

PROF. DR. HABIL. ULRICH REIMER

Leiter für angewandte Forschung und Technologietransfer
 Bereichsleiter Wissensmanagement
 Dozent

**Adresse:**

FHS Hochschule für Angewandte Wissenschaften
 Institut für Informations- und Prozessmanagement IPM
 Teufener Strasse 2
 9000 St.Gallen

Telefon:

 +41...

Fax:

+41 71 228 63 39



E-Mail an Ulrich Reimer

e-Learning Weblog der FHS

CAS in E-Learning an Hochschulen
Flock: Social-Web-Browser
Google Wave - neue Wege der elektronischen Kommunikation
Moodle Experte Ralf Hilgenstock über Moodle
Social Software - eLearning-Kurs für FHS-Mitarbeitende
Schluss mit Zettelwirtschaft!

Mini CV**Ausbildung:**

- 1992 Habilitation im Fachgebiet Informationswissenschaft an der Universität Konstanz
- 1987 Promotion mit einem Thema aus dem Gebiet Wissensrepräsentation
- 1981 Diplom in Informatik an der TH Darmstadt

Berufspraxis:

- seit 2005 Leiter Angewandte Forschung und Technologietransfer im Institut für Informations- und Prozessmanagement an der FHS St. Gallen
- 2002 - Mitglied im Management des Beratungs- und Software-Unternehmens Business Operation Systems
- 2005
- 1991 - Leiter der Gruppe IT R&D bei der Swiss Life
- 2002
- 1987 - Assistenzprofessor im Fachbereich Informationswissenschaft an der Universität Konstanz
- 1991
- 1982 - Wissenschaftlicher Mitarbeiter im Fachbereich Informationswissenschaft an der Universität Konstanz
- 1987

Forschungsschwerpunkte:

- Social Semantic Software in E-Health und E-Participation
- Prozessorientiertes, organisationsübergreifendes E-Government
- Informations- und Prozessintegration
- Referenzmodellierung
- Einsatz von Ontologien für Informations- und Wissensmanagement

Projekte:

- **HERA: Helvetic E-Government Reference Architecture**
- **SEMPER: Patienten Selbstmanagement**

Lehrtätigkeit an der FHS St.Gallen:

- Wissensmanagement
- semantische Technologien
- Informatik Grundlagen

Persönliche Links:

- **Persönliche Homepage an der Universität Konstanz**
- **Modellierung 2010: 24. - 26. März 2010, Klagenfurt**
- **GI Fachgruppe Wissensmanagement**
- **Querschnittsfachausschuss Modellierung der GI**

Publikationen:

- **eigene Publikationen**

design by [raduga](#) & [Carlo Capocasa](#)