

28. September 2009

Liebe TELI-Gäste,  
liebe TELI-Mitglieder,

diesmal laden wir zu einer Veranstaltung auf die neue Sicherheitsmesse "it-sa" nach **Nürnberg** ein. Sie wird von den "Machern" der ehemaligen Sicherheitshalle der Systems organisiert und verspricht daher äußerst interessant zu werden.

**Herr Dr. Marian Margraf** vom Bundesinnenministerium (BMI) erläutert die Funktionen des neuen elektronischen Personalausweises mit Chip und Biometrie, die technische Infrastruktur und geht auf die ersten Anwendungen ein, die bereits vor der Einführung des Ausweises entwickelt und getestet werden.

Im Anschluss etwa ab 18 Uhr Weinprobe auf Einladung der it-sa.

## TELI-Expertengespräch

in Zusammenarbeit mit der Messe Nürnberg auf der "it-sa"

**am Mittwoch, 14. Oktober 2009 um 16:15 Uhr**

auf dem Messegelände in Nürnberg, Halle 6, Raum 740

Referent Herr Dr. Marian Margraf vom Bundesinnenministerium (BMI) spricht über

### **"Der neue Personalausweis mit Chip und Biometrie: Sicherheitsmerkmale und Datenschutz"**

*Alle die Messe besuchenden Journalisten sind zum  
TELI-Expertengespräch eingeladen.*

Es besteht die Möglichkeit, verbilligte Tickets von der Bahn zu erhalten, auch mit kostenlosen Presse-Eintrittskarten. Darüber hinaus empfehlen sich Fahrgemeinschaften.

Eintrittskarten:

Die Teilnehmer können sich auf der Presseseite der it-sa akkreditieren ([www.it-sa.de/presseservice/akkreditierung/](http://www.it-sa.de/presseservice/akkreditierung/)) und erhalten dann Anfang Oktober die Eintrittskarten per Post.

Verbilligte Bahntickets: <http://www.it-sa.de/besucher-infos/gelaendeplan-und-anreise/db-sonderpreis-ticket/>

Mit freundlichen Grüßen

Vorstand TELI Regionalkreis Süddeutschland

Mehr zur TELI und zu ihren Veranstaltungen finden Sie unter <http://www.teli.de>

TELI Regionalkreis Süddeutschland, Vorstand: Günther Klasche (Vors.), Arno Kral (089/40908992), Bernd Schöne (089/181287), Nina Eichinger (0177/4366350), c/o Günther Klasche, Donaustraße 22D, 82140 Olching, Tel. 08142/488748, Fax 08142/418581