Mittwoch, 27.02.13 10:30 Uhr bis Ende Raum: Foyer Gebäude: Kármán

Studierendentag

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

Organisation: Ulrik Schroeder (RWTH Aachen)