



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

INSTITUT FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Besucheradresse

Institut für Automatisierungstechnik (IFAT)
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Universitätsplatz 2
39106 Magdeburg
Gebäude 07 & Gebäude 10

Postadresse

Institut für Automatisierungstechnik (IFAT)
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Universitätsplatz 2
39106 Magdeburg

Institutsleitung

Prof. Dr.-Ing. Christian Diedrich

Gebäude 10 - Raum 306
Tel.: 0391 67-58499
Fax: 0391 67-41186
Mail: christian.diedrich@ovgu.de (<mailto:christian.diedrich@ovgu.de>)

Sekretariat der Institutsleitung

Annett Bartels

Gebäude 07 - Raum 108
Tel.: 0391 67-58589
Fax: 0391 67-41186
Mail: annett.bartels@ovgu.de (<mailto:annett.bartels@ovgu.de>)

Lehrstuhl für Automatisierungstechnik/ Modellbildung

Sekretariat:

Annett Bartels

Gebäude 07 - Raum 108
Tel.: 0391 67-58589
Fax: 0391 67-41186
Mail: annett.bartels@ovgu.de
(<mailto:annett.bartels@ovgu.de>)

Lehrstuhl für Integrierte Automation

Sekretariat:

Annett Bartels

Gebäude 07 - Raum 108
Tel.: 0391 67-58589

Fax: 0391 67-41186

Mail: annett.bartels@ovgu.de (mailto:annett.bartels@ovgu.de)

Lehrstuhl für Messtechnik

Sekretariat:

Annett Wertan

Gebäude 10 - Raum 301

Tel.: 0391 67-58308

Fax: 0391 67-42609

Mail: annett.wertan@ovgu.de (mailto:annett.wertan@ovgu.de)

Lehrstuhl für Prozessautomatisierung

Lehrstuhlinhaber/ Honorarprofessor:

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Jumar

Werner-Heisenberg-Str. 1

Tel.: 0391 9901-410

Fax: 0391 9901-590

Mail: ulrich.jumar@ifak.eu (mailto:ulrich.jumar@ifak.eu)

Lehrstuhl für Systemtheorie und Regelungstechnik

Sekretariat:

Peggy Stein

Gebäude 07 - Raum 201

Tel.: 0391 67-58577

Fax: 0391 67-41191

Mail: peggy.stein@ovgu.de (mailto:peggy.stein@ovgu.de)

Automatisierungstechnik/ Modellbildung ▶

Lehrstuhlinhaber

Prof. Dr.-Ing. Achim Kienle

Gebäude 07 - Raum 101

Tel.: [0391 67-58523](tel:03916758523)

Fax: [0391 67-41186](tel:03916741186)

✉ achim.kienle@ovgu.de

[> Forschungsprofil](#)

Integrierte Automation ▶

Messtechnik ▶

Prozessautomatisierung ▶

Systemtheorie und Regelungstechnik ▶



Zu den Besucherinformationen

