

# 15. Fachtagung Objektfunk | Workshops am 28. April 2026



Beginn 9:00 Uhr

<p><b>Workshop 1</b>                  Einkopplung von Betriebsfunkanlagen in bestehenden BOS Objektfunkanlagen                  Dirk Grambke und Carsten Spinner                  pei tel Communications GmbH</p> <p>Raum: Athen</p>	<p><b>Workshop 2</b>                  DIN 14024 Serie Anforderungen – Einsatztaktik – Überprüfung                  Dipl.-Ing. (FH) Arnd Linnemann                  Dipl.-Wirt.Ing. (FH) Johannes Wilde</p> <p>Raum: Oslo</p>	<p><b>Workshop 3</b>                  Brandschutz und 90 Minuten Funktionserhalt                  Dipl.-Ing. Brandinspektor                  Maynard Schwarz</p> <p>Raum: Wien</p>	<p><b>Workshop 4</b>                  Link Budget als Grundlage für Planung und Kalkulation?                  Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Thomas Riedl                  öffentlich bestellter und vereidigter SV für professionelle Funktechnik</p> <p>Raum: Stockholm</p>
--	--	--	---

Beginn 11:00 Uhr

<p><b>Workshop 5</b>                  NIS2                  Network and Information Security                  Bernhard Klinger und Gerald Nolte                  HMF Smart Solutions GmbH</p> <p>Raum: Athen</p>	<p><b>Workshop 6</b>                  Grundlagen Objektfunk                  Dirk Peltzer, Ehrenmitglied BODeV</p> <p>Raum: Oslo</p>	<p><b>Workshop 7</b>                  Revision der DIN 14024-1:2021-12                  Kjell Joppich, AMV Funktechnik Handels GmbH                  und Uwe Micheel, BODeV</p> <p>Raum: Wien</p>	<p><b>Workshop 8</b>                  Messen nach MA-OV / DIN 14024                  Dipl.-Ing. (FH) Arnd Linnemann                  Dipl.-Ing. Leif-Peer Röstel,                  beide öffentlich bestellte SV</p> <p>Raum: Stockholm</p>
--	--	---	---

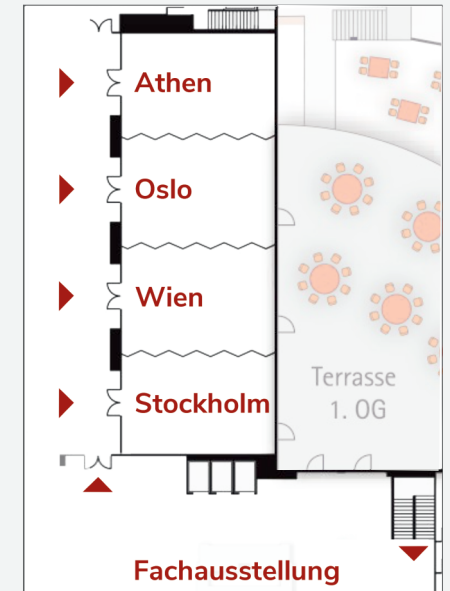
Beginn 13:30 Uhr

<p><b>Workshop 9</b>                  Baustellenalltag neu gedacht                  Führen statt Feuer löschen                  Dipl.-Ing. Katrin Weißenborn                  Sicherheitsingenieurin, Wirtschaftsmediatorin</p> <p>Raum: Athen</p>	<p><b>Workshop 10</b>                  Anzeigeverfahren                  weitere Vorgaben und Informationen                  Stefan Köppen                  BDBOS</p> <p>Raum: Oslo</p>	<p><b>Workshop 11</b>                  Verschieben von Impedanzen in Antennen-Netzwerken                  Dipl.-Ing. Leif-Peer Röstel                  öffentlich bestellter und vereidigter SV für professionelle Funktechnik</p> <p>Raum: Wien</p>	<p><b>Workshop 12</b>                  Richtlinie BOS-Objektfunk der anfordernden BOS                  Dipl.-Wirt.Ing. (FH) Johannes Wilde                  Leiter der WF Uniklinik Aachen</p> <p>Raum: Stockholm</p>
--	---	--	---

Beginn 15:30 Uhr

<p><b>Workshop 13</b>                  Bauvertragsrecht – Recht praktisch                  Iris Glöckler                  Fachanwältin für Bau- und Architektenrecht</p> <p>Raum: Athen</p>	<p><b>Workshop 14</b>                  Szenarien für Breitband in Objekten                  Dipl.-Ing. Peter Schmidt                  Telekommunikationsberatung</p> <p>Raum: Oslo</p>	<p><b>Workshop 15</b>                  Funktionale Abnahmen durch BOS richtig durchführen                  Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Thomas Riedl                  öffentlich bestellter und vereidigter SV für professionelle Funktechnik</p> <p>Raum: Wien</p>	<p>Raum: Stockholm</p>
---	--	---	------------------------

Tagungsräume:



## 15. Fachtagung Objektfunk FULDA 28. / 29. April 2026

### Veranstalter:

Bundesverband für Objektfunk in Deutschland e.V.  
 Am Borsigturm 60  
 13507 Berlin  
 Telefon: 030 43575-26  
 E-Mail: mail@objektfunk-deutschland.de  
 Web: www.objektfunk-deutschland.de

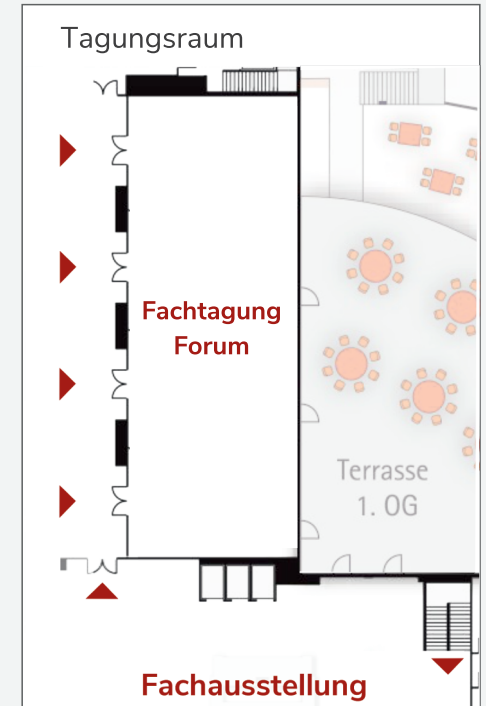
### Veranstaltungsort:

Kongresszentrum Hotel ESPERANTO Fulda  
 Esperantoplatz 1  
 36037 Fulda  
 Telefon: 0661 24291-0  
 www.hotel-esperanto.de

# 15. Fachtagung Objektfunk | Forum am 29. April 2026



10:00 Uhr	<b>Begrüßung, Rück- und Ausblick</b> Stephan Niemann, Geschäftsführer der Niemann Elektronik GmbH & Co. KG, vors. Vorstand BODeV
	<b>BDBOS zu Breitband und Zukunft TETRA</b> Sebastian Rohner, Strategieentwicklung und -abstimmung, S1 Digitalfunkstrategie, BDBOS
10:20 Uhr	<b>Normen im Objektfunk einhalten – Risiken vermeiden</b> Michael Eberhardt, Geschäftsführer der B&E antec Nachrichtentechnik GmbH, Vorstand Marketing BODeV
10:40 Uhr	<b>Vorstellung der Musterrichtlinie Baden-Württemberg</b> René Göppert, FW Offenburg und Martin Gärtner, Branddirektion Karlsruhe – Verantwortliche aus der Arbeitsgruppe <b>Kaffeepause: 11:00 Uhr – 11:30 Uhr</b>
11:30 Uhr	<b>Baulicher Brandschutz im verteilten Antennensystem</b> Sascha Jacoby, TÜV Rheinland AG
11:50 Uhr	<b>Komplexität reduzieren mit strahlenden Kabeln (Vergleich mit Antennen-Verteilssystemen)</b> Olaf Schilperoort, Produktmanager, Kabelwerk EUPEN AG
12:10 Uhr	<b>4.3-10 – Zukunftsfähige Steckverbindung im Objektfunk</b> Reiner Berchtold, Senior Manager Sales & Marketing der SPINNER GmbH <b>Mittagspause: 12:30 Uhr – 13:30 Uhr</b>
13:30 Uhr	<b>Zukunftsthema: Breitband im Objektfunk (Band 71)</b> Moderation: Christoph Schmidt, Ingenieur der Elektro- und Informationstechnik, Geschäftsführer der KAITEC GmbH <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Einsatzkritische Breitbandkommunikation mit MCx</b> (mission critical services) Dipl. Ing. Hauke Holm, CTO Hytera</li><li>• <b>Objektfunk Vision 2035</b> Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Thomas Riedl, öffentlich bestellter und vereidigter SV für professionelle Funktechnik</li><li>• <b>VAS (Verteiltes Antennensystem) bei höheren Frequenzen</b> Bernhard Hauser, Senior Manager Sales &amp; Marketing der SPINNER GmbH</li></ul> <b>Kaffeepause: 14:30 Uhr – 15:00 Uhr</b>
15:00 Uhr	<b>Mission X Connect - Mission Critical Dienste zur sicheren Vernetzung heterogener Breitbandnetze in anspruchsvollen KRITIS-Umgebungen</b> Dr.-Ing. Michael Schneider, ats Elektronik GmbH
15:20 Uhr	<b>IT Sicherheit im Objektfunk</b> Christoph Schmidt, Ingenieur der Elektro- und Informationstechnik, Geschäftsführer der KAITEC GmbH
15:40 Uhr	<b>Digitaler Zwilling und BIM – dreidimensionale Planung / Anwendung in der Praxis</b> Dipl.-Ing. (FH) Oliver Dziuba, Prokurist der STF GmbH
16:00 Uhr	<b>Zusammenfassung des Tages, Erkenntnisse und Perspektiven</b> Stephan Niemann, Geschäftsführer der Niemann Elektronik GmbH & Co. KG, vors. Vorstand BODeV



**Veranstalter:**  
Bundesverband für Objektfunk in Deutschland e.V.  
Am Borsigturm 60  
13507 Berlin  
Telefon: 030 43575-26  
E-Mail: mail@objektfunk-deutschland.de  
Web: www.objektfunk-deutschland.de

**Veranstaltungsort:**  
Kongresszentrum Hotel ESPERANTO Fulda  
Esperantoplatz 1  
36037 Fulda  
Telefon: 0661 24291-0  
www.hotel-esperanto.de

**Tagungsfläche:**  
Athen, Oslo, Wien und Stockholm