

Einladung zum Festkolloquium



Halbleitertechnik: Tradition und Forschungskultur

anlässlich des

80. Geburtstags

von Herrn Professor
Dr. rer. nat. Hans Strack

Montag, 04. Juli 2011


im Mollerhaus (am Staatstheater)
Sandstraße 10, 64283 Darmstadt

Technische Universität Darmstadt
Fachbereich 18
Elektrotechnik und Informationstechnik

Institut für Halbleitertechnik und Nanoelektronik
(IHTN)
FG Halbleitertechnik
der Mikro- und Nanoelektronik
Prof. Dr. rer. nat. Udo Schwalke
Schloßgartenstraße 8
64289 Darmstadt

Telefon 06151 16-3046
Telefax 06151 16-5233
rose@iht.tu-darmstadt.de
<http://www.iht.tu-darmstadt.de/>

et:t

 INSTITUT für **IHTN**
HALBLEITERTECHNIK
und NANOELEKTRONIK

Antwortkarte

Bitte abtrennen, ausfüllen und per Email, Fax oder Post zurücksenden.

Bitte als
Postkarte
frei-
machen

Technische Universität Darmstadt
Institut für Halbleitertechnik und Nanoelektronik
Frau Karin Rose
Schloßgartenstraße 8

64289 Darmstadt

Nachmittagsprogramm

- 15:00 **Empfang**
15:30 **Eröffnung**
Prof. Dr. rer. nat. Udo Schwalke, IHTN, TUD
Grußwort Dekan FB 18
Elektrotechnik und Informationstechnik, TUD
Prof. Dr.-Ing. Helmut F. Schlaak
Musikalische Umrahmung
TUD Orchester
- 16:00 **Fachvorträge**
Future Mobility and Its Energy Sources
Dr.-Ing. Bernd Hense
Daimler AG
- Lineare Schaltungstechnik im
Hochfrequenzbereich*
Prof. Dr.-Ing. Hans Sapotta
Fakultät für Elektro- und Informationstechnik
Hochschule Karlsruhe
- 17:00 **Kaffeepause**
- 17:30 **Fachvorträge**
*Graphen – Vom Wundermaterial zum
Halbleiterbauelement*
M.Sc. Pia Juliane Ginsel
IHTN, TUD
- Si-Nano-Drähte: CMOS ohne Dotierstoffe*
Dipl.-Ing. Frank Wessely
IHTN, TUD
- Quo Vadis Electronics?*
Prof. Dr. Dr. h. c. mult. Manfred Glesner
MES, TUD
- Schlusswort**
Prof. Dr. rer. nat. Udo Schwalke
- Dankeswort**
Prof. Dr. rer. nat. Hans Strack

Abendprogramm

- 19:00 **Tapperware**
Stepptanz-Showgruppe des
Universitätsports der TUD
Leitung: Jürgen Petter
- 19:30 **Abendessen**
im Mollerhaus
- Erinnerungen**
Prof. Dr. rer. nat. Werner Langheinrich,
Institut für Halbleitertechnik, TUD

Ende ca. 22:00

Ansprechpartnerin

Karin Rose
Telefon 06151 16-4471
Telefax 06151 16-5233
rose@iht.tu-darmstadt.de

Falls Sie eine Übernachtung planen, können wir
folgendes Hotel empfehlen:

Best Western-Hotel, EZ/DZ mF ab 85/95,- €
Frühbucherrabatt! (zentral gelegen, mit Parkhaus)

[http://www.hotel-
darmstadt.bestwestern.de/?iata=00167770](http://www.hotel-darmstadt.bestwestern.de/?iata=00167770)

Anmeldung zum Festkolloquium

anlässlich des 80. Geburtstags von Professor Dr. rer. nat. Hans Strack

<i>Am Nachmittagsprogramm</i>	Name, Vorname: _____
<input type="checkbox"/> nehme ich teil	Einrichtung: _____
(mit / ohne Begleitperson)*	Anschrift: _____
<input type="checkbox"/> nehme ich nicht teil	_____
<i>Am Abendprogramm</i>	E-Mail-Adresse: _____
<input type="checkbox"/> nehme ich teil	Tel.-Nr.: _____
(mit / ohne Begleitperson)*	_____
<input type="checkbox"/> nehme ich nicht teil	_____

Rückmeldungen bitte bis Montag, 20.06.2011

*) Unzutreffendes bitte streichen