



## 5. Tag der IT-Sicherheit

Datum: 04.07.2013

Uhrzeit: 14.00 Uhr

Ort: IHK Haus der Wirtschaft, Karlsruhe

Preis: 75,00 Euro zzgl. MwSt pro Person

Studenten: 25,00 Euro zzgl. MwSt pro Person,

Anmeldung nur per E-Mail (s.u.), Kennwort „Student“

Ansprechpartner: Anna Hetenyi, Tel. (0721) 174 - 190

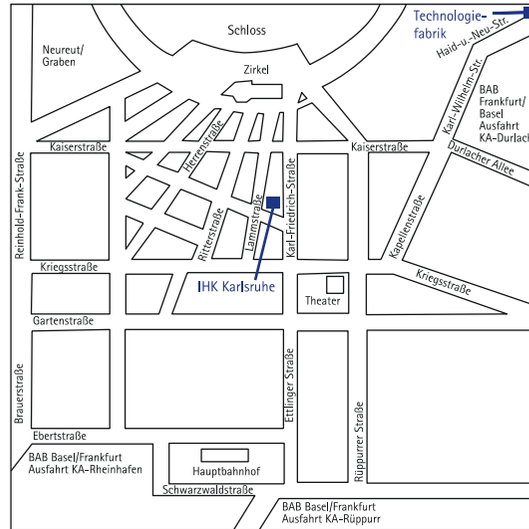
Anmeldeschluss: 02.07.2013

**E-Mail-Anmeldung:** [anna.hetenyi@karlsruhe.ihk.de](mailto:anna.hetenyi@karlsruhe.ihk.de)

**Online-Anmeldung:** <http://bit.ly/16cKNAj>

**Fax-Anmeldung:** Bitte diese Seite ausfüllen und an (0721) 174 - 144 senden.

Ich nehme am „5. Tag der IT-Sicherheit“ mit \_\_\_\_ Person(en) teil und melde mich/uns verbindlich zum Preis von 75,00 Euro zzgl. MwSt. pro Person an.



### Adresse

Industrie- und Handelskammer Karlsruhe

Lammstraße 13-17

76133 Karlsruhe

[www.karlsruhe.ihk.de](http://www.karlsruhe.ihk.de)

**Kostenpflichtige Parkmöglichkeiten** stehen im öffentlichen Parkhaus der IHK Karlsruhe, Einfahrt Erbprinzenstraße zur Verfügung.

Eine **Wegbeschreibung** ist im Internet unter

<http://www.karlsruhe.ihk.de>, Dokumenten-Nummer 2552, abrufbar.

Mit freundlicher Unterstützung von:



## 5. Tag der IT-Sicherheit



4. Juli 2013

14.00 - 18.30 Uhr

IHK Haus der Wirtschaft  
Karlsruhe

Vor- und Zuname (bitte in Blockschrift)

Unternehmen

Anschrift

Telefon/Fax

E-Mail

Ich bin damit einverstanden, dass meine Anmelde- und Kontaktdaten zur Vertragsabwicklung verarbeitet werden.

Datum/Unterschrift



## 5. Tag der IT-Sicherheit

Der Tag der IT-Sicherheit zeigt in diesem Jahr zum fünften Mal aktuelle IT-Sicherheitsbedrohungen für Unternehmen auf. Er macht deutlich, wie wichtig ein professioneller Umgang mit dem Thema IT-Sicherheit ist und informiert ausführlich zu Präventionsmöglichkeiten.

Die Keynote widmet sich in diesem Jahr mobilen Geräten. Prof. Dr. Rainer Gerling, Datenschutz- und IT-Sicherheitsbeauftragter der Max-Planck-Gesellschaft, wird Handy-Betriebssysteme bezüglich deren Sicherheit vergleichen. Fachvorträge werden zu den Themen Cybersicherheit, Social Media und Management-Systeme angeboten. Die Referenten aus akademischer Welt und Wirtschaft decken damit eine breite Auswahl aktueller Themen ab, mit denen die meisten Unternehmen täglich konfrontiert werden.

Gelegenheit zum fachlichen Gedanken- und Erfahrungsaustausch mit Referenten, Teilnehmern und Ausstellern bietet die „Networking-Pause“.

Die Veranstaltung richtet sich an Geschäftsführer, IT-Leiter sowie Sicherheits- und Datenschutzbeauftragte von Unternehmen der Region, unabhängig von Branche und Größe.

Nach der großen Resonanz der vergangenen Jahre rechnen wir mit zahlreichen Teilnehmern und empfehlen eine frühzeitige Anmeldung.

- 14.00 Uhr **Begrüßung**  
Gerd Stracke  
Vizepräsident der IHK Karlsruhe  
David Hermanns,  
Geschäftsführer CyberForum e.V.
- 14.15 Uhr **Keynote: "Smartphone-Sicherheit: Welches Handy-OS ist das sicherste?"**  
Prof. Dr. Rainer Gerling,  
Max-Planck-Gesellschaft
- 15.15 Uhr **Cybersicherheit – Reale Bedrohung und Schutzkonzepte**  
Isabel Münch,  
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI)
- 16.00 Uhr Pause mit Imbiss und Networking
- 17.00 Uhr **Nutzung von Social Media im Unternehmen – Wie geht die Bahn damit um?**  
Dr. Heiko Drebes,  
DB Mobility Logistics AG
- 17.45 Uhr **Intelligent driven Security at SAP – Good Practice**  
Maximilian Adrian,  
SAP AG
- 18.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Moderation: Dirk Fox, Geschäftsführer der Secorvo Security Consulting GmbH und Mitinitiator der KA-IT-Si

### Gebündelte Kräfte für IT-Sicherheit

Die KA-IT-Si, das CyberForum und KASTEL kooperieren beim Thema IT-Sicherheit. Die IHK Karlsruhe begrüßt die damit verbundene Stärkung des Standorts Karlsruhe in diesem immer wichtigeren Themengebiet.

Die vor 12 Jahren gegründete KA-IT-Si ist seit 2009 „Special Interest Group“ des CyberForums. Mit inzwischen über 20 Partnerunternehmen sensibilisiert und informiert die KA-IT-Si insbesondere den Mittelstand zu Fragen der IT-Sicherheit.  
[www.ka-it-si.de](http://www.ka-it-si.de)

Das CyberForum ist mit über 1000 Mitgliedern das größte und erfolgreichste Hightech-Unternehmer-Netzwerk in Deutschland.  
[www.cyberforum.de](http://www.cyberforum.de)

Das Kompetenzzentrum für Angewandte Sicherheits-Technologie (KASTEL) am KIT ist eines von deutschlandweit drei Forschungszentren für Cybersicherheit. KASTEL bündelt die Forschungskompetenz in Sachen IT-Sicherheit in der Technologieregion Karlsruhe.  
[www.kastel.kit.edu](http://www.kastel.kit.edu)

Die IHK Karlsruhe unterstützt die drei Organisationen und bietet regelmäßig Veranstaltungen und Erstberatungen zu Technologie- und IT-Themen an.  
[www.karlsruhe.ihk.de](http://www.karlsruhe.ihk.de)