

## Pressemitteilung

### Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen

#### Thomas von Salzen

12.06.2006

<http://idw-online.de/de/news163403>

Forschungs- / Wissenstransfer, Organisatorisches  
Maschinenbau  
überregional

## Automatisierungstechnik auf 870 Quadratmetern erlernen

Automatisierungstechnik auf 80 Quadratmetern erlernen

Das Institut für Regelungstechnik der RWTH weiht seine neue Modellfabrik ein

Ob die Regelung von Dampfkraftwerken oder die Steuerung von Kohleverteilanlagen -Maschinenbauer müssen komplexe Anlagen automatisieren können. Mit Hilfe der neuen Modellfabrik für Lehre und Forschung im Institut für Regelungstechnik (IRT) können Studierende ihr Wissen schon während des Studiums praktisch umsetzen und Anwendungserfahrungen sammeln. Die Modellfabrik ermöglicht die Durchführung typischer Automatisierungsaufgaben aus den Anwendungsbereichen Produktionstechnik, Verfahrenstechnik und Handhabungstechnik.

Die 80 Quadratmeter große Anlage wird am Mittwoch, 21. Juni, um 11.30 Uhr im Rahmen eines Festkolloquiums, das von 10 bis 14 Uhr dauert, eingeweiht. Das Festkolloquium zur Einweihung der Modellfabrik findet im IRT der RWTH Aachen, Steinbachstraße 54, im Raum 54A/202 statt.

Weitere Informationen gibt es unter [www.irt.rwth-aachen.de](http://www.irt.rwth-aachen.de).

i.A. M. Lembke