

## Angaben zur Person

### Herr Tony Pucklitsch



Dipl.-Ing. Tony Pucklitsch

Tony Pucklitsch studierte Medientechnologie an der Technischen Universität Ilmenau. Seit 2009 ist er wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachgebiet Medienproduktion der TU Ilmenau mit dem Forschungsschwerpunkt auf die benutzerfreundliche Gestaltung von Smartphone-Applikationen.

Aktuell entwickelt er im Forschungsprojekt MOPS – Adaptive Planung und sichere Ausführung mobiler Prozesse in dynamischen Szenarien – in einem benutzerorientierten Prozess Bedienoberflächen für Smartphone-Applikationen.

### Herr Christoph Ohl



M. Sc. Christoph Ohl

Christoph Ohl ist Promovend am Lehrstuhl für Softwaretechnik an der Friedrich-Schiller-Universität Jena und beschäftigt sich mit Methoden der Usability-Evaluation und deren Anwendbarkeit und Anpassbarkeit im Hinblick auf den jeweiligen Anwendungskontext sowie mit Auswahlverfahren zur bestmöglichen Integration der Methoden in den Software-Entwicklungsprozess.

Aktuell arbeitet er im Forschungsprojekt MOPS an der Optimierung von mobilen Benutzungsschnittstellen, welchen dynamischen Szenarien zugrunde liegen und daher einen generischen Charakter aufweisen sollen.

Zuvor war er als wissenschaftlicher Mitarbeiter und Dozent im Bereich Angewandte Informatik der Fachhochschule Erfurt tätig.

## Frau Heidi Krömker



Prof. Dr. phil. Heidi Krömker

Heidi Krömker hat eine Professur für „Medienproduktion“ an der TU Ilmenau mit den Forschungsschwerpunkten „Gestaltung neuer Medien“ und „Medienproduktionsprozesse“.

Sie leitete das Fachzentrum User Interface Design Center der Corporate Technology von Siemens von 1995 bis 2001. Das internationale und interdisziplinäre User Interface Design-Team ist auf folgenden Gebieten tätig:

- Internationale Applikationen mit neue Medien für Industrie, Energie, Information & Kommunikation sowie Medizintechnik
- Forschungs- und Entwicklungsprojekte zu den Themen “Augmented Reality”, “Intelligent agents”, “Internet”
- Interkulturelle Gestaltung neuer Medien in den User Interface Design Labs in China (Beijing), USA (New York/Princeton) und Deutschland (Munich) der Siemens AG.

Nach ihrem Studium der Soziologie leitet sie verschiedene Projekte, wie “Usability im Softwareentwicklungsprozess”, Entwicklung von „Regeln zur Gestaltung von User Interfaces“ sowie die „Einführung des Usability Konzepts in dem Siemens Konzern“.