

ISAD Workshop 14. Oktober 2020 Köln / Online

Rahmenbedingungen

Der ISAD Workshop findet in Kooperation mit unserem Mitglied TÜV Rheinland in Köln als Hybrid-Veranstaltung statt.

Das ISAD Team wie auch die TÜV Rheinland Partner werden zusammen mit einigen ISAD Mitgliedern vor Ort den Workshop persönlich halten. Parallel dazu können sich alle Telefon-/Online-Teilnehmer über unser Konferenztool - GoToMeeting - einwählen. Dafür gibt es jeweils vier Slots angepasst an die vier Themenbereiche des Workshops. Nach jedem Thema gibt es Zeit für Fragen und Inputs sowohl der anwesenden als auch aller Telefon-/Online-Teilnehmer sowie Diskussionen.

Die ausführlichen Themen sowie den zeitlichen Ablauf entnehmen Sie bitte der Agenda auf Seite 2.

Die Teilnahme via Telefon / Online ist kostenfrei.

Bitte melden Sie sich bei Interesse an einer Teilnahme bis zum 12. Oktober 2020 mit einer E-Mail an office@isadev.org für den Workshop an.

Sollten Sie nach der Veranstaltung Interesse oder Bedarf an weiteren Informationen bzw. den besprochenen Dokumenten haben können Sie sich jederzeit an das ISAD Team wenden unter vorstand@isadev.org.

Bei Fragen oder Anregungen können Sie Frau Marie-Christin Schwab über die unten stehenden Kontaktdaten werktags jederzeit erreichen.

Technische Informationen

Teilnahme via Computer, Tablet oder Smartphone

<https://global.gotomeeting.com/join/390484101>

Teilnahme via Telefon

Zugangscod: 390-484-101

Deutschland: +49 8920194301

Dänemark: +45 32 72 03 69

Frankreich: +33 187 210 241

Österreich: +43 7 2081 5337

Schweiz: +41 315 2081 00

Organisation / Kontakt

ISAD e.V.

Marie-Christin Schwab

office@isadev.org

+49 (0)173 8142468

TÜV Rheinland

Bircan Taslica

bircan.taslica@de.tuv.com

+49 (0)221 8065820

ISAD Workshop 14. Oktober 2020 Köln / Online

AGENDA

- ab 9⁰⁰ Uhr [Einwahl Teilnehmer per Telefon / Online](#)
- 9¹⁵ Uhr Begrüßung / Vorstellung der Teilnehmer / Besprechung des Ablaufs (Fr. M.-C. Schwab / ISAD)
- 9³⁰ Uhr **Cyber Security Management System - Risiko Management Abläufe**
(Hr. Baldur Scherabon / TÜV Rheinland)
- 10¹⁰ Uhr **Cyber-Sicherheitstestservices und regulatorische Aspekte für das vernetzte Auto (4G/5G) inkl. VIL Sensor-Fusion Tests** (Hr. Bircan Taslica / TÜV Rheinland)
- 10⁵⁰ Uhr *Kaffeepause*
- 11⁰⁵ Uhr [Einwahl Teilnehmer per Telefon / Online](#)
- 11²⁰ Uhr **Cyber Security - speziell IoT Regularien / Umsetzung IoT Cyber Security als EN Standard (ETSI EN 303 645) im Sommer 2020** (Hr. Bircan Taslica / TÜV Rheinland)
- 12⁰⁰ Uhr *Mittagspause*
- 13⁰⁰ Uhr [Einwahl Teilnehmer per Telefon / Online](#)
- 13¹⁵ Uhr **Updates zu Funk-Normen und aus der Funkbranche**
a) ETSI EN 300 220 / EN 300 440 (Prof. Dr.-Ing. Faouzi Derbel / HTWK Leipzig - ISAD)
b) ETSI EN 300 328 (Hr. Frank Tofahrn / IMST GmbH - ISAD)
c) CEPT - ECC / EC / ETSI / BNetzA u.a. (Hr. Olaf Schwab / Fr. M.-Chr. Schwab / ISAD)
- 14³⁰ Uhr *Kaffeepause*
- 14⁴⁵ Uhr [Einwahl Teilnehmer per Telefon / Online](#)
- 15⁰⁰ Uhr **RED Art. 3.3 e,f und besonders i sowie 4** (ISAD Team)
- aktueller Stand der Entwicklung
- Übersicht über den weiteren Verlauf und Konsequenzen für die Funkbranche
- klare Stellungnahme des ISAD / Bedeutung der Zusammenarbeit mit anderen Verbänden
- Diskussion