

Danksagung

Ein besonderer Dank gilt dem Programmkomitee und Reviewerboard der AGIT 2017, 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 2017 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
Dollinger, Franz – Land Salzburg
Forsythe, Wayne – Ryerson University
Greve, Klaus – Universität Bonn
Griesebner, Gerald – Universität Salzburg
Gruber, Gerald – FH Kärnten
Heller, Armin – Universität Innsbruck
Hennig, Sabine – Universität Salzburg
Hofer, Barbara – Universität Salzburg
Hoffmann, Peter – Universität Salzburg
Keller, Stefan – Hochschule für Technik Rapperswil
Kias, Ulrich – FH Weihenstephan
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
Mandl, Peter – Universität Klagenfurt
Margraf, Otti – IfL Leipzig

Mittlböck, Manfred – Research Studios Austria
Möller, Matthias – Beuth Hochschule Berlin
Paulus, Gernot – FH Kärnten
Peyke, Gerd – Universität Augsburg
Prinz, Thomas – Research Studios Austria Forschungsgesellschaft
Rase, Wolf-Dieter – BA für Bauwesen und Raumordnung
Resch, Bernd – Universität Heidelberg
Schauppenlehner, Thomas – Universität für Bodenkultur Wien
Scholz, Johannes – Technische Universität Graz
Schweikart, Jürgen – Beuth Hochschule Berlin
Steinnocher, Klaus – Austrian Institute for Technology
Strobl, Josef – Universität Salzburg
Tiede, Dirk – Universität Salzburg
Timpf, Sabine – Universität Augsburg
Traun, Christoph – Universität Salzburg
Wallentin, Gudrun – Universität Salzburg
Zagel, Bernhard – Universität Salzburg
Zeil, Peter – Copernicus Bureau, European Commission
Zipf, Alexander – Universität Heidelberg