



Universität Stuttgart
Institut für Systemtheorie und Regelungstechnik
PROF. DR.-ING. F. ALLGÖWER

Pfaffenwaldring 9
D-70550 Stuttgart
Tel. +49-711-685-67734
Fax +49-711-685-67735
allgower@ist.uni-stuttgart.de
<http://www.ist.uni-stuttgart.de>
Stuttgart, den 14. März 2008

Vortragsreihe

Berufsbild Technische Kybernetik: Erfahrungsberichte aus der Praxis

Im Sommersemester 2008 wird wieder die Veranstaltung "Berufsbild Technische Kybernetik: Erfahrungsberichte aus der Praxis" durchgeführt. Mit dieser Vortragsreihe soll sowohl den Studierenden des Studiengangs Technische Kybernetik wie auch der interessierten Öffentlichkeit ein Einblick in das Berufsbild der Technischen Kybernetik gegeben werden. Ehemalige Studierende, die mittlerweile in diversen Bereichen der Industrie tätig sind, berichten über ihr Tätigkeitsprofil und ihre Erfahrungen als Diplom-Ingenieure der Technischen Kybernetik.

Für das Sommersemester 2008 ist folgender Vortrag geplant:

Mittwoch, 23. April 2008

14:00 - 15:00 Uhr

Sportliche Kurven verlangen nach sportlichen Fahrzeugen – das neue Torque-Vectoring System von ZF im BMW X6

Dipl.-Ing. Volker Vogel
ZF Friedrichshafen AG

Veranstaltungsort: **Raum 38.03** in der **Universitätsstraße 38**
(Informatikgebäude)

Die Veranstaltung wird vom Verein der Alumni des Studiengangs Technische Kybernetik e.V. (Kyb-Alumni) organisiert. Im Namen der Lehreinheit Technische Kybernetik und des Kyb-Alumni Vereins laden wir herzlich ein.

gez. Prof. Dr.-Ing. Frank Allgöwer