

## TAGUNGSANKÜNDIGUNG

Einladung zur Teilnahme und zur Einreichung von Fachbeiträgen (Poster)

Die **Informationstagung Mikroelektronik 2003** findet am 1. und 2. Oktober 2003 im Rahmen der "**Internationalen Fachmesse für Elektrotechnik, Elektronik, Licht, Automation und Antriebstechnik viet**" statt. Diese Tagung dient der Kommunikation über neueste Entwicklungen in dem rasant wachsenden Gebiet der Mikroelektronik, wobei sowohl die Basistechnologien als auch deren Anwendungen zur Sprache kommen. Die Themenkreise der Tagung sind:

- **Eröffnungsvortrag: Darstellung der Megatrends der Mikroelektronik**
- **Nanotechnologie**
- **Informationsforum Mikroelektronik: Innovative Autofirmen (intelligente Autos)**
- **Embedded Systems**
- **Wireless Access**

➤ **Eingeladene Vorträge von nationalen und internationalen Experten:**

Namhafte Vertreter aus Wissenschaft, Forschung und Industrie werden in Haupt- und Kurzvorträgen über neueste Entwicklungen und den Stand der Technik berichten. Poster werden aktuelle Anwendungsbeispiele illustrieren.

➤ **Posterpräsentationen:**

Sie werden eingeladen, zu den Tagungsthemen, aber auch zu anderen aktuellen Themen der Mikroelektronik Arbeiten einzureichen. Die Präsentation erfolgt im Rahmen von Poster-Sessions, die Veröffentlichung der Beiträge erfolgt im Tagungsband, der eine ISBN-Nummer erhält. Wir ersuchen um Anmeldung des Posters via Internet <http://www.me-tagung.at> oder mittels untenstehender Anmeldekarte bis spätestens **30. April 2003**. Sie werden bis Ende Mai 2003 über die Annahme informiert und erhalten dann weitere Informationen zur Vorbereitung Ihres Beitrages.

➤ **Special Event: Informationsforum Mikroelektronik zum Thema: Innovative Autofirmen (intelligente Autos)**

Hochrangige Vertreter aus Wirtschaft und Wissenschaft diskutieren über Stand und Entwicklung der Mikroelektronik in der modernen Autoindustrie. Lernen auch Sie von den Experten. Im Anschluß gibt ein Buffet Möglichkeit zu informellen Gesprächen.

➤ **Workshop: Softwareentwicklung für Dependable Embedded Systems"**

Herausforderungen, "Roadmap" und Vision einer Technologie, Zusammenhang mit dem laufenden Call des 6. Rahmenprogrammes.

➤ **Teilnahme an der Tagung kostenlos!**

Durch finanzielle Unterstützung der Tagung durch die Bundesministerien für Verkehr, Innovation und Technologie sowie für Bildung, Wissenschaft und Kultur und weiterer Sponsoren ist die Teilnahme an dieser hochrangigen Tagung kostenlos! Wir ersuchen jedoch um möglichst baldige **Anmeldung** via Internet <http://www.me-tagung.at> oder mittels untenstehender Anmeldekarte.

**Anmeldung zur INFORMATIONSTAGUNG MIKROELEKTRONIK 2003** im Rahmen der "viet"

	Posterbeitrag: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Name, Titel	Vorname
(Zutreffendes bitte ankreuzen)	
Firma, Institution	
Adresse	e-mail/Tel.
Titel des Posterbeitrages	zu Themenkreis
Stichworte zum beabsichtigten Inhalt:	

Datum, Unterschrift:

## Vorläufiges Tagungsprogramm

### Mittwoch 1. Oktober

**09:00** Begrüßung und Eröffnung  
**09:30** Eröffnungsvortrag  
**10:15** Pause  
**10:30** Nanotechnologie  
**12:30** Mittagspause / Poster  
**13:30** Nanotechnologie  
**15:30** Pause / Poster  
**16:00** Forum: Innovative Autofirmen

### Donnerstag 2. Oktober

**09:00** Embedded Systems  
**10:30** Pause / Poster  
**11:00** Industrie & Technik der IC's  
**12:40** Mittagspause / Poster  
**13:30** Wireless Access  
**15:15** Pause / Poster  
**18:00** Ende der Tagung

### Veranstalter

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie  
Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur  
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Wien  
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der Technischen Universität Graz  
ARC Seibersdorf research GmbH

Die Tagung wird außerdem unterstützt von

Reed Exhibitions Messe Wien  
Fachverband der Elektro- und Elektronikindustrie  
Österreichischer Verband für Elektrotechnik

TAGUNGSSEKRETARIAT ME03:  
Institut für Elektrische Meß- und Schaltungstechnik  
Gusshausstraße 25, A 1040 WIEN  
TEL: +43 1 58801 35401, FAX +43 1 58801 35499  
e-mail: [me03@emst.tuwien.ac.at](mailto:me03@emst.tuwien.ac.at)



<http://www.me-tagung.at>

TAGUNGSSEKRETÄR ME03:  
Hofrat Dipl.-Ing. Günther FIEDLER  
Institut für Elektrische Meß- und Schaltungstechnik  
Gusshausstraße 25, A 1040 WIEN  
TEL: +43 1 58801 35450, FAX +43 1 58801 35499



2003

bitte ausreichend frankieren!
-------------------------------------