



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN
Vienna University of Technology

Technische Universität Wien
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Mikroelektronik
Gußhausstraße 27-29
1040 Wien, Österreich
T: +43-1-58801-36032
F: +43-1-58801-36099
Hajidn.Ceric@tuwien.ac.at

EINLADUNG

Einladung zur feierlichen
Eröffnung des
**Christian Doppler Labors für
Zuverlässigkeitsprobleme
in der Mikroelektronik**

Montag, 15. Februar 2010, 14:00 Uhr
Technische Universität Wien
Festsaal der TU Wien (Karlsplatz 13/1. Stock)



**CHRISTIAN DOPPLER LABOR FÜR
ZUVERLÄSSIGKEITSPROBLEME
IN DER MIKROELEKTRONIK**

Im Jänner 2010,
wurde am Institut für Mikroelektronik das Christian
Doppler Labor für Zuverlässigkeitsprobleme in der
Mikroelektronik (Christian Doppler Laboratory for
Reliability Issues in Microelectronics) eingerichtet.

Unterstützt durch Mittel der Christian Doppler
Forschungsgesellschaft und der Firmen
austriamicrosystems AG und Infineon Technologies AG
werden in diesem Forschungsprojekt die Modelle für
Degradationsmechanismen in mikroelektronischen
Bauelementen entwickelt.

Ich lade Sie herzlich zur feierlichen Eröffnung des
Christian Doppler Labors ein.

Dipl.-Ing. Dr.techn. Hajdin Cerić
Laborleiter,
CDL für Zuverlässigkeitsprobleme in der Mikroelektronik

Programm

Begrüßung

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Sabine Seidler
Vizerektorin für Forschung, TU Wien

Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Erasmus Langer
Vorstand des Institutes für Mikroelektronik, TU Wien

O.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Franz
Rammerstorfer
*Senatsvorsitzender der Christian Doppler
Forschungsgesellschaft*

Einführungsvortrag

*“Hauptprobleme der Zuverlässigkeit in modernen
mikroelektronischen Bauelementen“*
Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Klaus-Tibor Grasser
Institut für Mikroelektronik, TU Wien

Vorstellung des CD-Labors

Dipl.-Ing. Dr.techn. Hajdin Cerić
Laborleiter, Institut für Mikroelektronik, TU Wien

Anschließend Buffet

Zeit: Montag, 15. Februar 2010 um 14:00 Uhr
Ort: Festsaal der Technischen Universität Wien
(Hauptgebäude, 4., Karlsplatz 13/1. Stock)

Anmeldungen bitte an winkler@iue.tuwien.ac.at