

Neues Partnerunternehmen



Die
cadwork informatik Software GmbH

ist anerkanntes
Partnerunternehmen
der
Universität Hildesheim
in den Studiengängen
**Informationsmanagement
und Informationstechnologie**
und
Wirtschaftsinformatik

Hildesheim, den 01. Februar 2018

Prof. Dr. Wolfgang-Uwe Friedrich
Präsident

Prof. Dr. Klaus Ambrosi
Direktor Institut BWWI

cadwork informatik Software GmbH
Lavesstraße 4
31137 Hildesheim

cadwork.com

Schnupperpartnerschaften 2018



ADITUS GmbH

Karlsruher Str. 4, 30880 Laatzen
www.aditus.de



AXIANS IT Solutions GmbH

Günther-Wagner-Allee 7, 30177 Hannover
www.axians.de



CONTECHNET Ltd.

Mehrumer Str. 8, 31319 Sehnde
www.contechnet.de



EIERUND GmbH

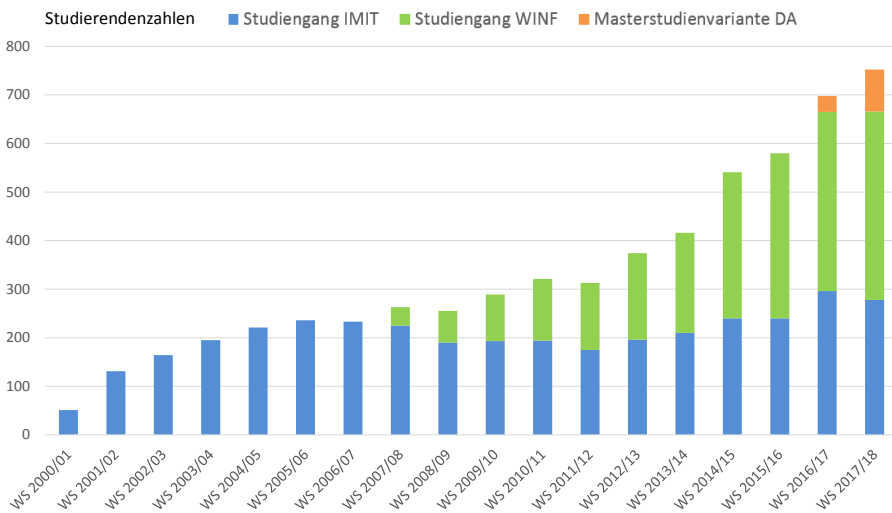
Almsstraße 35, 31134 Hildesheim
www.eierund.de



SET GmbH

Lister Str. 15, 30163 Hannover
www.set.de

Studierendenzahlen in den IT-Studiengängen Wirtschaftsinformatik und IMIT



Uni-dualer IT-Studiengang Studieren mit Gehalt

Beispiel IMIT BSc

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester																			
Praxisphase im Unternehmen	Einführung in die Informatik	Algorithmen & Datenstrukturen	Datenbanken	Grundlagen des Software Engineering	Praxisphase im Unternehmen und Auslandsaufenthalt (mit Orientierung/Vorbereitung Projektarbeit, B.Sc. Thesis)	Maschinelles Lernen	Praxisphase im Unternehmen (mit Betreuung B.Sc. Thesis)	Wahlbereich																		
	Programmieren in Java					Betriebswirtschaft 1			Programmieren in C++	Praktikum Datenbanken	Analytische Methoden	Seminar Informatik	Projektarbeit Informatik, Betriebswirtschaft oder Informationswissen.	Ext. Rechnungswesen	Betriebswirtschaft 2	Mensch-Masch. Interaktion	Wahlbereich	Wahlbereich	Einführ. Informationswiss.	Int. Rechnungswesen	Statistische Methoden	Praxisphase im Unternehmen (mit Betreuung B.Sc. Thesis)	Abschlussarbeit		Informationsmanagement	
	Betriebswirtschaft 1	Programmieren in C++	Praktikum Datenbanken	Analytische Methoden		Seminar Informatik	Projektarbeit Informatik, Betriebswirtschaft oder Informationswissen.																			
	Ext. Rechnungswesen	Betriebswirtschaft 2	Mensch-Masch. Interaktion	Wahlbereich		Wahlbereich																				
	Einführ. Informationswiss.	Int. Rechnungswesen	Statistische Methoden				Praxisphase im Unternehmen (mit Betreuung B.Sc. Thesis)	Abschlussarbeit																		
	Informationsmanagement																									
		Diskrete Methoden																								

Wahlbereich:

- Wissensbasierte Systeme, Künstliche Intelligenz, Verteilte Systeme, Requirements Engineering, Betriebliche Informationssysteme, Geschäftsprozessmodellierung, ERP-Systeme
- Logistik, Produktion, Marketing, Personalmanagement, Arbeitsrecht, IT-Recht

Praxisphase:

- Ausgestaltung eigener Ideen wie die Anwendung von Programmierkenntnissen, Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Produktentwicklung

Uni-dualer IT-Studiengang Studieren mit Gehalt

Beispiel WINF BSc

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester						
Praxisphase im Unternehmen	Einführung Wirtschaftsinformatik	Praxisphase im Unternehmen	Praxisphase im Unternehmen	Praxisphase im Unternehmen	Praxisphase im Unternehmen (mit Orientierung/Vorbereitung B.Sc. Thesis)	Praxisphase im Unternehmen (mit Betreuung B.Sc. Thesis)	Praxisphase im Unternehmen (mit Betreuung B.Sc. Thesis)						
	BWL 1							Geschäftsprozessmanagement	Forschungsgegenstände & Methoden Praktikum Wirtschaftsinformatik	IT-Recht*	Betriebliche Informationssysteme	Vertiefung Wirtschaftsinformatik/Informatik	Vertiefung Wirtschaftsinformatik/Informatik
	Ext. Rechnungswesen							BWL 2	Marketing A			Vertiefung BWL/WWL	Vertiefung BWL/WWL
	Einführung in die Informatik							Int. Rechnungswesen	Datenbanken	Seminar Wahlpflicht		Projektseminar	Wahlbereich
	Programmieren in Java							Algorithmen & Datenstrukturen	Statistische Methoden	Analytische Methoden		Wahlbereich	Abschlussarbeit
	Diskrete Methoden												

* IT-Recht kann auch schon im zweiten Semester gehört werden, weil es aufgrund seiner fachspezifischen Ausrichtung vollständig voraussetzungslos ist. Aufgrund des dreisemestrigen Turnus der Ausrichtung der Veranstaltung empfehlen wir, IT-Recht so früh wie möglich zu hören.

Wahlbereich:

- Ggf. Einflussnahme auf Ausgestaltung des Wahlbereichs
- Veranstaltungen wie Künstliche Intelligenz, Wissensbasierte Systeme, Betriebliches Informationsmanagement, Logistik, Produktion, Marketing

Praxisphase:

- Ausgestaltung eigener Ideen wie die Anwendung von Programmierkenntnissen, Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Produktentwicklung



Feedbackbefragung unter den Studierenden: Jeweils 97% Zustimmung zu

- „Durch das IT-Speed Dating sind auch Unternehmen in mein Blickfeld als möglicher Praktikumsgeber gekommen, die ich vorher nicht auf dem Schirm hatte.“
- „Ich würde das IT-Speed Dating zukünftigen Studierenden in jedem Fall weiter empfehlen“