

21. ZfTM-Konferenz am 23. September 2020 in Duisburg

TKG-Novelle 2020, Glasfaseranschlüsse und 5G-Mobilfunknetze: Aktuelle Schlüsselthemen für Telekommunikationsmärkte in Deutschland

Ab 8:30 Uhr	Empfang
09:00 Uhr	Regulatorische, ökonomische und technische Trends auf dem deutschen Telekommunikationsmarkt im Überblick <i>Univ.-Prof. Dr. Torsten J. Gerpott – Vorstandsvorsitzender, ZfTM e.V.</i>
09:20 Uhr	Anforderungen an einen geänderten deutschen TK-Regulierungsrahmen aus Sicht von Telekom Deutschland <i>Carsten Gottschalk – Vice President Regulatory Affairs Access & Projects, Deutsche Telekom AG</i>
09:55 Uhr	Anforderungen an einen geänderten Regulierungsrahmen für die TK-Branche vor dem Hintergrund der TKG-Novelle 2020: Die Vodafone Sicht <i>Dr. Stephan Korehnke – Leiter Regulierungsstrategie und -recht, Vodafone GmbH</i>
10:30 Uhr	Ökonomische Schlüsselthemen der TKG-Novelle 2020 <i>Dr. Peter Knauth – Leiter Referat VI A1 (Grundsatzfragen sowie regulierungs- und wettbewerbspolitische Fragen der TK- und Postpolitik), Bundesministerium für Wirtschaft und Energie</i>
11:05 Uhr	Kaffee- und Teepause
11:30 Uhr	Glasfaseranschlüsse und 5G: Welche Chancen ergeben sich für einen regionalen Carrier? <i>Bernhard Palm – Geschäftsführer, NetCom BW GmbH und Plusnet GmbH</i>
12:05 Uhr	Strategische Ausrichtung und Finanzierung regionaler TK-Unternehmen im FTTH-Markt <i>Thomas Wild – Geschäftsführer, GöTel GmbH</i>
12:40 Uhr	HildenMedia, FTTH/H Ausbau- und Vermarktungsstrategien eines Stadtwerkes <i>Hans-Ullrich Schneider – Geschäftsführer, Stadtwerke Hilden GmbH</i>
13:15 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
14:35 Uhr	Vergabe von Frequenzen für 5G Campus-Netze im Bereich 3,7-3,8 GHz: Anforderungen und erste Erfahrungen der BNetzA <i>Thomas Heutmann – Referatsleiter 226 (Richt-/Flug-/Navigations-/Ortungsfunk), Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen</i>
15:10 Uhr	Schüsselaspekte zum 5G Roll-Out in Deutschland: Aufbaueffizienz & Netzsicherheit aus Sicht von Huawei <i>Walter Haas – Chief Technology Officer, Huawei Technologies Deutschland GmbH</i>
15:45 Uhr	Kaffee- und Teepause
16:10 Uhr	5G-Innovationen und -Ökosysteme für Campusnetze in Deutschland: Die Sicht eines globalen TK-Ausrüsters <i>Dr. Christoph Bach – Chief Technology Officer Service Providers Western Europe, Ericsson GmbH</i>
16:45 Uhr	Neue Herausforderungen für die ITK-Sicherheit in 5G-Infrastrukturen aus Sicht eines führenden ITK-Security-Zertifizierers <i>Dirk Kretzschmar – Geschäftsführer, TÜV Informationstechnik GmbH</i>
17:20 Uhr	Ende der Konferenz