

Symposium Informationstechnik 2016 (Thüringen) /
19. Symposium Netzleittechnik (Dresden)

Gastgeber und Tagungsort:
Stadt Gotha / Tagungsraum „Hanns Cibulka“ / Stadtbibliothek im neuen „Winterpalais“

Tagesprogramm 06. September 2016

ab 09.00 Uhr **Eintreffen der Teilnehmer**

09.45 Uhr **Beginn des Symposiums - Moderation** : Hr. S. Knietzsch (Sprecher Automation GmbH)
Hr. A. Schulz (Thüringer Energienetze GmbH & Co. KG)

Eröffnung der Veranstaltung :

Leiter der veranstaltenden Arbeitskreise : Herr Andreas Schulz / Herr Dr. Marko Winkler

09.50 Uhr **Grußwort der Stadt Gotha / Stadtbibliothek**
Abteilungsleiterin der Stadtbibliothek „Heinrich Heine“ Gotha : Frau Nicole Strohmann

10.00 Uhr **Leitstelle der Zukunft (Forschungsprojekt)**
Herr Christoph Brosinsky (Technische Universität Ilmenau)

10.35 Uhr **CLS Management und Smart Meter Gateway**
Herr Martin Spata (DNV GL Energy / Dresden)

11.10 Uhr **Kaffeepause** (Erfahrungsaustausch in Fachgesprächen)

11.30 Uhr **Umsetzung aktueller Vorgaben zur IT-Security
in Kommunikationsinfrastrukturen der Deutschen Bahn**
Herr Jan-Thomas Walther (DB Energie GmbH / Frankfurt am Main)

12.05 Uhr **‘Field Service Management’ - Lösungen & Visionen**
Herr Prof. Dr. Volker Herwig (Dr. Herwig Computer & Systemberatung GmbH / Erfurt)

12.45 Uhr **Mittagspause** (im „Hotel am Schlosspark“)

14.00 Uhr **Bereitstellung von Systemdienstleistungen**
Frau Wilma Becker (Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH / Halle)

14.30 Uhr **Primärregelleistung aus Batteriegroßspeichern**
Herr Dr. Tilmann Werner (DREWAG GmbH / Dresden)

15.00 Uhr **Kaffeepause** (Erfahrungsaustausch in Fachgesprächen)

15.20 Uhr **Netzstabilität und Netzsimulation im Zeitbereich für
umrichtergespeiste HS- und MS-Netze der Deutschen Bahn**
Herr Jan-Thomas Walther (DB Energie GmbH / Frankfurt am Main)

15.50 Uhr **Herangehensweise an eine Sicherheitskonzeption für Leitstellen**
Herr Rainer Halte (Alarmsachverständige GbR / Berlin)

16.30 Uhr **Abschlussdiskussion & Schlusswort / Ende des 1. Veranstaltungstages**
Herr Andreas Schulz / Herr Dr. Marko Winkler

ab 17.30 Uhr **Abendprogramm - Stadtrundgänge**

ab 19.15 Uhr **gemeinsames Abendessen**

Symposium Informationstechnik 2016 (Thüringen) /
19. Symposium Netzleittechnik (Dresden)

Gastgeber und Tagungsort:
Stadt Gotha / Tagungsraum „Hanns Cibulka“ / Stadtbibliothek im neuen „Winterpalais“

Tagesprogramm 07. September 2016

-
- 09.00 Uhr** **Beginn des Symposiums - Moderation :** *Hr. D. Gruner (Staatliche Berufsakademie Bautzen)*
Hr. Dr. M. Winkler (ENSO NETZ GmbH)
- Eröffnung des 2. Veranstaltungstages :*
Leiter der veranstaltenden Arbeitskreise : Herr Andreas Schulz / Herr Dr. Marko Winkler
- 09.10 Uhr** **10-MW-Batteriespeicher RRRKW Feldheim - technische Konzeption**
Herr Andreas Wendrock (Energiequelle GmbH / Zossen)
Herr Heiko Teller (Siemens AG / Waltershausen)
- 09.45 Uhr** **Errichtung und Abnahme von Photovoltaikanlagen**
Herr Andreas Krüger (TÜV Thüringen e.V. / Jena)
- 10.20 Uhr** **Kaffeepause** (Erfahrungsaustausch in Fachgesprächen)
- 10.40 Uhr** **Energiebeschaffung bei einem Verteilnetzbetreiber**
Herr Thomas Mahler (Thüringer Energie AG / Erfurt)
- 11.15 Uhr** **Netzführung bis zum Endkunden - Vorteile, Konzepte, Grenzen**
Herr Tobias Heß (Technische Universität Dresden)
- 11.50 Uhr** **Mittagspause** (Imbiss)
- 13.00 Uhr** **IP-Infrastrukturen für Prozessdatennetze**
Herr Mike Sickert (Thüringer Netkom GmbH / Weimar)
- 13.30 Uhr** **Migration eines SDH-Netzes auf moderne IP-Technologie**
Herr Maximilian Dietrich (Stromnetz Hamburg GmbH)
- 14.00 Uhr** **Kaffeepause** (Erfahrungsaustausch in Fachgesprächen)
- 14.20 Uhr** **Aufbau eines Informationssicherheitsmanagementsystems (ISMS)
bei einem Flächennetzbetreiber**
Herr Heiko Rudolph (admeritia GmbH / Langenfeld)
- 15.10 Uhr** **Abschlussdiskussion & Schlusswort**
Herr Andreas Schulz / Herr Dr. Marko Winkler
- 15.20 Uhr** **Ende des 2. Veranstaltungstages / Ende des Symposiums**
- ab 15.30 Uhr* *Besichtigung des Eisenbahnbetriebsfeldes (Trainingsanlage)
der Staatlichen Fachschule für Bau, Wirtschaft und Verkehr Gotha*
-