

# 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 Ausbildung im Bereich Informatik oder Technik (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@hsw-hameln.de

# WIRTSCHAFTSINFORMATIK

## Curriculum

Anrechnungsjahr		1. Studienjahr		2. Studienjahr		3. Studienjahr	
		1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Studiengang- bezogenes Praktikum	Grundlagen Projekt- management	Methodik I: Wiss. Arbeiten	IT-Dienst- leistungsma- nagement <b>oder</b> Werkstoffkunde* <sup>1</sup>	IT-Management <b>oder</b> Thermodynamik/ Mechanik* <sup>1</sup>	Strat. Unter- nehmensführung und digitale Ge- schäftsmodelle	Projekt- management	Methodik III: Quantitative empirische Sozialforschung
Rhetorik und Präsentation	IT-System- elektronik	Einführung in die BWL und das Personal- management	Grundlagen der Modellbildung und Optimierung	Rechnungs- wesen	Digitale Wertschöpfung	Wahlpflichtfach I* <sup>2</sup>	Business Intelligence
Netzwerk- technik <b>oder</b> Digitale Informa- tionsverarbeitung und technische Dokumentation* <sup>1</sup>	Grdl. der Informatik <b>oder</b> Digitale Prozess- und Systemtechnik* <sup>1</sup>	Angewandte KI-Kompetenz im beruflichen Alltag	Grundlagen des bürgerlichen Rechts	Informations- sicherheit	Industrial IoT und Smart Manufacturing	Wahlpflichtfach II* <sup>2</sup>	Bachelorthesis und Kolloquium
		Mathematik/ Statistik	Methodik II: Qualitative emp. Sozialforschung				

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

\*<sup>2</sup> Eine Übersicht der aktuellen Wahlpflichtfächer finden Interessierte auf der Homepage zum Studiengang.

## Studienmodell

