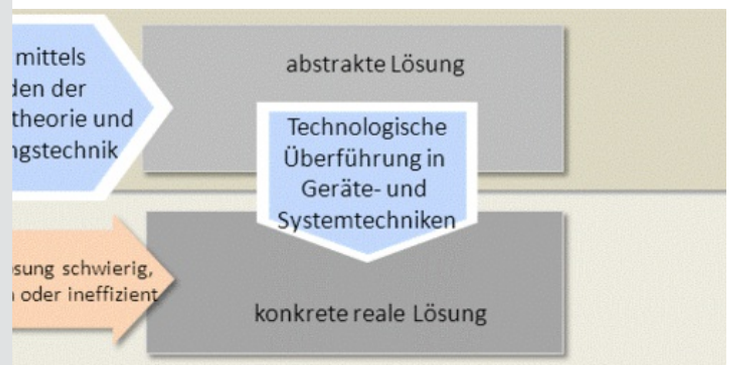


## INSTITUT FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK



stitut der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der Otto-  
ng und Lehre auf den Gebieten der Modellbildung, Synthese und der  
theorie sowie der geräte- und systemtechnischen Umsetzung.



haft im Spannungsfeld der Systemwissenschaften,  
nnovationsträger und Schlüsseltechnologie für wesentliche  
n Lebens. Kernidee der Automatisierungstechnik ist die enge  
ösung einer technisch-mathematischen Fragestellung - Kompetenzen  
artig vereint. Die betrachteten Fragestellungen reichen von  
Beispiel für die Automobil- oder Solarzellenproduktion, dem  
hen und medizinischen Problemen.

er Verfahren zur systemtheoretischen Analyse und Beeinflussung  
ruppe. Schwerpunkte sind hierbei:

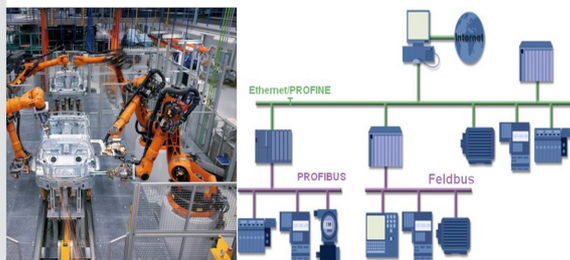
komplexer nichtlinearer Systeme  
verke



rsität und dem Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technisch  
modellierung und -analyse:



Der Entstehungsprozess von automatisierungstechnischen Systemen  
Lehrstuhls. Schwerpunkte sind:



Nach oben (#Anfar

Institutsleitung ▶

Prof. Dr.-Ing. Achim Kienle

Gebäude 7 - Raum 101

Tel.: 0391 67-58523

Fax: 0391 67-41186

✉ [achim.kienle@ovgu.de](mailto:achim.kienle@ovgu.de)

› [Forschungsprofil](#)

Sekretariat ▶

Automatisierungstechnik / Modellbildung ▶

Lehrstuhlinhaber

Prof. Dr.-Ing. Achim Kienle

Gebäude 07 - Raum 101

Tel.: 0391 67-58523

Fax: 0391 67-41186

✉ [achim.kienle@ovgu.de](mailto:achim.kienle@ovgu.de)

› [Forschungsprofil](#)

Messtechnik ▶

Systemtheorie und Regelungstechnik ▶

Digitale Automatisierungssysteme ▶