

19.11.2019 11:00

Personalia

# Research Fellows berufen - fortiss baut wissenschaftliche Expertise weiter aus



In Pocket speichern



Die neuen ForschungspartnerInnen bei fortiss werden den Forschungstransfer in Industrie und Gesellschaft weiter vorantreiben. |

**Quelle:** fortiss | **Download**

*Mit Prof. Ute Schmid (Universität Bamberg), Prof. Birte Glimm (Universität Ulm) und Dr. Christian Winkler (Siemens Corporate Technology) begrüßt fortiss drei neue Research Fellows. Die WissenschaftlerInnen werden sich mit ihren Forschungen aktiv bei fortiss beteiligen und den Forschungstransfer in Industrie und Gesellschaft weiter vorantreiben. Im fortiss-Direktorium übernimmt Prof. Alexander Pretschner (TU München) die Sprecherfunktion von Prof. Helmut Krcmar (TU München).*

Mit seinem Research-Fellow-Programm bietet fortiss herausragenden WissenschaftlerInnen aus Akademia und Industrie die Möglichkeit, sich aktiv mit ihren Forschungen bei fortiss einzubringen. Im Vordergrund steht dabei, die bei fortiss entwickelten Technologien und Prototypen am Markt zu platzieren und eigenständige Forschergruppen zu einem industrierelevanten Thema aufzubauen.

Mit den neu berufenen ExpertenInnen hat sich die Zahl der assoziierten WissenschaftlerInnen bei fortiss von bisher zwei (Prof. Heinrich Hußmann, LMU, und Prof. Uwe Baumgarten, TU München) auf insgesamt fünf erhöht.

Die neuen ForschungspartnerInnen

Prof. Ute Schmid lehrt Künstliche Intelligenz und Maschinelles Lernen an

Diese Website verwendet Cookies, um die Bereitstellung unserer Dienste zu optimieren.

[Cookie-Einstellungen...](#)

[Alle Cookies akzeptieren](#)

delle (Klassifikatoren). Prof. Schmid wird bei fortiss in das Leitprojekt Robuste KI und im IBM fortiss Center for AI eingebunden.

Prof. Birte Glimm arbeitet am Institut für Künstliche Intelligenz an der Universität Ulm. Die Informatikerin implementiert und optimiert Algorithmen zum automatischen Schlussfolgern, zur Beantwortung von Anfragen an Wissensbasen und arbeitet daran, Nutzern die automatisch abgeleiteten Schlüsse angemessen zu erklären. Prof. Glimm wird ebenfalls in das Leitprojekt Robuste KI eingebunden und mit den fortiss-Kompetenzfeldern Robotics, Business Modell Engineering und Model-based Software Engineering zusammenarbeiten.

Dr. Christian Winkler ist Senior Principal Expert für den Bereich „Networks and Communication“ bei Siemens Corporate Technology und leitet die Forschergruppe „Internet of Things“ (IoT). Schwerpunkt hier sind anspruchsvolle industrielle Lösungen und (kritische) Infrastrukturen. Dr. Winkler wird fortiss beim Aufbau des Kompetenzfeldes Industrial IoT (IIoT), bei der Themenentwicklung und Einbettung in ein lokales Forschungs- und Industrieumfeld unterstützen.

#### fortiss-Direktorium

Im zweiköpfigen wissenschaftlichen fortiss-Direktorium hat Prof. Alexander Pretschner (TU München) die Sprecherfunktion übernommen. Der bisherige Sprecher, Prof. Helmut Krcmar (TU München), ist weiterhin Mitglied des Direktoriums.

#### Über fortiss

fortiss ist das Forschungsinstitut des Freistaats Bayern für softwareintensive Systeme und Services mit Sitz in München. Das Institut beschäftigt derzeit rund 170 Mitarbeiter, die in Forschungs-, Entwicklungs- und Transferprojekten mit Universitäten und Technologie-Firmen in Bayern, Deutschland und Europa zusammenarbeiten. Schwerpunkte sind die Erforschung modernster Methoden, Techniken und Werkzeuge der Softwareentwicklung, des Systems- & Service-Engineering und deren Anwendung auf kognitive cyber-physische Systeme wie das Internet of Things (IoT). fortiss ist in der Rechtsform einer gemeinnützigen GmbH organisiert. Gesellschafter sind der Freistaat Bayern (Mehrheitsgesellschafter) und die Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. [www.fortiss.org](http://www.fortiss.org)

## Die semantisch ähnlichsten Pressemitteilungen im idw



Diese Website verwendet Cookies, um die Bereitstellung unserer Dienste zu optimieren.

[Cookie-Einstellungen...](#)