

Prof. Dr. Daniela Nicklas

Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Telefon: 0951 8633670

E-Mail: daniela.nicklas@uni-bamberg.de



PERSÖNLICHE ANGABEN

- seit Oktober 2016: Studiendekanin der Fakultät für Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik
- seit 04/2014: Lehrstuhl für Informatik, insbesondere Mobile Software Systeme / Mobilität, Otto-Friedrich Universität Bamberg
- 04/2008 – 03/2014: Juniorprofessur für Datenbank- und Internettechnologien an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
- 02/2006 – 03/2008: Akademische Rätin auf Zeit, Universität Stuttgart, am Institut für Parallele und Verteilte Systeme, Abteilung Anwendersoftware, Universität Stuttgart
- 05/2000 – 01/2006: Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Universität Stuttgart am Institut für Parallele und Verteilte Systeme, Abteilung Anwendersoftware. Promotion Dezember 2005
- 1994 – 2000: Studium Diplominformatik an der Universität Stuttgart, aktive Mitarbeit in der Fachschaft

AKTIVITÄTEN IN DER GI UND COMMUNITY

- GI-Mitglied seit 1998
- Fachgruppen: Datenbanksysteme, Mobilität und Mobile Informationssysteme
- März 2017: Leitung Wissenschaftliches Programm der 17. Fachtagung „Datenbanksysteme für Business, Technologie und Web“ (BTW) der Gesellschaft für Informatik (GI)
- seit 2016: Mitglied im Leitungsgremium des GI-Fachbereichs „Datenbanken und Informationssysteme“
- 2010 – 2016: Mitglied im Leitungsgremium der GI-Fachgruppe „Datenbanksysteme“
- 2019-2021: Mitglied im Präsidium der GI

SCHWERPUNKTE UND ZIELE ALS MITGLIED IM GI-PRÄSIDIUM

- Wie können wir das Bild der Informatik in der Öffentlichkeit und insbesondere auch bei Schülerinnen und Schülern realistisch und attraktiv gestalten?
- Wie kann die GI Hochschulen und Universitäten durch ihr Netzwerk in ihren Aufgaben in Forschung und Lehre unterstützen?
- Wie kann die GI ihre Rolle als Fachverband in der aktuellen Entwicklung der Digitalisierung wahrnehmen – insbesondere durch Vernetzung im Themenbereich Smart City, in dem viele Kommunen mit örtlichen Hochschulen zusammenarbeiten?

Foto: GI