

11. September 2012

Berlin ExpoCenter Airport
Halle 5, Raum Lima

ITK-Trends und Perspektiven, Chancen & Potentiale für die Cloud und operative IT-Security

Persönliche Einladung

Zeitplan

- 09:00 Uhr Einlass der Gäste auf das Gelände
 - 09:30 Uhr Einlass Konferenzraum
 - 09:45 Uhr Eröffnung der IT-Konferenz: Sören Mews (Double Skill BCS GmbH)
 - 10:00 Uhr „BER: Entwicklung und Potenziale“ (Flughafen Berlin Brandenburg GmbH)
 - 10:30 Uhr **Keynote Speaker:** Prof. Bernd Madauss „Projektmanagement – eine Herausforderung“
 - 11:30 Uhr „ITK-Wirtschaft in Deutschland: Bedeutung, Marktentwicklung, Trends“, Dr. Pols (BITKOM Research GmbH)
 - 12:00 Uhr „Cloud Ökosysteme - die Bezugsquelle der Zukunft?“, Michael Nowarra (The Alliance Bliss Concept)
 - 12:30 Uhr "Kosten- und Nutzenoptimierung von IT-Sicherheit in Netzwerken“, R. Kuhls (Rohde & Schwarz SIT GmbH)
- Ab 13:00 Uhr Networking mit Referenten und Fachkollegen
Die ILA ist am 11.9.2012 für Fachbesucher bis 18:00 Uhr geöffnet.



Keynote-Speaker Prof. Bernd Madauss

Prof. Bernd Madauss studierte zuerst Schiffbautechnik und später Betriebswirtschaft. Er arbeitete nach dem Studium als Entwicklungs- und Systemingenieur in der Luft- und Raumfahrtindustrie. 1975 wurde ihm die Leitung der Hauptabteilung "Project Control" von MBB-Raumfahrt in München übertragen und 1985 übernahm er Aufgaben des Projektmanagements für das Fernsehsatellitenprojekt "ASTRA" in Luxemburg, die er mit Unterbrechungen bis 2003 wahrgenommen hat.

Veranstaltungsort

Berlin ExpoCenter Airport,
Messestraße 1, 12529 Schönefeld (Selchow)
Im Rahmen der ILA Berlin Air Show,
Halle 5, Raum Lima
Neben dem Gelände des BER Berlin Brandenburg Airports

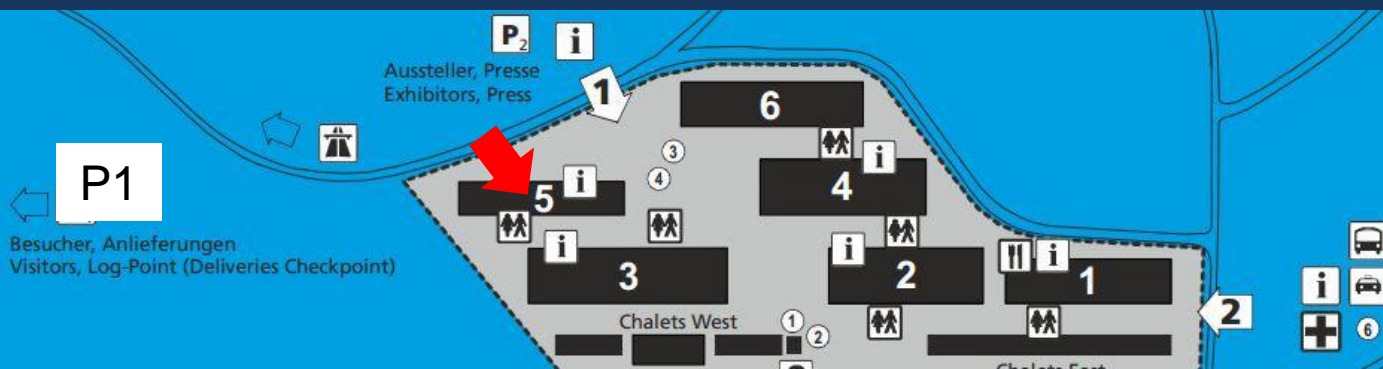
Anreise

Anfahrt mit dem Pkw: bitte benutzen Sie den Parkplatz P1

- A113 bis Autobahnkreuz Schönefeld
- A10 in Richtung Magdeburg/Leipzig
- Anschlussstelle Rangsdorf auf B96 in Richtung Berlin
- Beschilderung zum Parkplatz P1 folgen

Anfahrt mit den Öffentlichen Verkehrsmitteln: Abfahrtszeiten siehe www.ila-berlin.de

Geländeplan



11. September 2012

Konferenzprogramm

Keynote-Speaker: Prof. Bernd Madauss Projektmanagement – eine Herausforderung“

„Projektmanagement stellt für Behörden und Unternehmen oftmals eine besondere Herausforderung dar. Insbesondere bei der Abwicklung großer und komplexer Projektvorhaben können oftmals die Projektvorgaben, Terminversprechen und Kosten nicht eingehalten werden. Das ist ein Ärgernis für alle Beteiligten, für den Kunden, aber auch für den Generalunternehmer.

Die Gründe sind meistens vielfach und oftmals in den schlecht durchgeführten Frühphasen begründet. Unklare Zieldefinition, fehlende Machbarkeitsprüfungen und mangelhafte Planungen sind zum Beispiel häufige Gründe für Projektpannen. Aber auch die fehlende Qualifikation der Projektleiter ist ein bekanntes Problem. Im Vortrag wird auf einige Maßnahmen besonders eingegangen“.

Michael Nowarra, The Alliance Bliss Concept Cloud Ökosysteme - die Bezugsquelle der Zukunft?

Michael Nowarra gibt in seinem Vortrag einen Überblick über die Beschaffungslandschaft vom Direktbezug über Partner und Marktplätze hin zu SaaS-Ökosystemen - dem Bezugsort der Zukunft - und arbeitet die jeweiligen Besonderheiten, die Schwächen, vor allem aber die Vorteile für professionelle SaaS-Nutzer heraus.

Welche Anwendungen besonders SaaS-affin und bei den Anwendern beliebt sind, lässt sich aus einer Vielzahl von Untersuchungen ersehen. Bemerkenswert ist nur, dass immer komplexere Anwendungen aufholen - wie beispielsweise ERP-Lösungen. Bleibt noch das „Wo“ als letzte große Fragestellung. Weitaus stärker, als man bislang dachte, entscheidet die Bezugsquelle über den Einführungs- und Betriebserfolg einer SaaS-Lösung. Die Antworten zu den wichtigsten Herausforderungen wie Integration, Einführung, Anpassung, Exit, Customer Lock-in oder Migration werden die Bezugsquellen geben.

Ob - was - wo - das ist das magische Dreieck des erfolgreichen SaaS-Einsatzes im Unternehmen. Das "Ob" birgt keine Überraschungen mehr: SaaS wird sich etablieren. Aber wird es das klassische Lizenzgeschäft in Gänze ersetzen?

Ronald Kuhls, Rohde & Schwarz SIT GmbH "Kosten- und Nutzenoptimierung von IT-Sicherheit in Netzwerken"

Ronald Kuhls betrachtet einige grundsätzliche Aspekte für den Schutz von zu übertragenden Daten über IT-Infrastrukturen. Insbesondere geht es dabei um die grundlegenden Möglichkeiten des Schutzes der Übertragung und die Wechselwirkungen zwischen Schutzmaßnahmen und Netzwerkfunktionen sowie den Einfluss der

Sicherheitsmaßnahmen auf die gesamtheitlichen Betriebskosten (TOC - Total Cost of Ownership). Einige mögliche Lösungen werden im Spannungsfeld zwischen den bestehenden Bedrohungen, den geeigneten Schutzmaßnahmen der geforderten Netzwerkfunktionen und den entstehenden Kosten beispielhaft betrachtet.

Rohde & Schwarz SIT steht seit mehr als 20 Jahren für leistungsstarke Produkte und Lösungen in Sachen Verschlüsselung und IT-Sicherheit. Ein Meilenstein der Unternehmensentwicklung war die Übernahme der Kryptoaktivitäten der Firmen Bosch und Siemens. 2004 wurde Rohde & Schwarz SIT als Sicherheitspartner der Bundesrepublik Deutschland ausgewählt. Zudem ist der Verschlüsselungsspezialist an verschiedenen NATO-Ausrüstungsprogrammen beteiligt und beliefert den Weltmarkt.

Dr. Axel Pols, Bitkom Research GmbH "ITK-Wirtschaft in Deutschland: Bedeutung, Marktentwicklung & Trends“

Bitkom
Research GmbH

Wie lässt sich die Bedeutung der IT- und Telekommunikationsbranche (ITK) in Deutschland beziffern? Wie steht es um die ITK-Konjunktur, wie entwickelt sich der Markt und welche Trends prägen das aktuelle und zukünftige Marktgeschehen?

Diesen Fragen widmet sich der Vortrag auf Basis eigener Erhebungen sowie Ergebnissen des von Bitkom Research gemanagten internationalen Marktforschungsprojekts „European Information Technology Observatory“ (EITO).

Die Bitkom Research GmbH liefert qualitativ hochwertige Daten und Analysen zu den europäischen und internationalen Märkten für Informations- und Kommunikationstechnik. Darüber hinaus bieten wir kundenspezifische Marktforschungsdienstleistungen sowie Vorträge und Workshops an. Bitkom Research ist eine hundertprozentige Tochterfirma des BITKOM e.V., des führenden Verbandes der ITK-Branche in Deutschland.