



11. Nationaler Paging-Kongress

Alarmierung | Warnung | Energie

Moderator: Landesbranddirektor Wilfried Gräfing, Berliner Feuerwehr
 Landesvertretung Baden-Württemberg, Berlin
 18. - 19.04.2016

18. April

NEU

PROGRAMM

18. April

Alarmierung und Energie – Synergien und Konvergenzen

In verschiedenen Eröffnungsvorträgen wird erläutert, wie die Themen Energie, insbesondere die Aspekte Smart Metering, Smart Grid und Kritische Infrastrukturen, und Alarmierung miteinander verknüpft sind.

08.30-09.00	Einlass/Registrierung
09.00-09.15	Grüßwort Deutscher Feuerwehrverband (Lars Oschmann, Deutscher Feuerwehrverband, Schirmherr Paging-Kongress)
09.15-09.30	Sicherheit und Erreichbarkeit - Feuerwehr und Katastrophenschutz in Berlin (Bernd Krömer, Senatsverwaltung für Inneres und Sport, Berlin)
09.30-10.00	Smart Grids als Modelle für den zukünftigen Katastrophenschutz (Prof. Dr. Wolf Dombrowsky, Steinbeis-Hochschule)
10.00-10.30	Modernes Katastrophenmanagement bei Ausfällen kritischer Infrastrukturen (Gerrit Möws, Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe)
10.30-11.00	Haftungsrisiken und -zuständigkeiten bei Ausfällen kritischer Infrastrukturen (Sven-Erik Heun, Bird&Bird)

Symposium 2

Smart Control, Metering und Grid

Moderator: Elmar Metten, Stromnetz Berlin GmbH

Hier wird der Fokus v. a. auf dem Aspekt „netzdienliches Schalten“ liegen.

11.30-12.00	Smart Metering und Smart Switching im Gesetz zur Digitalisierung der Energiewende (Alexander Kleemann, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, tbc)
12.00-12.30	Anforderungen an Energieversorger aus IT-Sicherheitsgesetz und IT-Sicherheitskatalog(en) (Benjamin Sommer, Verband kommunaler Unternehmen e. V.)
12.30-13.00	Mögliche Technologien zum Schalten in Energienetzen (Marko Herold, IK Elektronik GmbH)
13.00-13.30	Last- und Erzeugungsmanagement: e*Nergy Pagerfunk-Rundsteuersystem (Thomas Röstel, Stromnetz Berlin GmbH)
13.30-15.00	Mittagspause
15.00-15.30	All IP – Segen oder Fluch? (Felix Lindner, Reurity Labs)
15.30-16.00	Smart Meter und sicheres Schalten – Zusammenhang oder Widerspruch? (Marco Pultz, Bosch Software Innovations GmbH)
16.00-16.30	End-to-End-Sicherheit für Smart Grid Control (Prof. Dr. Christoph Ruland, Universität Siegen)
16.30-17.00	Bedrohungsszenarien, Risikoanalysen und Gegenmaßnahmen für Energieversorger (Dr. Oliver Jung, Austrian Institute of Technology)
17.00-17.15	Zusammenfassung des Moderators (Fragen und Thesen)



11. Nationaler Paging-Kongress

18. April

Symposium 1 - Alarmierung und Warnung

Moderator: Wilfried Gräßling, Berliner Feuerwehr

In diesem traditionellen „Paging-Symposium“ wird über aktuelle und zukünftige Entwicklungen der Bereiche Paging und Digitalfunk informiert.

11.30-11.45	Grußwort (Albrecht Broemme, Bundesanstalt Technisches Hilfswerk, Initiator Paging-Kongress)
11.45-12.15	Hochverfügbare Kommunikation für die BOS (Andreas Gegenfurtner, Bundesanstalt für den Digitalfunk der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben)
12.15-12.45	Katastrophenschutz heute und morgen am Beispiel Berlin (Anja Brammann, Senatsverwaltung für Inneres und Sport, Berlin)
12.45-13.00	Alarmieren im Wandel der Zeit (Dr. Dietmar Gollnick, e*Message Group)
13.00-13.30	Moderne Alarmierung für Werkfeuerwehren (Ulrich Fischer, Werkfeuerwehrverband Hessen)
13.30-15.00	Mittagspause
15.00-15.30	Digitalfunk und Alarmierung – alles in einem System (Jens Christiansen, Hessisches Ministerium des Innern und für Sport)
15.30-16.00	Kommunikation und IT-Sicherheit in Managementsystemen (Robert Tech, Assecor GmbH)
16.00-16.30	Alarmierung von Feuerwehren und Rettungsdiensten am Beispiel Niederösterreich – Paging und Digitalfunk ergänzen sich (Cristof Constantin Chwojka, 144 Notruf Niederösterreich)
17.00-17.15	Zusammenfassung des Moderators (Fragen und Thesen)

19. April

Forum Sicherheit und Kommunikation

Moderator: Dr. Dietmar Gollnick, e*Message Group

Am 2. Tag des Paging-Kongresses haben Sie die Möglichkeit, mit ausgewählten Referenten über verschiedene Fragestellungen sowohl zu Warn- und Alarmierungsthemen als auch Energiethemen zu diskutieren.

- Wie sieht die Zukunft des Zivil- und Katastrophenschutzes auf Bund- und Länderebene aus?
- Welche Parallelen gibt es zwischen Alarmierungs- und Energiethemen?
- Welche Neuheiten gibt es im Paging-Bereich?
- Ist die zunehmende „IP-Isierung“ Segen oder Fluch?
- Gibt es einen Widerspruch zwischen Smart Meter und netzdienlichem Schalten?
- Welche Risiken erwarten Energieversorger in Smart Grids?

09.00-11.15	Diskussion Thesen
11.15-11.30	Kaffeepause
11.30-12.00	Zusammenfassung

Datum: **18./19.04.2016**

Ort: **Landesvertretung Baden-Württemberg
Tiergartenstraße 15, 10785 Berlin**

Moderator: **Landesbranddirektor
Wilfried Gräßling, Berliner Feuerwehr**

Kontakt: **Ulrike Kieper
Tel.: (030) 4171-2011
info@paging-kongress.de**