

Teilnehmerliste der GMA-FA 1.30 / 1.40 & GAMM-FA

Jürgen Adamy

RMR / IAT
TU Darmstadt
Landgraf-Georg-Str. 4
64283 Darmstadt
adamy@rmr.tu-darmstadt.de

Klaus Albert

Lehrstuhl für Regelungstechnik
Technische Universität München
Boltzmannstr. 15
85748 Garching bei München
klaus.albert@tum.de

Prof. Dr.-Ing. Christoph Ament

Lehrstuhl für Ingenieurinformatik Schwerpunkt
Regelungstechnik
Universität Augsburg
Eichleitnerstraße 30
86159 Augsburg
christoph.ament@informatik.uni-augsburg.de

Prof. Alfons Ams

IMFD
TU Freiberg
Lampadiusstr. 4
09599 Freiberg
ams@imfd.tu-freiberg.de

Arthur Angerer

Regelungs- und Automatisierungstechnik
UMIT
Eduard Wallnöfer-Zentrum 1
6060 Hall in Tirol
arthur.angerer@umit.at

Simon Bachler

Regelungs- und Automatisierungstechnik
UMIT
Eduard Wallnöfer-Zentrum 1
6060 Hall in Tirol
simon.bachler@umit.at

Prof. Dr.sc.techn. Essam Badreddin

Lehrstuhl f. Automation/Inst. f. Techn. Informatik
Uni. Heidelberg
B6, 26
68159 Mannheim
badreddin@ziti.uni-heidelberg.de

Tobias Bähge

Lehrstuhl für Systemtheorie und Regelungstechnik
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Universitätsplatz 2
39106 Magdeburg
tobias.baethge@ovgu.de

Dipl.-Ing. Jürgen Berthold

TW1
VDI e.V.
VDI-Platz 1
40468 Düsseldorf
berthold@vdi.de

Dr. Martin Böck

Institut für Automatisierungs- und Regelungstechnik
Technische Universität Wien
Gußhausstraße 27-29
1040 Wien
boeck@acin.tuwien.ac.at

Uwe Böduel

PED DED
BSH Hausgeräte GmbH
Im Gewerbepark B35
93059 Regensburg
uwe.boeduel@bshg.com

Johannes Börner

Lehrstuhl für Automatisierungs- und Regelungstechnik
UniBwM
Werner-Heisenberg-Weg 39
85577 Neubiberg
johannes.benzing@unibw.de

Dr.-Ing. Michael Buchholz

Insitut für Mess-, Regel- und Mikrotechnik
Univrstät Ulm
Albert-Einstein-Allee 41
89081 Ulm
michael.buchholz@uni-ulm.de

Andreas Cloppenburg

Fakultät der Elektrotechnik
Universität der Bundeswehr Hamburg
Holstenhofweg 85
22043 Hamburg
andreas.cloppenburg@hsu-hh.de

Christian Dengler

Regelungstechnik
Technische Universität München
Boltzmannstr. 15
85748 Garching
c.dengler@tum.de

PD Dr.-Ing. habil Joachim Deutscher

Lehrstuhl für Regelungstechnik
Erlangen-Nürnberg
Cauerstraße 7
91058 Erlangen
joachim.deutscher@fau.de

Prof. Christian Ebenbauer

IST
Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 9
70550 Stuttgart
ce@ist.uni-stuttgart.de

Stefan Ecklebe

Institut für Regelungs- und Steuerungstheorie
Technische Universität Dresden
Blochmannstraße 24
01069 Dresden
stefan.ecklebe@tu-dresden.de

Christian Feller

Institut für Systemtheorie und Regelungstechnik
Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 9
70550 Stuttgart
christian.feller@ist.uni-stuttgart.de

Ferdinand Fischer

Lehrstuhl für Regelungstechnik
Universität Erlangen-Nürnberg
Cauerstraße 7
91058 Erlangen
ferdinand.fischer@fau.de

Gerhard Freudenthaler

Lehrstuhl für Regelungstechnik
Christian-Albrechts-Universität
Harriesstraße 8
24114 Kiel
gefr@tf.uni-kiel.de

M.Sc. Benjamin Fröhlich

Institut für Technische und Numerische Mechanik
Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 9
70569 Stuttgart
benjamin.froehlich@itm.uni-stuttgart.de

Dr.-Ing. Nicole Gehring

Lehrstuhl für Regelungstechnik
TU München
Boltzmannstr. 15
85748 Garching bei München
n.gehring@tum.de

Martin Glück

Institute for System Dynamics
Universität Stuttgart
Waldburgstraße 17/19
70563 Stuttgart
martin.glueck@isys.uni-stuttgart.de

Prof. Knut Graichen

Institut für Mess-, Regel- und Mikrotechnik
Universität Ulm
Albert-Einstein-Allee 41
89081 Ulm
knut.graichen@uni-ulm.de

Prof. Dr. Lars Grüne

Mathematisches Institut
Universität Bayreuth
Universitätsstr. 30
95440 Bayreuth
lars.gruene@uni-bayreuth.de

Dipl.-Math. Dennis Grunert

Institut für Technische und Numerische Mechanik
Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 9
70565 Stuttgart
dennis.grunert@itm.uni-stuttgart.de

Dr.-Ing. Mathias Hakenberg

Institut für Regelungstechnik
RWTH Aachen
Templergraben 55
52056 Aachen
m.hakenberg@irt.rwth-aachen.de

M.Sc. Marcus Hamann

Lehrstuhl für Ingenieurinformatik Schwerpunkt
Regelungstechnik
Universität Augsburg
Eichleitnerstraße 30
86159 Augsburg
marcus.hamann@informatik.uni-augsburg.de

Karsten Harder

Institut für Mess-, Regel- und Mikrotechnik
Universität Ulm
Albert-Einstein-Allee 41
89081 Ulm
karsten.harder@uni-ulm.de

Prof. Dr.-Ing. Michael Heizmann

Mess-, Regelungs- und Diagnosesysteme
Fraunhofer IOSB
Fraunhoferstraße 1
76131 Karlsruhe
michael.heizmann@kit.edu

Prof. Dr. Claus Hillermeier

Professur für Automatisierungs- und Regelungs-
technik
Universität der Bundeswehr München
Werner-Heisenberg-Weg 39
85577 Neubiberg
Claus.Hillermeier@unibw.de

Dr.-Ing. Peter Hippe

Lehrstuhl Regelungstechnik
Universität Erlangen-Nürnberg
Cauerstr. 7
91058 Erlangen
Peter.Hippe@fau.de

Christian Horngacher

Regelungs- und Automatisierungstechnik
UMIT
Eduard-Wallnöfer-Zentrum 1
6060 Hall in Tirol
christian.horngacher@umit.at

Chenzi Huang

Institut für Regelungs- und Steuerungstheorie
TU Dresden
Georg-Schumann-Str. 7a
01187 Dresden
chenzi.huang@tu-dresden.de

Jairo Inga

Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme
(IRS)
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Kaiserstr. 12
76131 Karlsruhe
jairo.inga@kit.edu

David Kastelan

Lehrstuhl für Systemtheorie und Regelungstechnik
Universität des Saarlandes
Campus A5 1
66123 Saarbrücken
d.kastelan@lsr.uni-saarland.de

Dr. Klaus Kefferpütz

Flugführung und Systemsimulation
MBDA Deutschland GmbH
Hagenauer Forst 27
86529 Schrobenhausen
kkefferp@gmail.com

Richard Kern

Regelungstechnik
TU München
Boltzmannstraße 15
85748 Garching bei München
richard.kern@tum.de

Saman Khodaverdian

RMR / IAT
TU Darmstadt
Landgraf-Georg-Str. 4
64283 Darmstadt
khodaver@rmr.tu-darmstadt.de

Carsten Knoll

Institut für Regelungs- und Steuerungstheorie
Technische Universität Dresden
Georg-Schumann-Str. 7a
01062 Dresden
Carsten.Knoll@tu-dresden.de

Stefan Krebs

Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme
Karlsruher Institut für Technologie
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe
stefan.krebs@kit.edu

Phillip Kronthaler

Regelungs- und Automatisierungstechnik
UMIT
Eduard-Wallnöfer-Zentrum 1
6060 Hall in Tirol
phillip.kronthaler@umit.at

Ferdinand Küsters

Mathematik
TU Kaiserslautern
Postfach 3049
67653 Kaiserslautern
kuesters@mathematik.uni-kl.de

Kim Listmann

Forschungszentrum Deutschland
ABB AG
Wallstadter Str. 59
68526 Ladenburg
kim.listmann@de.abb.com

Prof. Dr. Boris Lohmann

Regelungstechnik
TU München
Boltzmannstr 15
85748 Garching
Lohmann@tum.de

Thomas Makowicki

Robert Bosch GmbH
Robert-Bosch-Campus 1
71272 Renningen
Thomas.Makowicki@de.bosch.com

Prof. Dr.-Ing. habil. Thomas Meurer

Lehrstuhl für Regelungstechnik
Christian-Albrechts-Universität Kiel
Kaiserstrasse 2
24143 Kiel
tm@tf.uni-kiel.de

Dr. Matthias Müller

Insitut für Systemtheorie und Regelungstechnik
Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 9
70550 Stuttgart
matthias.mueller@ist.uni-stuttgart.de

M. Sc. Simon Olma

Regelungstechnik und Mechatronik
Universität Paderborn
Fürstenallee 11
33102 Paderborn
solma@mail.uni-paderborn.de

Prof. Dr.-Ing. Andreas Rehkopf

Steuerungs- und Regelungstechnik
TU Bergakademie Freiberg
Bernhard-von-Cotta-Straße 4
09599 Freiberg
andreas.rehkopf@aut.tu-freiberg.de

Sönke Rhein

Institut für Mess-, Regel- und Mikrotechnik
Universität Ulm
Albert-Einstein-Allee 41
89081 Ulm
soenke.rhein@uni-ulm.de

Prof. Klaus Röbenack

Institut für Regelungs- und Steuerungstheorie
TU Dresden
Georg-Schumann-Str. 7A
01062 Dresden
klaus.roebenack@tu-dresden.de

Dipl.-Ing. Martin Saxinger

Modellbasierte Prozessregelung in der Stahlindustrie / CD-Labor Prof. Kugi, ACIN
Technische Universität Wien
Gußhausstraße 27-29 / E376
1040 Wien
saxinger@acin.tuwien.ac.at

Ertug Olcay

Lehrstuhl für Regelungstechnik
Technische Universität München
Boltzmannstraße 15
85748 Garching

Hubert Rams

Institut für Regelungstechnik und Prozessautomatisierung
Johannes Kepler Universität
Altenberger Str. 69
4040 Linz
Hubert.Rams@jku.at

Prof. Dr.-Ing. Johannes Reuter

Institut für Systemdynamik Konstanz
HTWG Konstanz
Braunegger Str. 55
78462 Konstanz
jreuter@htwg-konstanz.de

M.Sc. Marcus Riesmeier

Regelungs- und Automatisierungstechnik
UMIT
Eduard-Wallnöfer-Zentrum 1
6060 Hall in Tirol
marcus.riesmeier@umit.at

Professor Dr.-Ing. Joachiam Rudolph

Lehrstuhl für Systemtheorie und Regelungstechnik
Universität des Saarlandes
Campus, A5 1
66123 Saarbrücken
j.rudolph@lsr.uni-saarland.de

Dr. Alexander Schaum

Lehrstuhl für Regelungstechnik
Christian-Albrechts-Universität
Kaiserstr. 2
24143 Kiel
alsc@tf.uni-kiel.de

o.Univ.-Prof. DI Dr.techn Kurt Schlacher
Institut für Regelungstechnik und Prozessautomatisierung
Johannes Kepler Universität Linz
Altenbergerstraße 69
4040 Linz
kurt.schlacher@jku.at

Christian Schmuck
Lehrstuhl für Systemtheorie und Regelungstechnik
Universität des Saarlandes
Campus A5 1
66123 Saarbrücken
c.schmuck@lsr.uni-saarland.de

Dr.-Ing. Olaf Schnelle-Werner

ZMK & ANALYTIK GmbH
Filmstr. 7
06766 Bitterfeld-Wolfen
schnelle_werner@hotmail.com

Markus Schöberl

Institut für Regelungstechnik und Prozessautomatisierung
Johannes Kepler Universität
Altenberger Str. 69
4040 Linz
markus.schoeberl@jku.at

Dr. Udo Sieber

GS/ESP-IMS
Robert Bosch GmbH
Robert-Bosch-Strasse 2
71701 Schwieberdingen
udo.sieber@de.bosch.com

Prof. Dr.-Ing. Klaus-Dieter Sommer

Institut für Elektrische Messtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik
TU Braunschweig
Hans-Sommer-Straße 66
38106 Braunschweig
Klaus-Dieter.Sommer@tu-ilmenau.de

Johannes Strohm

Lehrstuhl für Regelungstechnik
TU München
Boltzmannstraße 15
85748 Garching
johannes.strohm@tum.de

Dr.-Ing. Jan Strubel

Technologieentwicklung Regelungsmethoden
Viessmann Elektronik GmbH
Beetwiese 2
35108 Allendorf (Eder)
drstj@viessmann.com

Kloiber Tobias

GS-AM/ESS
Robert Bosch GmbH
Robert-Bosch-Str. 2
71701 Schwieberdingen
Tobias.Kloiber@de.bosch.com

Dr.-Ing. Adrian Trachte

CR/AEH3
Robert Bosch GmbH
Robert-Bosch-Campus 1
71272 Renningen
Adrian.Trachte@de.bosch.com

Prof. Dr.-Ing. Ansgar Trächtler

Regelungstechnik und Mechatronik
Universität Paderborn
Fürstenallee 11
33102 Paderborn
Ansgar.Traechtler@rtm.upb.de

Stephan Trenn

Mathematik
TU Kaiserslautern
Postfach 3049
67653 Kaiserslautern
trenn@mathematik.uni-kl.de

Univ.Prof.i.R.Dr. Inge Troch

Technische Universität Wien
Wiedner Hauptstr. 8 - 10
1040 Wien
inge.troch@tuwien.ac.at

Dr.-Ing. Arne Wahrburg

Forschungszentrum
ABB AG
Wallstadter Str. 59
68526 Ladenburg
arne.wahrburg@de.abb.com

Dr.-Ing. Volker Willert

RMR / IAT
TU Darmstadt
Landgraf-Georg-Str. 4
64283 Darmstadt
vwillert@rmr.tu-darmstadt.de

Frank Woittennek

Regelungs- und Automatisierungstechnik
UMIT
Eduard-Wallnöfer-Zentrum 1
6060 Hall in Tirol
frank.woittennek@umit.at

Dipl.-Math. Christoph Voigtmann

Werkzeugmaschinenlabor WZL
RWTH Aachen
Steinbachstraße 19
52056 Aachen
C.Voigtmann@wzl.rwth-aachen.de

M.Sc. Nadine Walker

Institut für Technische und Numerische Mechanik
Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 9
70569 Stuttgart
nadine.walker@itm.uni-stuttgart.de

Dr.-Ing. Jan Winkler

Institut für Regelungs- und Steuerungstheorie
TU Dresden
Mommsenstraße 9
01062 Dresden
jan.winkler@tu-dresden.de

Dr. rer. nat. habil. Gerta Zimmer

PG SU EUS EN FSM
Siemens AG
Rheinstr 100
45478 Mülheim
gerta.zimmer@siemens.com