

Do., 28. Sept. 2017
Workshop "Smart City Communications" & Abendveranstaltung

ab 10:00 Uhr
Beginn Registrierung

10:30 Uhr
Begrüßung

10:45 Uhr
■ Workshop Session 1

12:30 Uhr
Mittagspause

13:30 Uhr
■ Workshop Session 2

15:00 Uhr
Kaffeepause

15:30 Uhr
■ Workshop Session 3

17:00 Uhr
Ende des Workshop

18:30 Uhr
Stadtführung

19:30 Uhr
Vorabendveranstaltung im Schabbelhaus, Mengstraße 48, 23552 Lübeck

Fr., 29. Sept. 2017
Fachtagung "Zukunft der Netze"

ab 08:00 Uhr
Beginn Registrierung

08:30 Uhr
Begrüßung und Grußworte

Prof. Dipl.-Ing. Frank Schwartz
Vizepräsident für Internationales
FH-Lübeck

Prof. Dr.-Ing. Christian Wietfeld,
Dr.-Ing. Joachim Sachs
Leitung Fachausschuss
Kommunikationsnetze und -systeme

Prof. Dr.-Ing. Horst Hellbrück
Wissenschaftlicher Tagungsleiter

08:50 Uhr
■ Session 1: Medizintechnik

A new Paradigm for Networking
Infrastructure in Healthcare
Christian Korff, Cisco Deutschland

09:30 Uhr
■ Session 2: Security

Security Policy driven Security
Orchestration for Distributed Cloud
Services
Manfred Schäfer, Nokia Bell Labs

Security Advances in the
bwNET100G+ Project
Prof. Michael Menth, Universität Tübingen

10:30 Uhr
■ Poster Lightning Session
(Kurzvorstellung)

10:50 Uhr
Kaffeepause und Poster Session

11:30 Uhr
■ Session 3: Automotive

Vernetztes und Autonomes Fahren
und Testfelder an der A9 und in
urbanen Zentren
Dr. Ralf Irmer, Vodafone Germany

Wireless communication technologies
supporting cooperative driving:
solutions and still open problems
Stephan Berg, Deutsche Telekom

12:30 Uhr
Mittagspause

13:30 Uhr
■ Session 4: 5G

5G – Herausforderungen an die
Transportnetze
*Dr. Thomas Weidlich,
Vodafone Germany*

5G – From Vision to Reality
Dr. Michael Meyer, Ericsson Germany

14:30 Uhr
Kaffeepause und Poster Session

15:00 Uhr
■ Session 5: Industrie 4.0

Industrie 4.0 - Chancen durch
Vernetzung
Prof. Dr. Alexander Fay, HSU Hamburg

Funksystem für industrielle
Anwendungen - HiFlecs
Frank Bittner, Universität Bremen

16:00 Uhr
Schlussworte

16:05 Uhr
Tagungsende

Die Registrierung finden Sie unter:

