

Forschungsgebiete Projekt- und Informations- management, E-Business

Leiter

Prof. Dr. rer. pol. Petra Schmidt

Allgemein

Die Wirtschaftsinformatik als interdisziplinäre Wissenschaft kann auf eine mehr als 20-jährige Tradition zurückblicken. Am Anfang stand die Forderung der Wirtschaft, Ansprechpartner zu finden, die nicht nur das nötige Informatikwissen mitbringen, um Problemstellungen umsetzen zu können, sondern auch das Verständnis für die fachlichen Anforderungen der betrieblichen Prozesse aufbringen. Demzufolge nimmt das Projektmanagement einen großen Raum in der Arbeit eines Wirtschaftsinformatikers ein. Der hier praktizierte Forschungsansatz ist geprägt durch den anwendungsorientierten Ansatz. Dabei spielen aktuelle Fragestellungen aus der Wirtschaft eine große Rolle. Information, Kommunikation und Kooperation sind die aktuellen Stichworte der heutigen Wirtschaft. Die Informatikabteilung ist heutzutage verstärkt der Enabler von Prozessen, hat sich aber dennoch für ihre Ausgaben und Kosten zu rechtfertigen. Dieses Spannungsfeld zwischen Kosteneffizienz und strategischer Ausrichtung vor dem Hintergrund der sich ständig wechselnden Rahmenbedingungen und zunehmender unternehmensübergreifender und internationaler Zusammenarbeit ist Gegenstand des Informationsmanagements.

Anwendung / Projekterfahrung

- Konzepte für das Informationsmanagement mit Schwerpunkt in öffentlichen Verwaltungen
- Sicherheitskonzepte in Banken, Versicherungen und Verwaltungen
- Datenschutz
- Internationale Marktstudien Thema RFID und Datenschutz
- Dokumenten- und Wissensmanagement
- Qualitätsmanagement und internationales Projektmanagement
- Risikomanagement
- Wirtschaftlichkeitsanalysen

Projekt und Informationsmanagement, E-Business

Kontaktadresse

Hochschule Mittweida
Fakultät Mathematik / Naturwissenschaften / Informatik
Technikumplatz 17
09648 Mittweida

Tel.: 03727 / 58 12 73
Fax: 03727 / 58 13 15
pschmidt@hs-mittweida.de