



# Einladung

Die Österreichische Gesellschaft für Informatik (ÖGI) lädt zu folgendem Vortrag ein:

**Dr. Kurt Hickisch**

## **Sicherheit beginnt bereits bei der “Außenhaut”**

Mittwoch, 23. 11. 2011, 17.30 Uhr

Johannes Kepler Universität Linz, Raum HS 12 (TNF-Turm)

### *Inhalt:*

Der Vortrag macht Gefahren für die physische Sicherheit von IKT-Anlagen bewusst und soll diesbezüglich sensibilisieren. Folgende Themen werden behandelt, begleitet von praktischen Vorführungen und Videoclips:

- statistische Daten zur Einbruchskriminalität,
  - die Arbeitsweise bei Einbrüchen (wann, wo, wie),
  - die Widerstandsklassen nach der EN 1627,
  - die Schwachstellen von Fenstern und Türen,
  - die Funktionsweise von Schlössern im Allgemeinen und von Schließzylindern im Besonderen,
  - Angriffe auf Zylinderschlösser, zerstörend und nicht zerstörend.
- Gegenmaßnahmen werden aufgezeigt.

### *Zum Referenten:*

Jahrgang 1944, Jus-Studium in Wien, 1969 Eintritt bei der Bundespolizeidirektion Linz, 1974 Sicherheitsdirektion für das Bundesland Oberösterreich, Leiter der Verwaltungspolizeilichen Abteilung, in den letzten zehn Jahren bis zum Übertritt in den Ruhestand stellvertretender Sicherheitsdirektor. Sicherheitsberater sowie zahlreiche Vorträge und Seminare zum Themenbereich "Mechanische Einbruchssicherheit".  
Seit mehr als 30 Jahren Mitarbeiter der Zeitschrift "Öffentliche Sicherheit" des BMI.

Wegen begrenztem Platzangebot muss um Voranmeldung per Email an [oegi@fim.uni-linz.ac.at](mailto:oegi@fim.uni-linz.ac.at) gebeten werden bis 21.11.2011.

*o.Univ. Prof. Dr. Jörg R. Mühlbacher (ÖGI – Vorsitzender)*