



Einladung

Anmelden bis zum:
11. November 2005

IT-Sicherheit Rheinlandtreffen

Sankt Augustin, 17. – 18. November 2005

Das diesjährige Rheinlandtreffen - eine gemeinsame Veranstaltung von Fachgruppen der HP User Society DECUS München e.V. und der Gesellschaft für Informatik e.V. (GI) - findet im Schloss Birlinghoven in Sankt Augustin, im Institutszentrum Birlinghoven der Fraunhofer-Gesellschaft statt.

Hauptthema ist IT-Sicherheit. Wie schon in den vergangenen Jahren wird auch dieses Treffen von IT-Verantwortlichen und -Spezialisten für IT-Verantwortliche organisiert.

Es wird keine Teilnahmegebühr erhoben. Bitte melden Sie sich bis 11. November 2005 unter www.decus.de/events/rheinland/ an.

Zur Vereinfachung der Organisation werden auch GI-Mitglieder und Personen, die weder DECUS-Mitglied noch GI-Mitglied sind, gebeten, sich über diesen Link anzumelden. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. AdHoc-Teilnahmen können aus organisatorischen Gründen und aus Gründen der Zugangssicherheit nicht berücksichtigt werden.

Veranstaltungsort:

Institutszentrum Birlinghoven der Fraunhofer Gesellschaft

Schloss Birlinghoven, 53757 Sankt Augustin

Eine Anfahrtsbeschreibung finden Sie unter www.izb.fraunhofer.de/index.html

Das **Veranstaltungsprogramm** finden Sie auf der nachfolgenden Seite und unter www.decus.de/events/rheinland/

Ihr Kontakt bei Fragen:

Wilfried Gericke

Tel. 02251-18-259

wilfried.gericke@int.fraunhofer.de

Gerhard Weck

Tel. 0221-70912-52

weck@decus.de

Die Unterstützung folgender Firmen und Institutionen hat diese Veranstaltung möglich gemacht:

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, Bonn

EMC Deutschland GmbH, Neuss

Fraunhofer-Institut IMK, Birlinghoven

Fraunhofer-Institut INT, Euskirchen

Fraunhofer-Institut SIT, Birlinghoven/Darmstadt

Hansen & Gieraths EDV Vertriebs GmbH, Bonn

Hewlett-Packard GmbH, Deutschland

INFODAS GmbH, Köln

MS Mikro Software GmbH, Rheinbach



Agenda Rheinlandtreffen

Stand: 9.11.2005

Eine gemeinsame Veranstaltung der HP User Society DECUS München e.V. und der Gesellschaft für Informatik e.V. (GI).

Donnerstag, 17.11.2005

- 09.15 Begrüßung
Prof. Reiser, Institutsleiter FhI IMK
Prof. Jarke, Präsident der GI
Dr. Centmayer, 1. Vorsitzender der HP User Society DECUS München e.V.
Annedore Moriske, Director Customer Loyalty and Quality HP Deutschland
- 09.45 Bericht vom IT-Symposium 2005 in Neuss (Schwerpunkt IT-Security)
Dr. Gerhard Weck, INFODAS GmbH
- Bericht vom Treffen des GI-Fachbereichs Sicherheit-Schutz und Zuverlässigkeit
Dr. Gerhard Weck, INFODAS GmbH
- 10.45 *Pause*
- 11.00 Netzwerkverkehr im LAN, was man mit einem PD-Tool wie Ethereal alles erfahren kann oder zwischen den Zeilen (oder Paketen) lesen: Was Ethereal nicht direkt zeigt.
Eddi Blenker, Synerity
- 12.00 PKI im innerbetrieblichen Einsatz
Michael Herfert, FhG-SIT
- 13.00 *Mittagspause*
- 14.00 Technische Grundlagen zu Performance und Haltbarkeit von Magnetplatten und Magnetplattensystemen
Rolf Berretz, HP
- 15.00 Neues vom IT-Grundschutz
Elke Cäsar, BSI
- 16.00 *Pause*
- 16.15 IT-Sicherheit in der Prozesstechnik
Hans Honecker, BSI
- 17.15 HP Active Countermeasures
Albrecht Frei, HP
- 18.00 voraussichtliches Ende des 1. Tages



Freitag, 18.11.2005

- 09.00 Mobiler Arbeitsplatz
 - Mit einem Notebook unterwegs, was ist zu beachten?
 Wilfried Gericke, FhG-INT
- Sichere Einwahl in ein Firmennetz
 - Beispiel EMC
 Ralf Sczepanski, EMC
 - Beispiel T-Mobil
 Matthias Ress, T-Systems
- 10.45 *Pause*
- 11.00 (Authorisation, Authentication & Accounting für) Ad Hoc-IP-Netze im Hochgeschwindigkeits-personenverkehr
 Prof. Sabine Wieland und Andreas Roos, FH Telekom-Leipzig
- 12.15 *Mittagspause*
- 13.15 Workshop: Data Lifecycle-Management
 Beiträge zu diesem Thema von den Firmen
- | | |
|---|-----------------------------------|
| - Die BURA-Initiative bei EMC | Ralf Sczepanski, EMC |
| - Data Lifecycle-Management, notwendig oder nice to have? | NN, H&G und Alfred Beblík, TIM AG |
| - ILM archiving strategy bei HP | Tim Nolte, HP |
| - Praxisbeispiel Information Lifecycle-Management | Norbert Lohse, MS Mikro Software |
- 15.15 *Pause*
- 15.45 Podiumsdiskussion zum Thema Data Lifecycle-Management mit EMC, HP, H&G, MS Mikro Software
 (Moderation: Karl-Peter Hertleif, INFODAS GmbH)
- 17.00 Abschlussdiskussion
 - Inputs für die nächsten DECUS- und GI-Veranstaltungen
- 17.30 voraussichtliches Ende der Veranstaltung