



Sonderforschungsbereich 1053 MAKI

„Multi-Mechanismen-Adaption für das künftige Internet“

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

Thematik: Das anpassungsfähige Internet der Zukunft

Erste Förderperiode: 01. Januar 2013 bis 31. Dezember 2016

Zweite Förderperiode: 01. Januar 2017 bis 31. Dezember 2020

Fördersumme der zweiten Förderperiode: 11 Mio. Euro

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

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

Geschäftsführung: Dr. Michaela Bock, TU Darmstadt, Multimedia Kommunikation

Teilprojektleitende:

Prof. Dr. phil. nat. Christian Becker, Universität Mannheim, Information Systems II (TP: A4)

Prof. Dr. Patrick Eugster, TU Darmstadt, Programmierung Verteilter Systeme (TPs: B1, B2)

Prof. Dr. Bernd Freisleben, TU Darmstadt, Vernetzte Systeme und Anwendungen (TPs: A3, B3, C5)

Prof. Dr. Oliver Hinz, J.W. Goethe-Univ. Frankfurt, Wirtschaftsinformatik Electronic Markets (TPs: B3, C5)

Prof. Dr. rer. nat. Oliver Hohlfeld, BTU Cottbus - Senftenberg, Rechnernetze und Kommunikationssysteme (TP: B1)

Prof. Dr.-Ing. Matthias Hollick, TU Darmstadt, Sichere Mobile Netzwerke (TPs: A3, C1, MGK)

Prof. Dr.-Ing. Anja Klein, TU Darmstadt, Kommunikationstechnik (TPs: B3, C1)

Prof. Dr. techn. Heinz Koepl, TU Darmstadt, Bioinspirierte Kommunikationssysteme (TPs: B4, C3)

Prof. Dr. Boris Koldehofe, TU Darmstadt, Adaptive Kommunikationssysteme TP: C2)

Prof. Dr. Andreas Mauthe, TU Darmstadt, Informationszentrische Kommunikation (TP: C3)

Prof. Dr.-Ing. Mira Mezini, TU Darmstadt, Softwaretechnologie (TP: A2)

Jun.-Prof. Dr.-Ing. Amr Rizk, TU Darmstadt, Multimedia Kommunikation (TP: B4)

Prof. Dr.-Ing. Guido Salvaneschi, TU Darmstadt, Softwaretechnologie (TP: C2)

Prof. Dr. Andy Schürr, TU Darmstadt, Echtzeitsysteme (TPs: A1, A4)

Ass. Prof. Dr. Lin Wang, TU Darmstadt, Telekooperation (TP: C7)

Prof. Dr.-Ing. Klaus Wehrle, RWTH Aachen, Kommunikation und Verteilte Systeme (TPs: A2)

Beteiligte Universitäten: TU Darmstadt, RWTH Aachen, Universität Mannheim

Anzahl beteiligter Fachgebiete: 11 (TUDA), 1 (RWTH), 1 (Mannheim), 1 (Frankfurt)

Kontakt SFB MAKI:

Julia Müller, Assistenz SFB 1053 MAKI

Tel: +49 (0)6151 16 21020

mail to: office@maki.tu-darmstadt.de

Homepage: www.maki.tu-darmstadt.de

Technische Universität Darmstadt

SFB MAKI

Rundeturmstr. 10

64283 Darmstadt