



Fact-Sheet

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, Bioinspirierte Kommunikationssysteme (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 Mannheim, Wirtschaftsinformatik II (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. 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. 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 Mannheim (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

Technische Universität Darmstadt

SFB 1053 MAKI

Rundeturmstr. 10

64283 Darmstadt