

Hintergrundinformation

Der Sonderforschungsbereich 453 „Wirklichkeitsnahe Telepräsenz und Teleaktion“

Sprecher des SFB 453

Prof. Dr.-Ing./Univ. Tokio Martin Buss
Lehrstuhl für Steuerungs- und Regelungstechnik
Technische Universität München
Tel. 089 289 28395
E-Mail: office@lsr.ei.tum.de

Im SFB wirken derzeit 17 TeilprojektleiterInnen und 35 WissenschaftlerInnen mit.

Partner des SFB 453:

Technische Universität München

Lehrstuhl für Angewandte Mechanik
Deutsches Herzzentrum München der TU München
Lehrstuhl für Informatik VI
Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften
Lehrstuhl für Datenverarbeitung
Lehrstuhl für Medientechnik
Lehrstuhl für Raumfahrttechnik
Lehrstuhl für Steuerungs- und Regelungstechnik
Lehrstuhl für Realzeit-Computersysteme

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Institut für Robotik und Mechatronik

Universität der Bundeswehr München

Institut für Arbeitswissenschaften

Ludwig-Maximilians-Universität München

Institut für Allgemeine Psychologie I

Nach wissenschaftlichen Begutachtungen wurde der SFB 453 dreimal bis zur üblichen maximalen Höchstförderdauer von zwölf Jahren verlängert:

1. Förderperiode (1999-2001)
2. Förderperiode (2002-2004)
3. Förderperiode (2005-2007)
4. Förderperiode (2008-2010)

Technische Universität München Corporate Communications Center 80290 München www.tum.de

Dr. Ulrich Marsch
Dr. Markus Bernards
Klaus Becker

Sprecher des Präsidenten
PR-Referent
PR-Referent

+49.89.289.22779
+49.89.289.22562
+49.89.289.22798

marsch@zv.tum.de
bernards@zv.tum.de
becker@zv.tum.de

The Entrepreneurial University.



Technische Universität München

Während dieser Zeit wurden 45 Doktorarbeiten erfolgreich abgeschlossen. Vier Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler wurden auf Professuren berufen.

Technische Universität München Corporate Communications Center 80290 München www.tum.de

Dr. Ulrich Marsch
Dr. Markus Bernards
Klaus Becker

Sprecher des Präsidenten
PR-Referent
PR-Referent

+49.89.289.22779
+49.89.289.22562
+49.89.289.22798

marsch@zv.tum.de
bernards@zv.tum.de
becker@zv.tum.de