



Die Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) ernennt

Alexander Steen
mit Wirkung vom 1. Oktober 2018
zum Junior-Fellow der GI

Die Gesellschaft für Informatik zeichnet Personen als GI-Junior-Fellows aus, die sich bereits in jungen Jahren durch hervorragende Leistungen in der Informatik einen Namen gemacht haben und erwarten lassen, dass sie den fachlich übergreifenden Austausch suchen und wichtige Impulse zur Weiterentwicklung der GI und der Informatik geben werden.

Alexander Steen ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Informatik der FU Berlin.

Er schloss das Studium der Informatik im Jahr 2014 mit dem Master of Science ab.

Herr Steen ist ein noch junger Wissenschaftler, der in dem Gebiet der Automatisierung höhenstufiger Logik (HOL) zu Hause ist. Er hat bereits hervorragende wissenschaftliche Beiträge geleistet und auf den besten Tagungen seines Gebietes publiziert. Neben dieser theoretischen

Exzellenz beeindruckt der ebenso große Erfolg in der praktischen Systementwicklung. Er ist verantwortlich für die Implementierung des an der FU Berlin entwickelten, international herausragenden HOL-Beweissystems LEO-III. In seiner Community ist er durch diese wissenschaftlichen Leistungen und auch durch die Mitwirkung in Gremien und durch die Organisation von Konferenzen bereits jetzt ein hoch respektiertes Mitglied.

Er zeigt ein großes Engagement in der akademischen Selbstverwaltung und in der Lehre. Zusammen mit zwei weiteren Initiatoren hat er die interdisziplinäre, forschungsorientierte Lehrveranstaltung „Computational Metaphysics“ entworfen. Diese Veranstaltung führte zu mehreren Publikationen von Studierenden und erhielt Ende 2015 den Zentralen Lehrpreis der FU Berlin. Als GI-Junior-Fellow möchte er dazu beitragen, die inhaltliche Breite der Informatik in der Öffentlichkeit bekannter zu machen und dadurch eine breitere Gruppe von Schülerinnen und Schülern bzw. Studierenden für die Informatik zu begeistern.

Die Nominierung zum GI-Junior-Fellow erfolgt in Anerkennung dieser Leistungen.

Berlin, im September 2018

Prof. Dr. Hannes Federrath
(Präsident)