



Pressemitteilung

060/2016

Bereich: Personalia
wissenschaftliche Tagungen
Sachgebiet: Mathematik / Informatik
Verbreitung: überregional
Datum: 07.03.2016
von: Carsten Heckmann

Leipziger Informatiker ist einer der besten Nachwuchsforscher Afrikas

Axel Ngonga nimmt in dieser Woche am "Next Einstein Forum" teil

Viele exzellente Wissenschaftler Afrikas mit ihren Lösungen für die Herausforderungen der Welt sind international kaum sichtbar. Das "Next Einstein Forum" (NEF) vom 8. bis 10. März in Dakar, Senegal, will das ändern. 15 der besten Nachwuchsforscher Afrikas (unter 42 Jahre alt) präsentieren ihre Ideen vor rund 500 Konferenzteilnehmern aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik. Einer dieser "NEF-Fellows" ist Dr. Axel Ngonga, Leiter einer Forschungsgruppe in der Abteilung Betriebliche Informationssysteme (BIS) am Institut für Informatik der Universität Leipzig.

Das ["Next Einstein Forum"](#) ist eine Initiative der Robert Bosch Stiftung und des African Institute for Mathematical Sciences (AIMS). "Als Fellow bei diesem Forum zu sein, ist eine große Ehre und Chance, gleichbedeutend mit einer Preisvergabe", sagt der 32-jährige Kameruner, der an der Universität Leipzig Informatik und Physik studiert und 2009 promoviert hat. Er begann seine Doktorarbeit im Alter von 20 Jahren. 2003 erhielt er den DAAD-Preis als bester ausländischer Studierender der Universität.

Es sind Begriffe wie Big Data, Wissensextraktion, Datenintegration und Semantic Web, die seine Arbeit beschreiben. "Es geht darum, mit intelligenten Informationssystemen große Datenmengen zu verarbeiten, so effizient wie möglich", berichtet Ngonga. "Dahinter steht die Frage: Wie können Maschinen Inhalte des World Wide Web verstehen?"

Fragebeantwortungssysteme könnte man das nennen, was der Kameruner entwickelt. Eines der Vorbilder dafür ist der Knowledge Graph von Google.

"Menschen wissen viel und möchten viel wissen, dazu stellen sie Fragen. Damit Computer





Pressemitteilung

060/2016

diese Fragen beantworten können, brauchen wir eine formale Sprache. Dass Leipzig in Sachsen, Sachsen in Deutschland und Deutschland in Europa liegt, weiß ein Computer nicht per se, dazu braucht er Semantik", erläutert der Leipziger Informatiker. "Hinter dem Begriff Semantic Web steckt die Idee, das vorhandene Wissen im Web maschinenlesbar zu machen, indem Informationen mit dem passenden Kontext verbunden werden."

Die Menge der Daten sei dabei natürlich heutzutage unüberschaubar. Umso mehr komme es darauf an, einen effizienten Zugang zu Daten zu ermöglichen. "Wir haben das Ziel, es den Menschen zu ermöglichen, mit den Daten sozusagen zu reden - und damit der Datenflut Herr zu werden", sagt Ngonga. Effiziente und zugleich kostengünstige Big-Data-Prozesse könnten seiner Meinung nach in vielen Bereichen für mehr Teilhabe sorgen, zum Beispiel in der Bildung.

Eines der Projekte, die momentan von Ngonga geleitet werden, ist "[HOBBIT](#)" (Holistic Benchmarking of Big Linked Data), gefördert im Rahmen des EU-Programms Horizon 2020. Das Projekt ist im Dezember vergangenen Jahres gestartet. Partner aus Wissenschaft und Wirtschaft wollen praxistaugliche Maßstäbe erarbeiten für die effiziente Analyse, Erfassung und Verarbeitung großer Mengen semantischer Daten.

Weitere Informationen:

Dr. Axel-Cyrille Ngonga Ngomo
Institut für Informatik
Telefon: +49 341 97-32362
E-Mail: ngonga@informatik.uni-leipzig.de
Web: aksw.org/AxelNgonga.html

