

Studierendenkonferenz Informatik 2017 (SKILL 2017)

Michael Becker¹, Judith Michael², Thomas Riechert³ und Johannes Schmidt⁴

Mit der diesjährigen Studierendenkonferenz Informatik (SKILL) wird die seit 2014 bestehende Zusammenarbeit mit der Gesellschaft für Informatik e.V. weiter vertieft. Bereits zum vierten Mal findet die SKILL im Rahmen der GI-Jahrestagung INFORMATIK statt.

Insgesamt wurden 37 Beiträge als Full oder Short Paper eingereicht und begutachtet. Auf der Konferenz haben die Verfasserinnen und Verfasser von 17 Beiträgen (14 Full und drei Short Paper) die Möglichkeit, ihre Arbeit zu präsentieren. Besonders hervorzuheben ist, dass dieses Jahr auch ein Beitrag von Schülerinnen und Schülern aus Leipzig eingereicht wurde.

Die Mitglieder des Organisationskomitees der SKILL 2017 bedanken sich zunächst bei den Autorinnen und Autoren, ohne deren qualitativ hochwertige Beiträge die Konferenz nicht möglich wäre. Das Themenspektrum eingereicherter Beiträge reicht dabei von theoretisch-mathematischen Grundlagenarbeiten über Beiträge, die hardwareseitige Aspekte diskutieren, bis hin zur Anwendung von Erkenntnissen der Informatik in anderen Fachbereichen. Anhand der Vielzahl verteilter Themen zeigt sich die große Vielfalt der Informatik sowie angrenzender Disziplinen im deutschsprachigen Raum.

Wir freuen uns darüber hinaus, dass wir auch in diesem Jahr wieder namhafte Gutachterinnen und Gutachter gewinnen konnten, die den Studierenden mit hilfreichen Kommentaren zu ihren Arbeiten zur Seite standen. Durch deren Hilfe konnten alle eingereichten Beiträge von mindestens zwei ausgewiesenen Expertinnen und Experten begutachtet werden.

Organisationskomitee der SKILL 2017

- Michael Becker, Institut für Angewandte Informatik e.V.
- Judith Michael, Alpen-Adria-Universität Klagenfurt
- Thomas Riechert, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig
- Johannes Schmidt, Universität Leipzig

¹ Institut für Angewandte Informatik e.V., Hainstr. 11, 04109 Leipzig, becker@infai.org

² Alpen-Adria-Universität Klagenfurt, Institut für Angewandte Informatik, Universitätsstr. 65-67, A-9020 Klagenfurt am Wörthersee, Judith.Michael@aau.at

³ HTWK Leipzig, Fakultät Informatik, Mathematik und Naturwissenschaften, Gustav-Freytag-Str. 42A, 04277 Leipzig, thomas.rieichert@htwk-leipzig.de

⁴ Universität Leipzig, Institut für Informatik, Hainstr. 11, 04109 Leipzig, jschmidt@informatik.uni-leipzig.de

Gutachterinnen und Gutachter der SKILL 2017

- Gunnar Auth, Hochschule für Telekommunikation Leipzig
- Matthias Book, University of Iceland
- Christian-Alexander Bunge, Hochschule für Telekommunikation Leipzig
- Steffen Dienst, University of Leipzig, ScaDS Competence Center
- Frank-Michael Dittes, Hochschule Nordhausen
- Thomas Efer, Universität Leipzig
- Olga Egorow, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
- Werner Esswein, TU Dresden
- Julia Friedrich, Institut für Angewandte Informatik e.V.
- Marvin Frommhold, Universität Leipzig
- Martin Giese, HIH / CIN UKT
- Doreen Götze, Universität Leipzig
- Tobias Griebe, adesso AG
- Frank Grimm, Westsächsische Hochschule Zwickau
- Christoph Hannebauer, Universität Duisburg-Essen
- Otthein Herzog, Universität Bremen, Tongji University, Jacobs University
- Jörn Hoffman, Universität Leipzig
- Martin Hübner, HAW Hamburg
- Jörg Keller, FernUniversität in Hagen
- Stephan Klingner, Universität Leipzig
- Agnes Koschmider, KIT
- Milos Kravcik, DFKI
- Jan-Patrick Lehr, Graduate School Computational Engineering at Technische Universität Darmstadt
- Mathias Lux, Alpen-Adria Universität Klagenfurt
- Andreas Maletti, Universität Leipzig
- Kyrill Meyer, Institut für Angewandte Informatik e.V.
- Lydia Müller, Universität Leipzig
- Helmut Neukirchen, University of Iceland
- David Georg Reichelt, Universität Leipzig
- Petra Sauer, Beuth Hochschule für Technik Berlin
- Thomas Schmid, Universität Leipzig
- Michael Schöttner, Heinrich-Heine Universität Düsseldorf
- Andre Schulz, Fernuni Hagen
- Oliver Skroch, Hochschule Darmstadt
- Christoph Sorge, Universität des Saarlandes
- Peter Thiemann, Universität Freiburg
- Christian Zinke, Institut für Angewandte Informatik e.V.