

Studierendenkonferenz Informatik 2016 (SKILL 2016)

Michael Becker,¹ Agnes Koschmider,² Judith Michael³ und Thomas Riechert⁴

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

Insgesamt wurden 47 Beiträge als Full oder Short Paper eingereicht und begutachtet. Auf der Konferenz haben die Verfasserinnen und Verfasser von 18 Beiträgen (5 Short und 13 Full Paper) die Möglichkeit, ihre Arbeit zu präsentieren. Die Mitglieder des Organisationskomitees der SKILL 2016 bedanken sich zunächst bei den Autorinnen und Autoren, ohne deren qualitativ hochwertiger 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 2016

- Michael Becker, Universität Leipzig
- Agnes Koschmider, Karlsruher Institut für Technologie
- Judith Michael, Alpen-Adria-Universität Klagenfurt
- Thomas Riechert, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

¹ Universität Leipzig, Institut für Informatik, Hainstr. 11, 04109 Leipzig, mbecker@informatik.uni-leipzig.de

² Karlsruher Institut für Technologie, Institut AIFB, 76128 Karlsruhe, agnes.koschmider@kit.edu

³ Alpen-Adria-Universität Klagenfurt, Institut für Angewandte Informatik, Universitätsstr. 65-67, A-9020 Klagenfurt am Wörthersee, Judith.Michael@aau.at

⁴ HTWK Leipzig, Fakultät Informatik, Mathematik und Naturwissenschaften, Gustav-Freytag-Str. 42A, 04277 Leipzig, thomas.rieichert@htwk-leipzig.de

Gutachterinnen und Gutachter der SKILL 2016

- Ernst Althaus, Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- Thomas Bartz-Beielstein, Fachhochschule Köln
- Eugen Brenner, TU Graz
- Ruth Breu, Universität Innsbruck
- Karin Harbusch, Universität Koblenz-Landau
- Hermann Hellwagner, Alpen-Adria-Universität Klagenfurt
- Andreas Henrich, Otto-Friedrich-Universität Bamberg
- Dimitris Karagiannis, Universität Wien
- Paul Molitor, Martin-Luther-Universität Halle
- Wolfgang Mulzer, Freie Universität Berlin
- Dirk Nowotka, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
- Andreas Nüchter, Julius-Maximilians-University Würzburg
- Johannes Oberzaucher, Fachhochschule Kärnten
- Gabriele Peters, FernUniversität Hagen
- Klaus Pohl, Universität Duisburg-Essen
- Franz-Josef Radermacher, Universität Ulm
- Stefan Rass, Alpen-Adria-Universität Klagenfurt
- Ulrich Rückert, Universität Bielefeld
- Gunter Saake, Otto-von-Guericke-University Magdeburg
- Thomas C. Schmidt, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
- Ingo Scholtes, ETH Zürich
- Björn Schuller, University of Passau
- Claudia Steinberger, Alpen-Adria-Universität Klagenfurt
- Sebastian Thöne, Fachhochschule Münster
- Dietmar Tutsch, Bergische Universität Wuppertal
- Hubert Zangl, Alpen-Adria-Universität Klagenfurt
- Katharina Zweig, TU Kaiserslautern