordnung.

Alle öffnen Alle schließen

Regelstudienplan

- [3. Semester](#)
- [4. Semester](#)
- [5. Semester](#)
- [6. Semester](#)
- [7. Semester](#)

Prüfungsfach	Art der Veranstaltung	SWS / ETCS
Usability und Softwareergonomie	V, ÜΛ	4 / 5
Betriebssysteme und Rechnernetze	V, ÜΛ	4 / 5
Datenbanken - Anwendung und Entwicklung	V, ÜΛ	4 / 5
Grundlagen der Wirtschafts- und Finanzmathematik	V, ÜΛ	4 / 5
Projektstudium und Wissenschaftliches Arbeiten	V, ÜΛ	4 / 5
Prüfungsfach	Art der Veranstaltung	SWS / ETCS
Grundlagen der Prozessmodellierung	V, P/S	4 / 5
DV-orientiertes Wirtschaftsrecht	V, ÜΛ	4 / 5
Grundlagen statistischer Methoden	V, ÜΛ	4 / 5
Management und Organisation	ÜΛ	4 / 5
Prüfungsfach	Art der Veranstaltung	SWS / ETCS
Studium Generale: Forschungsansätze in der WI	V, ÜΛ	4 / 5
Datenschutz und Sicherheit	V, ÜΛ	4 / 5
Produktion, Logistik und Vertrieb	V, ÜΛ	4 / 5
Wahlpflichtmodul Wirtschaft	V, ÜΛ	4 / 5
Wahlpflichtmodul WI I	V, ÜΛ	4 / 5
Prüfungsfach	Art der Veranstaltung	SWS / ETCS
Informationsmanagement	V, ÜΛ	4 / 5
Systemarchitekturen und -integration	V, ÜΛ	4 / 5
Predictive Analytics and Big Data	V, ÜΛ	4 / 5
Wahlpflichtmodul WI II	V, ÜΛ	4 / 5
Prüfungsfach	Art der Veranstaltung	SWS / ETCS
Betreutes Praxisprojekt		x / 12
Praxisseminar	P/S	2 / 3
Bachelorseminar	ÜΛ	2 / 3
Bachelorarbeit (mit Kolloquium)		x / 12

Legende:

- V = Vorlesung
- Ü = Übung
- S = Seminar
- L = Labor
- P = Projekt
- SWS = Semesterwochenstunden
- ETCS = European Credit Transfer System