

Informatik		3. Semester		4. Semester		5. Semester		Bachelor	
1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Programmieren, Algorithmen und Datenstrukturen I + II, 15 CP		Software Engineering, 5 CP	Verteilte Systeme, 5 CP	Projekt Systementwicklung, 7,5 CP	Praxisphase inklusive Begleitveranstaltungen, 15 CP				
IT-Sicherheit, 5 CP	Objektorientierte Analyse und Design, 5 CP	Betriebssysteme, 5 CP	Entwicklung webbasierter Anwendungen, 5 CP	Wahlpflichtbereich, 20 CP					
Wirtschaftsinformatik, 5 CP	Rechnerarchitektur, 5 CP	Datenbanken I, 5 CP	Graphische Datenverarbeitung, 5 CP						
Technische Grundlagen der Informatik, 5 CP	Netzwerke, 5 CP	Nutzerzentrierte Softwareentwicklung, 5 CP	Datenbanken II, 2,5 CP						Bachelorarbeit inklusive Bachelorseminar, 15 CP
Grundlagen der diskreten Mathematik, 5 CP	Lineare Algebra, 5 CP	Mikroprozessorsysteme, 5 CP	Theoretische Informatik, 7,5 CP						
Sozial- und Kulturwissenschaften, 2,5 CP	IT-Recht u. Datenschutz, 2,5 CP	Wiss. Arbeiten Informatik I, 2,5 CP	Informatik u. Gesellschaft, 2,5 CP	Wiss. Arbeiten Informatik II, 2,5 CP					



Informatik. Bachelor-/Masterarbeiten zu vergeben!

WIR sind ein Software- und Beratungsunternehmen und sorgen dafür, dass die großen IT- und Telekommunikationsinfrastrukturen unserer Kunden problemlos kommunizieren. Die Software dazu kommt teils von unseren Partnern wie CA und IBM, teils aber auch von uns selbst. Wir planen, installieren und betreiben Management-Lösungen für unsere Kunden und beschäftigen uns mit innovativen Themen. Dazu bieten in Zusammenarbeit mit der h_da die **Durchführung von Bachelor- und Masterarbeiten in unserem Unternehmen an!**

DIE THEMENWAHL: orientiert sich an unserem Fokus-Thema „IT-Infrastruktur“. Aufgabengebiete können beispielsweise moderne Netzwerk-Architekturen, der Betrieb von IT-Lösungen, Anwendungen aus der Bereichen des Netzwerk- System- oder Applikationsmanagement sein. Oder auch benachbarte Gebiete. Die genaue Themenauswahl erfolgt in gemeinsamer Abstimmung zwischen Dir, Prof. Stiemerling und uns.

DAS BRINGST DU MIT: Du stehst kurz vor Abschluss Deines Studiums der Informatik, und interessierst Dich für moderne IT- und Netzwerktechnologien - egal, ob Du eher ein Forschertyp oder Praktiker/in bist. Deutsch (und Englisch) sprichst und schreibst Du gut.

DAS ERWARTET DICH: WIR! Ein sympathisches Team in einem dynamischen Arbeitsumfeld mit offener Kommunikationskultur und flachen Hierarchien. Eine gute Mischung zwischen Innovation und Erfahrung; freie Zeiteinteilung und angemessene Bezahlung mit Prämie bei gutem Abschluss Deiner Arbeit. Helle, angenehme Arbeitsatmosphäre mit gutem Kaffee und frischem Obst, Weihnachtsmenüs in tollen Locations, Teamevents wie Bouldern oder Klettern, Spieleabende...

WARUM GENAU DU zu uns passt? Weil Dir Praxiserfahrung neben dem Studium wichtig ist, Du kein Durchschnittstyp bist und Lust hast, mitzudenken und mitzureden. Und weil Du im Rahmen Deiner Arbeit gleich einen „echten“ Arbeitgeber austesten möchtest - vielleicht Deinen Ersten ?!



Sei dabei und bewirb Dich jetzt: jobs@dicos.de