



## Fact-Sheet (tabellarisch)

### Sonderforschungsbereich 1053

### „Multi-Mechanismen-Adaption für das künftige Internet“ (MAKI)

Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), Technische Universität Darmstadt

**Thematik:** Das anpassungsfähige Internet der Zukunft

**Derzeitiger Förderzeitraum:** 01. Januar 2013 bis 31. Dezember 2016

**Fördersumme:** 8 Mio. Euro

**Sprecher:** Prof. Dr.-Ing. Ralf Steinmetz, TU Darmstadt, Multimedia Kommunikation

**Stellvertretender Sprecher:** Prof. Dr. Max Mühlhäuser, TU Darmstadt, Telekooperation

**Geschäftsführung:** Dr. Boris Koldehofe, TU Darmstadt, Multimedia Kommunikation

**Teilprojektleiter (TP-Leiter):**

Prof. Alejandro Buchmann, Ph.D., TU Darmstadt, Datenbanken und Verteilte Systeme (TPs: A02, C02)  
Prof. Dr. Wolfgang Effelsberg, TU Darmstadt, Verteilte selbstorganisierende multimediale Systeme (TPs: C03, C04)  
Prof. Dr. David Hausheer, TU Darmstadt, Entwurfsmethodik für Peer-to-Peer Systeme (TP: B03)  
Prof. Dr.-Ing. Matthias Hollick, TU Darmstadt, Sichere Mobile Netzwerke (TPs: A03, C01)  
Prof. Dr.-Ing. Anja Klein, TU Darmstadt, Kommunikationstechnik (TPs: B03, C01)  
Prof. Klara Nahrstedt, Ph.D., University of Illinois at Urbana-Champaign, Forschergruppe MONET (TP: C02)  
Prof. Dr. Silvia Santini, TU Darmstadt, Drahtlose Sensornetze (TP: B01)  
Prof. Dr. Andy Schürr, TU Darmstadt, Echtzeitsysteme (TPs: A01, B01)  
Prof. Dr.-Ing. Klaus Wehrle, RWTH Aachen, Kommunikation und Verteilte Systeme (TPs: A02, A03)  
Prof. Dr. Karsten Weihe, TU Darmstadt, Algorithmik (TP: B02)

**Beteiligte Universitäten:** TU Darmstadt, RWTH Aachen, University of Illinois at Urbana-Champaign (USA)

**Anzahl beteiligter Fachgebiete:** 10 (TUD), 1 (RWTH), 1 (UIUC)

**Kontakt SFB 1053:**

Britta Frischmuth-Zenker, Assistenz SFB 1053  
Tel: +49 (0)6151 16-6010  
mailto: [office@maki.tu-darmstadt.de](mailto:office@maki.tu-darmstadt.de)  
Technische Universität Darmstadt  
Rundeturmstr. 10  
64283 Darmstadt

**Offizielle Homepage:** [www.maki.tu-darmstadt.de](http://www.maki.tu-darmstadt.de)