

Festkolloquium

Dynamik und Regelungstheorie

anlässlich des 70. Geburtstags von
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Peter C. Müller



Einladung

Samstag, 23. Oktober 2010
10.00 - 16.00 Uhr
Gästehaus, Bergische Universität Wuppertal

Veranstalter:



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. habil. Heinz Ulbrich
Technische Universität München



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay
Technische Universität Braunschweig



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Söffker
Universität Duisburg-Essen



Förderverein Ingenieurwissenschaften
Universität Duisburg-Essen e.V.

Programm

Auf den Spuren eines bewegten, wissenschaftlichen Lebens:

Zeitzeugen, Wegbegleiter und Kollegen berichten über
das akademische Wirken von Prof. Dr. P.C. Müller.

Themen werden u.a. sein:



Regelung und Beobachtung mechanischer Systeme

Dynamische Systeme in München und Wuppertal

Von Kreiseln und DAE's

Management und Chaos

Dynamik weltweit und insbesondere in Brasilien,
Mittel- und Osteuropa sowie Südafrika

Das Festkolloquium beginnt um 10.00 Uhr im Gästehaus der Universität
Wuppertal mit einer Begrüßung und einer Erfrischung.

Die dann beginnenden Beiträge verschiedener Referenten werden
gegen 12.00 Uhr durch ein entspanntes Mittagessen und
Gelegenheit zum Wiedersehen und Erinnern unterbrochen.

Nach einer zweiten Pause mit Kaffee und Kuchen um ca. 15.00 Uhr
wird Prof. Müller die Veranstaltung mit einigen Worten abrunden.

Veranstalter:



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. habil. Heinz Ulbrich
Technische Universität München



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay
Technische Universität Braunschweig



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Söffker
Universität Duisburg-Essen



Förderverein Ingenieurwissenschaften
Universität Duisburg-Essen e.V.

Festkolloquium

Dynamik und Regelungstheorie

anlässlich des 70. Geburtstags von
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Peter C. Müller

Organisation

Anfahrt

<http://www.uni-wuppertal.de/forschung/wissenschaftstransfer/gaestehaus.html/anfahrt.html>

Tagungsbeitrag

Pro Person wird ein Kostenbeitrag in Höhe von 50,00 Euro erhoben.
Dieser umfasst neben der Teilnahme am Kolloquium ein abwechslungsreiches
Mittagsbuffet, alle Getränke sowie Kaffee und Kuchen am Nachmittag.

Bitte überweisen Sie den Tagungsbeitrag bis zum 15.9.2010 auf das Konto:

Förderverein Ingenieurwissenschaften der Universität Duisburg-Essen

BLZ: 354 500 00 (Sparkasse am Niederrhein)

Kto Nr: 1 201 180 302

Verwendungszweck: Festkolloquium PC Müller

Jede teilnehmende Person erhält eine Teilnahmebestätigung und eine Rechnung.

Kontakt

Friederike Kögler

Lehrstuhl Steuerung, Regelung und Systemdynamik

Universität Duisburg-Essen

Tel: +49 (0)203 379-1866, Mail: friederike.koegler@uni-due.de

Petra Lübbertsmeier

Abt. Sicherheitstechnik, Fachbereich D,

Bergische Universität Wuppertal

Tel: +49 (0)202 439-3826, Mail: luebbi@uni-wuppertal.de

Veranstalter:



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. habil. Heinz Ulbrich
Technische Universität München



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay
Technische Universität Braunschweig



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Söffker
Universität Duisburg-Essen



Förderverein Ingenieurwissenschaften
Universität Duisburg-Essen e.V.

Festkomitee: Dr. -Ing. Karl Naab, BMW; Dr.-Ing. Ilona Pabst, BMW; Prof. Dr.-Ing. Dirk Söffker, Universität Duisburg-Essen

Festkolloquium

Dynamik und Regelungstheorie

anlässlich des 70. Geburtstags von
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Peter C. Müller

Bitte bis zum **15.9.2010** zurücksenden an:

Universität Duisburg-Essen
Lehrstuhl Steuerung, Regelung
und Systemdynamik
Friederike Kögler, MB 352
47057 Duisburg

oder an Fax: +49 (0)203 379-3027

Anmeldeformular

Ja, ich komme gerne zum Festkolloquium.

Name:

Organisation/Erreichbarkeit:

Folgende Person/en werden ebenfalls teilnehmen:

1) Name:

Organisation/Erreichbarkeit:

2) Name:

Organisation/Erreichbarkeit:

Ich habe den Tagungsbeitrag überwiesen.

Nein, leider ist es mir nicht möglich zu kommen.

Name:

Organisation/Erreichbarkeit:

Veranstalter:



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. habil. Heinz Ulbrich
Technische Universität München



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ferit Küçükay
Technische Universität Braunschweig



Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Söffker
Universität Duisburg-Essen



Förderverein Ingenieurwissenschaften
Universität Duisburg-Essen e.V.

Festkomitee: Dr. -Ing. Karl Naab, BMW; Dr.-Ing. Ilona Pabst, BMW; Prof. Dr.-Ing. Dirk Söffker, Universität Duisburg-Essen