

Danksagung

Ein besonderer Dank gilt dem Programmkomitee und Reviewerboard der AGIT 2019, welches das Team AGIT in fachlicher Hinsicht unterstützt!

Die thematische Breite der eingelangten Beiträge sowie die Qualitätssicherung einer Veranstaltung dieser Größenordnung bedarf der Unterstützung durch Fachkolleginnen und -kollegen, die zusätzliche Kompetenzen einbringen und sich bei der Sichtung und Beurteilung der zahlreichen eingereichten Beitragsangebote engagiert haben.

Im Namen aller Teilnehmerinnen und Teilnehmer und vor allem der Autorinnen und Autoren der AGIT 2019 sei den nachstehenden Damen und Herren für ihre Bereitschaft zur Mitarbeit Anerkennung und herzlichen Dank ausgesprochen:

Albrecht, Jochen – City University of New York

Almer, Alexander – Joanneum Research

Bartelme, Norbert – TU Graz

Bill, Ralf – Universität Rostock

Blaschke, Thomas – Universität Salzburg

Buhmann, Erich – Hochschule Anhalt

D'Oleire-Oltmanns, Sebastian – Universität Salzburg

Dollinger, Franz – Land Salzburg

Forsythe, Wayne – Ryerson University, Canada

Greve, Klaus – Universität Bonn

Griesebner, Gerald – Universität Salzburg

Gruber, Gerald – FH Kärnten

Heller, Armin – Universität Innsbruck

Hennig, Sabine – Universität Salzburg

Hofer, Barbara – Universität Salzburg

Hofmann, Peter – Technische Hochschule Deggendorf

Keller, Stefan – Hochschule für Technik Rapperswil

Kiehle, Christian – CSC Deutschland Solutions GmbH

Klug, Hermann – Universität Salzburg

Koch, Andreas – Universität Salzburg

Kollarits, Stefan – PRISMA Solutions

Krampe, Stefan – TraffiCon Salzburg

Lang, Stefan – Universität Salzburg

Leitner, Michael – Louisiana State University

Loidl, Martin – Universität Salzburg

Loidold, Manfred – Hochschule Rhein-Main

Mandl, Peter – Universität Klagenfurt

Mittlböck, Manfred – Research Studios Austria
Mocnik, Franz-Benjamin – Universität Heidelberg
Möller, Matthias – Beuth Hochschule Berlin
Paulus, Gernot – FH Kärnten
Prinz, Thomas – Research Studios Austria Forschungsgesellschaft
Rase, Wolf-Dieter – BA für Bauwesen und Raumordnung
Schauppenlehner, Thomas – Universität für Bodenkultur Wien
Scholz, Johannes – Technische Universität Graz
Schroth, Olaf – Hochschule Weihenstephan-Triesdorf
Schweikart, Jürgen – Beuth Hochschule für Technik Berlin
Steinnocher, Klaus – Austrian Institute for Technology
Strobl, Josef – Universität Salzburg
Sudmanns, Martin – Universität Salzburg
Tiede, Dirk – Universität Salzburg
Timpf, Sabine – Universität Augsburg
Traun, Christoph – Universität Salzburg
Wallentin, Gudrun – Universität Salzburg
Zagel, Bernhard – Universität Salzburg