


<p>Prof. Dr. rer. nat. Rudi Studer (m) *20.07.1951</p> <p>5 Kinder</p>	<p>PROJEKT I01 Inhaber des Lehrstuhls für Angewandte Informatik III; Direktor Forschungszentrum Informatik</p>
	<p>Karlsruher Institut für Technologie Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren Gebäude 11.40 Englerstr. 11 D-76131 Karlsruhe</p> <p>Telefon: 0721 608 43923 Telefax: 0721 608 46580</p> <p>studer@kit.edu</p>

AKADEMISCHE AUSBILDUNG MIT ABSCHLUSS

1970 – 1975 Studium der Informatik, Studienrichtung „Systemorientierte Informatik, Schwerpunkt Software“, Nebenfach Betriebswirtschaftslehre, Universität Stuttgart, Abschluss: Diplom, Betreuer: Prof. Dr. Neuhold

WISSENSCHAFTLICHE ABSCHLÜSSE

12/1985 Habilitation an der Universität Stuttgart im Fachgebiet „Praktische Informatik“, Habilitationsbetreuer: Prof. Dr. Gunzenhäuser

03/1982 Promotion zum Dr. rer. nat. in der Fakultät für Mathematik und Informatik der Universität Stuttgart, Hauptberichter: Prof. Dr. Neuhold, Mitberichter: Prof. Dr. Gunzenhäuser

BERUFLICHER WERDEGANG AB STUDIENABSCHLUSS

12/2008 – heute Direktor am Karlsruhe Service Research Institute (KSRI)

12/2004 – 2012 Vorstandsmitglied am FZI, Forschungszentrum Informatik am KIT

01/2001 – heute Direktor im Forschungsbereich Information Process Engineering am FZI, Forschungszentrum Informatik am KIT

11/1989 – heute Inhaber des Lehrstuhls für "Angewandte Informatik III" am Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB), KIT; Mitglied der Kollegialen Institutsleitung

07/1985 – 10/1989 Projekt- und Abteilungsleiter bei der IBM Deutschland GmbH

01/1977 – 06/1985 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Informatik der Universität Stuttgart, Abteilung Anwendersoftware

10/1975 – 12/1976 Grundausbildung als Wehrpflichtiger Mitarbeiter im Fachbereich Informatik der Hochschule der Bundeswehr München

AUSGEWÄHLTE PREISE/FÖRDERUNG

2011 - heute STI Fellow

2008 – 2014 Mitglied des erweiterten Vorstandes des CyberForum e.V.

2008 – 2014 Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats des FIZ Karlsruhe

2005 – 2013	Mitglied des Scientific Advisory Board des „DERI“, Digital Enterprise Research Institute der National University of Ireland, Galway
2005 – heute	Mitglied des Advisory Board “IEEE Intelligent Systems“
2003 – 2007	Editor-in-Chief Journal of Web Semantics: Science, Services and Agents on the Web (Elsevier)
2002 – 2010	Associate Editor of ACM TOIT (Transactions on Internet Technology)
2002 – 2008	Präsident der Semantic Web Science Association e.V.
2001 – 2013	Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats des Know-Center, Graz

AUSZEICHNUNGEN

2007	doIT Software-Award für „Semantic MediaWiki“
2001	Dr. Wolfgang Heilmann-Preis für humane Nutzung der Informationstechnologie für die Forschungsarbeiten „Bedarfsgerechte Bereitstellung von Wissen“

VORSITZ IN PROGRAMMKOMITEES/ HERAUSGEBERSCHAFTEN

2011	Special Issue Editor “Semantic Search”, Journal of Web Semantics (zusammen mit Yong Yu)
2010	Sixth Conference on Prestigious Applications of Intelligent Systems (PAIS 2010), Lisbon, Portugal
2007	Semantic Web Track, 16th International World Wide Web Conference (WWW 2007), Banff, Kanada
2004	European Semantic Web Symposium (ESWS 2004), Crete
2002	Intelligent Information Processing (IIP 2002), IFIP World Computer Congress, Montreal, Kanada

DIE FÜNF WICHTIGSTEN PUBLIKATIONEN

- 1) Stadtmüller S, Speiser S, Harth A, Studer R, “Data-Fu: A Language and an Interpreter for Interaction with Read/Write Linked Data,” *Proceedings of the 22nd International Conference on World Wide Web*: 1225-36, *International World Wide Web Conferences Steering Committee, Switzerland* (2013).
- 2) Krötzsch M, Vrandečić D, Völkel M, Haller H, Studer R, “Semantic Wikipedia,” *Journal of Web Semantics* 5 (2007): 251-61.
- 3) Motik B, Sattler U, Studer R, “Query Answering for OWL-DL with Rules,” *Journal of Web Semantics: Science, Services and Agents on the World Wide Web* 3(1) (2005): 41-60.
- 4) Decker S, Erdmann M, Fensel D, Studer R, “Ontobroker: Ontology-Based Access to Distributed and Semi-Structured Information,” *R. Meersman et al. (eds.), Database Semantics: Semantic Issues in Multimedia Systems* 11 (1999): 351-69.
- 5) Benjamins R, Fensel D, Studer R, “Knowledge Engineering: Principles and Methods,” *Data and Knowledge Engineering*, 25(1-2) (1998): 161-98.