

INSTITUT FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK



Automatisierungstechnik und Modellbildung (Prof. A. Kienle),
ch) und Systemtheorie und Regelungstechnik (Prof. R. Findeisen),
J. Jumar mit dem Fachgebiet der Prozessautomatisierung.

Regelungstechnik (Prof. U. Korn), Systemtheorie technischer
isierungs- und Modellbildung (Prof. A. Kienle) sowie aus den
rof. C. Diedrich) und Steuerungstechnik (Dr. J. Ihlow).

ür Elektrotechnik und Informationstechnik.

eugegründete Institut für Automatisierungstechnik übernommen.

s Studium.

P. Neumann leiten den Wissenschaftsbereich.

löst, und der Wissenschaftsbereich Regelungstechnik und
Prof. Dr.-Ing. H. Töpfer wird gegründet. Die Fachrichtung Technische
k mit den Vertiefungsrichtungen Regelungstechnik und
t.

n das Studium.

Studium an dem inzwischen gegründeten Institut für Meß-,

von den Fachrichtungen Verfahrenstechnik, Chemisches
die Fachrichtung Regelungstechnik und beginnen das Fachstudium.

ochschullehrer entwerfen gemeinsam mit Industrievertretern die
lungstechnik.

Automatisierungstechnik / Modellbildung ▶

Lehrstuhlinhaber

Prof. Dr.-Ing. Achim Kienle

Gebäude 07 - Raum 101

Tel.: 0391 67-58523

Fax: 0391 67-41186

✉ achim.kienle@ovgu.de

› [Forschungsprofil](#)

Messtechnik ▶

Systemtheorie und Regelungstechnik ▶

Digitale Automatisierungssysteme ▶

