

## WIRTSCHAFTSINFORMATIK



Als Wirtschaftsinformatiker bist Du mit den Grundlagen der Planung, Entwicklung, Einführung und des Betriebs von Informationssystemen in Unternehmen vertraut. Du befasst Dich mit der technischen Analyse und Konstruktion von Systemen und lernst, welches System welche Anforderungen mit sich bringt und was für Auswirkungen das auf betriebliche Abläufe hat.

### Studieren neben dem Job

Ein durchdachtes Studienkonzept ist nachweislich entscheidend dafür, wie erfolgreich ein berufsbegleitendes Studium neben dem Job ist. Unsere berufsbegleitenden Bachelorangebote finden arbeitsbegleitend statt und sind so konzipiert, dass Du studieren kannst, ohne dabei beruflich kürzertreten zu müssen. Bei uns kommt ein ausgewogener Lehr-/Lernmix zum Einsatz. Unser Blended-Learning-Modell kombiniert betreute Selbststudienphasen, virtuelle Veranstaltungen und Präsenzen an der HSW miteinander.

### Anrechnung der Ausbildung und damit eine kurze Studiendauer

Bei uns kannst Du einen auf Deine Ausbildung aufbauenden akademischen Abschluss erwerben. Deine vorab erbrachten beruflichen Leistungen, insbesondere eine abgeschlossene Erstausbildung (IHK), rechnen wir Dir dabei an. Damit sparst Du im Vergleich zu ähnlichen Studienmodellen Zeit und Geld. Welche Ausbildungen angerechnet werden, kannst Du unserer Homepage entnehmen.

### Einbindung der Berufspraxis/ Praxisreflexion

Wir legen einen besonderen Wert darauf, Theorie und Praxis miteinander zu kombinieren. Während der Präsenzen an der HSW arbeiten unsere Dozierenden mit realen Fallstudien. Die Berufserfahrung unserer Studierenden spielen dabei eine wesentliche Rolle. Inhaltlich kannst Du Dein Studium individuell gestalten und ihm damit eine bestimmte Richtung geben. Dazu stehen Dir in den höheren Semestern mehrere Vertiefungsmöglichkeiten zur Auswahl. Die Kombinationsmöglichkeiten sind dabei sehr vielfältig. Die jeweils aktuellen Vertiefungsmöglichkeiten findest Du auf unserer Homepage.

**Abschluss:** Bachelor of Science (B. Sc.)

**Studiendauer:** 6 Semester

#### Voraussetzungen:

- Weg 1: Allgemeine (Fach-) Hochschulreife und eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Informatik oder Technik (IHK).
- Weg 2: Abgeschlossene Informatik- oder Technikausbildung (IHK) und 3 Jahre Berufserfahrung.

**ECTS-Punkte:** 180 ECTS

**Studienbeginn:** Jährlich im September

#### Studiengebühren:

Monatlich 400 € sowie eine einmalige Gebühr von 500 € für Zulassung und Prüfung der pauschalen Anrechnung.

#### Bewerbung:

Eine Übersicht der anerkannten Ausbildungsabschlüsse findest Du mit dem Bewerbungsformular sowie weiteren Informationen auf der Studiengangsseite:

[www.hsw-hameln.de/studiengaenge/wirtschaftsinformatik-berufsbegleitendes-bachelorstudium](http://www.hsw-hameln.de/studiengaenge/wirtschaftsinformatik-berufsbegleitendes-bachelorstudium)

## Kontakt

Martin Kreft  
Beratung zu berufsbegleitenden  
Studiengängen  
Tel.: +49 5151 9559-62  
krefthsw-hameln.de

# WIRTSCHAFTSINFORMATIK

## Curriculum

Anrechnungsjahr		1. Studienjahr		2. Studienjahr		3. Studienjahr	
0. Semester	0. Semester	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Informatik Praktikum	Grundlagen Projekt- management	Methodik I: Wiss. Arbeiten	Digitales Geschäfts- prozess- management	IT-Dienstleistungs- management <b>oder</b> Thermodynamik/ Mechanik <sup>1</sup>	Strat. Manage- ment und digitale Geschäfts- modelle	Projekt- management	Methodik III: Quantitative emp. Sozialforschung
Rhetorik und Präsentation	IT-System- elektronik	Einführung BWL, Personal- management	Mathematik/ Statistik	Rechnungs- wesen	Vertiefer 1.1 <sup>2</sup>	Vertiefer 2.1 <sup>2</sup>	Grundlagen des bürgerlichen Rechts
Netzwerk- technik	Berufspraxis/ Portfolio	IT-Management <b>oder</b> Werkstoffkunde <sup>1</sup>	New Work: Arbeiten und Lernen im Wandel	Informations- sicherheit	Vertiefer 1.2 <sup>2</sup>	Vertiefer 2.2 <sup>2</sup>	Bachelorthesis und Kolloquium
		Grundlagen der Modellbildung und Optimierung	Methodik II: Qualitative emp. Sozialforschung				

<sup>1</sup> Dieses Modul ist für Studierende mit einem technischen Ausbildungsabschluss.

<sup>2</sup> Eine Übersicht der aktuellen Vertiefer aus den Bereichen BWL, Informatik und Technik finden Interessierte auf der Website zum Studiengang.

## Studienmodell

Phasen jedes Moduls	Dauer	Gesamtdauer: Ca. 9 Wochen pro Modul
<b>Selbststudienphase I:</b> Lektüre von Fachliteratur und Bearbeitung von Vorbereitungsaufgaben. Auftakt des Moduls über eine virtuelle Veranstaltung.	2 Wochen	
<b>Präsenz I:</b> Durchführung von Fallstudien und Diskussion.	2 Tage (Freitag 14:00 - 19:00 Uhr und Samstag 9:00 - 16:45 Uhr)	
<b>Selbststudienphase II:</b> Lektüre von Fachliteratur und Bearbeitung von Vorbereitungsaufgaben sowie eine oder mehrere virtuelle Veranstaltungen.	4 Wochen	
<b>Präsenz II:</b> Durchführung von Fallstudien und Diskussion.	2 Tage (Freitag 14:00 - 19:00 Uhr und Samstag 9:00 - 16:45 Uhr)	
<b>Selbststudienphase III:</b> Fertigstellung der Hausarbeit und virtuelle Veranstaltung für Rückfragen.	2 Wochen	