

## FITweltweit-Alumnitreffen 2016 in München-Garching

### „BIG DATA“

Am 4. und 5. November 2016 fand das diesjährige Treffen der FITweltweit-Alumni am Institut für Informatik der Technischen Universität München in Garching statt.

Insgesamt 28 Alumni nahmen an der Veranstaltung zum Thema „Big Data“ teil.

Für den ersten Tag konnten drei Referenten der Technischen Universität München gewonnen werden, die hierzu aktuelle Forschungsergebnisse präsentierten. Nach einer Begrüßung durch Dr. Holger Finken (Leiter des programmführenden DAAD-Referats ST43) hielt Professor Dr. Thomas Neumann einen Vortrag zum Thema **„Querying Graph-Structured Data“**.

Aus mathematischer Perspektive wurde BIG DATA anschließend in der Präsentation **„Learning and Control of Multiagent Systems“** von Professor Massimo Fornasier beleuchtet.

Professor Michael Gerndt sprach zum Abschluss des ersten Tages über **„High Performance Computing for Big Data“**.

Die Zuhörer verfolgten die Vorträge mit großem Interesse und nutzten ausgiebig die Gelegenheit zu Rückfragen und zur Diskussion mit den Referenten.

Der erste Tag endete am Abend mit einem gemütlichen Zusammensein in einem bayrischen Gasthof in Nähe des Tagungshotels.

Der zweite Tag war dem intensiven Austausch und der Diskussion unter den Alumni gewidmet. Vier ehemalige Stipendiaten des Programms berichteten aus ihren aktuellen Forschungsvorhaben:

1. Professor Dr. Stephan Günneman, Technische Universität München:  
**„Mining Large-Scale Network Data“**
2. Professor Dr. Christoph Lofi, Technische Universität Delft:  
**„Managing Research Data“**
3. Professor Dr. Bela Gipp, Universität Konstanz:  
**„Building Applications on the Blockchain of Crypto Currencies“**
4. Dr. Benjamin Klöpper, ABB Forschungszentrum:  
**„Vorstellung BMBF Projekt „FEE“/Big Data in der industriellen Anwendung“**

Auch diese Präsentationen stießen auf großes Interesse und regten zu ausführlichen Diskussionen an.

Das Alumnitreffen klang bei einem gemeinsamen Mittagessen in der Magistrale des Forschungszentrums Garching aus.