

WEBINAR

# Cybersecurity im Energiesektor

## NIS2-Pflichten und Cybervorfälle rechtssicher managen

Zunehmende Cyberangriffe auf kritische Infrastrukturen und steigende regulatorische Anforderungen erhöhen den Handlungsdruck im Energiesektor. Im Webinar erfahren Sie, wie Sie Pflichten aus NIS2, BSIG und EnWG rechtssicher umsetzen und Vorfälle managen.



<b>Datum &amp; Uhrzeit:</b>	Mittwoch, 08.07.2026, 09:30–12:00 Uhr
<b>Ort:</b>	Online
<b>Referentin:</b>	Franziska Tilgner
<b>Zertifizierung:</b>	2,5 Zeitstunden nach § 15 FAO
<b>Preis zzgl. MwSt:</b>	Online-Preis: 249,00 €

Alle Infos und Anmeldung unter [www.esv-akademie.de](http://www.esv-akademie.de)

## Inhalte

Cyberangriffe auf Energieunternehmen sind keine abstrakte Bedrohung. Sie können den Betrieb lahmlegen, die Versorgungssicherheit gefährden und erhebliche finanzielle sowie rechtliche Konsequenzen nach sich ziehen. Als Betreiber kritischer Infrastruktur stehen Unternehmen im Energiesektor besonders im Fokus professioneller Angreifer. Gleichzeitig verschärfen europäische und nationale Vorgaben die Anforderungen an IT-Sicherheit und Governance erheblich: Mit der Umsetzung der NIS2-Richtlinie sind auch Unternehmen, welche die KRITIS-Schwellenwerte nicht erreichen, Gegenstand der IT-Sicherheitsregulierung. Diese verpflichtet sie, ihre Cybersecurity-Prozesse und Meldeverfahren grundlegend weiterzuentwickeln.

Hinzu kommt die zunehmende Verzahnung unterschiedlicher regulatorischer Anforderungen. Gerade im Energiesektor ist das Zusammenspiel von allgemeinen IT-sicherheitsrechtlichen Vorgaben – insbesondere nach dem BSIG – und sektorspezifischen Regelungen des EnWG von zentraler Bedeutung. Unternehmen müssen diese Anforderungen nicht nur einzeln erfüllen, sondern in ein konsistentes Sicherheits- und Compliance-Konzept überführen.

In diesem Seminar zeigen wir praxisnah, wie Energieunternehmen die regulatorischen Pflichten rechtssicher umsetzen und gleichzeitig ihre digitale Resilienz stärken können. Sie erhalten konkrete Handlungsempfehlungen, um Cyberrisiken wirksam zu steuern, Vorfälle rechtssicher zu managen und die unterschiedlichen gesetzlichen Anforderungen effizient in den Unternehmensalltag zu integrieren.

### Schwerpunkte des Webinars:

- **NIS2 im Energiesektor:** Pflichten, Konsequenzen und Umsetzungsmöglichkeiten
- **Zusammenspiel von IT-Sicherheitsrecht und Energierecht:** Anforderungen aus BSIG und EnWG
- **Cybersecurity-Governance:** Rollen, Verantwortlichkeiten und Risikomanagement
- **Umgang mit Cybervorfällen:** Incident Response, Krisenmanagement und Dokumentation
- **Meldepflichten und Haftungsrisiken** bei Cyberangriffen

## Zielgruppe

- Rechtsanwältinnen und Rechtsanwälte
- Fachanwältinnen und Fachanwälte für Informationstechnologierecht
- Unternehmensjuristinnen und -juristen
- Compliance-Beauftragte
- Risikomanagerinnen und Risikomanager
- IT-Verantwortliche
- Datenschutzbeauftragte
- Geschäftsführerinnen und Geschäftsführer
- Vorstände

## Referentin

### Franziska Tilgner

