

Mittwoch, 27.02.13

10:30 Uhr bis Ende

Raum: Foyer

Gebäude: Kármán

# Studierendentag

## Kármán Auditorium

10:30	<b>DER Semesterplaner</b> Jan Döring, Bastian Greber, Kristjan Liiva, Sebastian Rabenhorst, Christian Rauschen und Matthias Vianden <b>Herausforderungen an das Software Engineering für Cloudsysteme bestehend aus der Kombination von Big Data und Realtime am Beispiel eines nationalen Energiemanagementsystems</b> Ulrich Hacker (QSC AG) <b>Scrum Note Manager</b> Oliver Hummel, Fabian Merkle, Fabian Müller und Maximilian Pfeffer <b>AGILES Vorgehen in Projekten</b> Axel Zöll (Generali Deutschland Informatik Services GmbH)
12:00	Mittagspause
13:00	<b>Wohin nach dem Studium - Bürohochhaus oder Architekturbüro?</b> Jens Barthel und Henning Schwentner ( C1 WPS GmbH) <b>Werkzeuge und Sprachen zur effizienten Modellierung und Entwicklung von Robotersteuerungen</b> Andrea Bönsch, Roland Doepke, Gerrit Garbereder, Christoph Hommelsheim, Marcel Klinzing, Shilu Peng, Michael Schlimnat und David Thönnessen <b>Wie viel Software braucht ein Auto?</b> Oliver Meyer (DSA - Daten- und Systemtechnik GmbH) <b>SWP-Routenplaner</b> Alexander Alt, Arvid Butting, Marc Gerasch, Jan Hackfeld, Albert Heinle, Oliver Kautz und Arno Schmetz <b>Anwendungsentwicklung – ein Beruf ohne Zukunft?</b> Volker Milius (arvato IT services GmbH)
15:00	Kaffeepause
15:30	<b>meXXi</b> Matthias Franke, Julian Höpfner, Daniel Hackenberg, Manuela Jöchle, Lisa Koch, Tobias Lenz, Denis Pilz, Vanessa Stumpf, Anna Wiedemann und Michael Weber <b>Koevolution von Modellen, Metamodell und Tools in der Weiterentwicklung des AUTOSAR-Standards</b> Ingo Weisemöller (Carmeq GmbH) <b>Die virtuelle Zelle</b> Werner Baumgartner, Daniel Erkan, Arash Nasir Tafreshi und Christoph Wolf <b>Beschleunigte Softwaretechnik – was ist das eigentlich?</b> Markus Voß (Accso - Accelerated Solutions GmbH)
17:00	Abgabe der Stimmzettel zur Wahl des besten studentischen Projekts
18:00	Preisverleihung während der Welcome Reception

**Organisation:** Ulrik Schroeder (RWTH Aachen)