



Datenblatt

Sonderforschungsbereich 1053 MAKI

„Multi-Mechanismen-Adaption für das künftige Internet“

Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) und die 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

Dritte Förderperiode: 01. Januar 2021 bis 31. Dezember 2024

Fördersumme der dritten Förderperiode: ca. 15 Mio. Euro

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

Stellvertretende Sprecher:

Prof. Dr.-Ing. Matthias **Hollick**, TU Darmstadt, Sichere Mobile Netze (TPs: A3, C1, D1; T1, MGK)

Prof. Dr. techn. Heinz **Koepl**, TU Darmstadt, Self-Organizing Systems Lab (TPs: B1, B4, C3)

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

Teilprojektleitende:

Dr. rer. nat. Lars Baumgärtner ,	TU Darmstadt, Softwaretechnologie (TP: D1)
Prof. Dr. phil. nat. Christian Becker ,	Universität Stuttgart, Verteilte Systeme (TP: A4)
Prof. Dr. rer. nat. Carsten Binnig ,	TU Darmstadt, Data Management Lab (TPs: C2, D2)
Dr. rer. nat. Bastian Bloessl ,	TU Darmstadt, Sichere Mobile Netze (TP: D1)
Prof. Dr.-Ing. Rolf Findeisen	TU Darmstadt, Control and Cyber-Physical Systems (TP: X5)
Prof. Dr.-Ing. Bernd Freisleben ,	Philipps-Universität Marburg, Verteilte Systeme (TPs: A3, C5)
Prof. Dr. Oliver Hinz ,	Goethe-Universität Frankfurt, Wirtschaftsinformatik & Informationsmanagement (TPs: B3, C5; T2)
Prof. Dr.-Ing. Anja Klein ,	TU Darmstadt, Kommunikationstechnik (TPs: B3, C1; T2, MGK)
Prof. Dr.-Ing. Andreas Koch ,	TU Darmstadt, Eingebettete Systeme & ihre Anwendungen (TP: D2)
Prof. Dr. Boris Koldehofe ,	TU Darmstadt, Adaptive Kommunikationssysteme (TP: C2; T3)
Prof. Dr. Andreas Mauthe ,	Universität Koblenz-Landau, IT- & Datensicherheit (TP: C3)
Dr.-Ing. Tobias Meuser ,	TU Darmstadt, Multimedia Kommunikation (TP: B1)
Prof. Dr.-Ing. Mira Mezini ,	TU Darmstadt, Softwaretechnologie (TP: A2)
Prof. Dr. rer. nat. Max Mühlhäuser ,	TU Darmstadt, Telekooperation (TPs: A1, B2)
Dr.-Ing. Andrea Ortiz ,	TU Darmstadt, Kommunikationstechnik (TP: C1)
Prof. Dr.-Ing. Amr Rizk ,	Universität Duisburg-Essen, Networks & Communication Systems (TP: B4; T3)
Prof. Dr. Björn Scheuermann	TU Darmstadt, Kommunikationsnetze (TP: X4)
Prof. Dr. rer. nat. Andy Schürr ,	TU Darmstadt, Echtzeitsysteme (TPs: A1, A4)
Ass. Prof. Dr. Lin Wang ,	TU Darmstadt, Serviceorientierte Kommunikation (TP: B2)
Prof. Dr.-Ing. Klaus Wehrle ,	RWTH Aachen, Kommunikation & Verteilte Systeme (TP: A2)

Beteiligte Universitäten und Anzahl beteiligter Fachgebiete:

TU **Darmstadt** (9 Fachgebiete), RWTH **Aachen** (1), Goethe-Universität **Frankfurt** (1), Universität **Stuttgart** (1), Universität **Koblenz-Landau** (1), Philipps-Universität **Marburg** (1) und Universität **Duisburg-Essen** (1)

Kontakt SFB MAKI:

Julia Müller, Assistenz SFB 1053 MAKI
Tel: +49 (0)6151 16 21020

E-Mail: office@maki.tu-darmstadt.de
Homepage: www.maki.tu-darmstadt.de