



## Datenstrategien und Impact auf Geschäftsmodelle von Unternehmen in Business Ecosystems

Du möchtest wissen, wie Unternehmen zukünftig Ihre Datenstrategien gestalten werden? Du möchtest gerne erforschen, wie insbesondere die Finanzindustrie zukünftig Daten nutzen wird, um ihre internen Prozesse aber auch die Customer Experience zu optimieren? Du möchtest gerne selber aktiv die zukünftigen Geschäftsmodelle der Finanzindustrie mitgestalten unter Berücksichtigung der zunehmenden oft auch datenbezogenen Interaktionen der Unternehmen in Business Ecosystems?

Wir suchen ab dem 1. Juni 2022 in Kooperation mit der Universität St. Gallen (Prof. Dr. Reinhard Jung) oder Universität Göttingen (Prof. Dr. Lutz Kolbe)

### Doktorandinnen und Doktoranden

Dabei wirst Du neben deinem Doktorat an der Universität St. Gallen die einmalige Chance haben, Teil des Competence Center Ecosystems des Business Engineering Instituts St. Gallen zu sein. Mit mehr als 15 renommierten Partnerunternehmen erarbeitet das CC Ecosystems seit 2004 Lösungen für die Bankenindustrie. Forschungsschwerpunkte sind kunden- und serviceorientierte Innovationen vernetzter Banken sowie die durch die Informationstechnologie (IT) angestossenen Veränderungen der finanziellen Wertschöpfungskette.

#### Was Dich erwartet:

- Eigenverantwortliche Projektarbeit an der Schnittstelle zwischen Theorie und Praxis mit unseren international tätigen Partnerunternehmen in der DACH-Region
- Interdisziplinäre Arbeit in einem motivierten Team (remote in gewissem Umfang möglich)
- Hochaktuelle praxisorientierte Forschungsthemen in der Gestaltung zukunftsfähiger Strategien, Prozesse und Anwendungssysteme für die Finanzindustrie
- Zeitlich planbares Promotionsstudium (3,5 Jahre)
- Die Anstellung erfolgt über BEI AG in der Schweiz, Arbeitsort ist St. Gallen

#### Was Du mitbringen solltest:

- Abschluss an einer Universität mit Vertiefung in Wirtschaftsinformatik, Informationsmanagement, Bankinformatik, Bankwesen oder angrenzenden Gebieten mit einem Notendurchschnitt von mind. 2.0 (entspricht 5.0 in der Schweiz)
- Ein selbstsicheres Auftreten sowie ausgeprägte analytische und kommunikative Fähigkeiten
- Interesse an wissenschaftlicher Arbeit, bankfachlichen Themen und dem innovativen Einsatz von IT sowie möglichst erste Berufserfahrungen
- Hohes Engagement und Leistungsbereitschaft, sich mit Fragestellungen an der Schnittstelle von Forschung und Praxis auseinanderzusetzen

Weitere Informationen findest Du unter [www.bei-sg.ch](http://www.bei-sg.ch) oder kontaktiere Frau Dr. Stefanie Auge-Dickhut ([stefanie.auge-dickhut@bei-sg.ch](mailto:stefanie.auge-dickhut@bei-sg.ch)).

Deine Bewerbung richtest Du bitte per Email an [jeanine.buerkler@bei-sg.ch](mailto:jeanine.buerkler@bei-sg.ch).