

# 17465 Cybersicherheit 2024 - Add-on!

## Wie soll die NIS2 in Österreich umgesetzt werden?

### Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten:

Weder in Österreich noch in Deutschland ist die NIS-2 Richtlinie rechtzeitig umgesetzt worden - mit einer Umsetzung in Österreich ist überhaupt erst Mitte/Ende 2025 zu rechnen.

Dennoch bestehen zumindest bereits Entwürfe von Gesetzesänderungen sowohl in Deutschland als auch in Österreich.

### Inhalte:

- Was sehen die aktuellen Entwürfe der Umsetzungsgesetze in Österreich und Deutschland nun vor?
- Wie kann man sich anhand dieser Entwürfe auf eine praktische Umsetzung vorbereiten?

Das Seminar baut auf das Online-Seminar „Cybersicherheit 2024 & Barrierefreiheit 2025 – wappnen Sie sich!“ vom 17.09.2024 auf und wird exklusiv für deren Teilnehmer:innen angeboten.

### Der Trainer:

Mag. Markus Gaderer

### Zum Vortragenden:

Markus Gaderer ist seit 2010 Rechtsanwalt und Partner der renommierten Kanzlei Haslinger / Nagele Rechtsanwälte und leitet dort die Abteilung „IP / IT“. Seine Tätigkeitsschwerpunkte liegen im Immaterial-güterrecht (Marken, Muster, Patente, Urheberrecht uvm), Vertriebs-, Wettbewerbs- und dem Daten-schutzrecht; dies sowohl beratend als auch als Vertreter vor Behörden und Gerichten.

Markus Gaderer ist Mitautor mehrerer Kommentare in seinen Fachbereichen; so wirkte er insbesondere an Publikationen zum Markenrecht, Urheberrecht, Patentrecht und zum Kartellrecht mit. Zudem hält Markus Gaderer laufend Vorträge zu diesen Themen, zuletzt an der Fachhochschule Wien, der Privat-universität Seekirchen und auf der Lehr- und Lernplattform ip.courses

### Die Zielgruppe:

Mitglieder des Landesgremiums Versand-, Internet- und allgemeiner Handel OÖ

Mehr als 110.000 Kundinnen und Kunden in über 7.500 Seminaren seit Gründung 2003 geben dem Konzept recht – 94%ige Kundenzufriedenheit spricht für sich.

**WIFI-UNTERNEHMER-AKADEMIE: Lösungs- und unternehmerorientierte Seminare, Workshops und Lehrgänge**

---

Kursbuchung und weitere Details unter **17465** im WIFI-Kundenportal:

[www.wifi.at/ooe](http://www.wifi.at/ooe)