

Praxisseminare zum Telekommunikationssektor

14. September bis 7. Oktober 2026

TEIL 1: Ökonomische Rahmenbedingungen des Telekommunikationssektors

Modul 1 – Ökonomische Grundlagen (Sickmann): Montag, 14. September 2026, 9.00–14.00 Uhr

Liberalisierungsprozesse und aktuelle Marktentwicklungen • Marktversagen und Sektorbesonderheiten • Regulierungsgrundsätze und regulatorischer Werkzeugkasten

Modul 2 – Wettbewerbsorientierte Regulierung nach dem TKG (Sickmann): Mittwoch, 16. September 2026, 9.00–15.00 Uhr

Verfahren und Ziele • Zugangsregulierung • Entgeltregulierung • Frequenzregulierung

Modul 3 – Internet- und Plattformökonomik (Sickmann): Montag, 21. September 2026, 9.00–14.00 Uhr

Aktuelle Marktentwicklungen • Digital Markets Act und § 19a GWB • Gatekeeper und die Theorie zweiseitiger Märkte

TEIL 2: Juristische Rahmenbedingungen des Telekommunikationssektors

Modul 4 – Marktregulierung (Neumann): Mittwoch, 23. September 2026, 9.00–15.00 Uhr

Marktdefinition und -analyse • Zugangsregulierung • Entgeltregulierung • symmetrische Regulierung

Modul 5 – Frequenzverwaltung (Neumann): Montag, 28. September 2026, 9.00–14.00 Uhr

Allgemein- und Einzelzuteilung • Versteigerungs- und Ausschreibungsverfahren • Förderung von Wettbewerb und Mobilfunkversorgung • Standortverfahren

Modul 6 – Netzausbaurecht (Neumann): Mittwoch, 30. September 2026, 9.00–14.00

Durchführung von Bauarbeiten • Mitnutzung von Versorgungsnetzen • Nutzung von Liegenschaften • Informationen über Infrastrukturen und Bauarbeiten

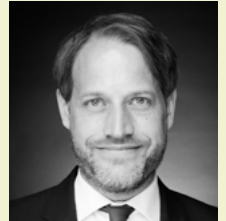
Modul 7 – IT-Sicherheitsrecht (Koch): Montag, 5. Oktober 2026, 9.00–13.00 Uhr

Systematik des IT/TK-Sicherheitsrechts • Umsetzung der NIS-2-Richtlinie im TKG • KRITISDachG • Katalog der Sicherheitsanforderungen der Bundesnetzagentur

Modul 8 – Kundenschutz (Neumann): Mittwoch, 7. Oktober 2026, 9.00–15.00 Uhr

Informations- & Beratungspflichten • Leistungsdefizite • Angebotspakete • Vertragslaufzeiten • Anbieterwechsel & Umzug

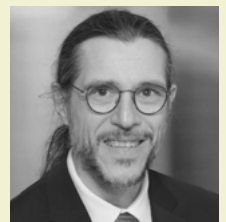
Der Telekommunikationssektor ist die infrastrukturelle Grundlage für die Gigabit-Gesellschaft. Ob Videokonferenzen, KI-Anwendungen oder ubiquitäre Kommunikation – leistungsfähige Netze sind letzten Endes zwingende Voraussetzung für eine starke Wirtschaft und gesellschaftliche Teilhabe. Die Referenten vermitteln Ihnen in dieser Webinar-Schulungsreihe einen fundierten Überblick über die volkswirtschaftlichen und rechtlichen Rahmenbedingungen des Telekommunikationssektors. Dabei werden auch die aktuellen Entwicklungen (Gigabit Infrastructure Act [GIA], TK-Netzausbaugesetz, Digital Networks Act [DNA] usw.) umfassend beleuchtet. Die einzelnen Module sind beliebig kombinierbar, so dass sich Berufseinsteiger, aber auch Praktiker mit Berufserfahrung in Unternehmen, Behörden und Gerichten sowie aus der Anwaltschaft zielgerichtet informieren und ohne unnötigen Ballast auf den neuesten Stand bringen können.



Prof. Dr. Jörn Sickmann
Regulierungsökonom mit den Schwerpunkten digitale Märkte, KI und experimentelle Ökonomik



Andreas Neumann
Geschäftsführer des privaten Instituts für das Recht der Netzwirtschaften, Informations- und Kommunikationstechnologie (IRNIK)



Prof. Dr. Alexander Koch
Partner in der Kanzlei Koch & Neumann in Bonn und Honorarprofessor für (IT-) Strafrecht an der Philipps-Universität Marburg

Teilnahmegebühr (zzgl. MwSt.):

329,- EUR pro Online-Termin

Rabatte:

Sparen Sie bei Buchung mehrerer Termine:

10 % bei Buchung von 3 oder mehr Modulen

20 % bei Buchung aller Module

Eine Teilnahmebestätigung wird erteilt



Ihre Ansprechpartnerin: Anna Jochum, LL.M.

Anna.Jochum@dfv.de, Tel.: +49 69 7595-2743

**JETZT QR-CODE SCANNEN
UND DIREKT ANMELDEN!**
oder unter www.ruw.de/telekommunikation

Medienpartner



Eine Veranstaltung von



Eine Medienmarke der

