



12. Januar 2026 | 09:30 - 16:30 Uhr

Die neuen Cyber- und Resilienzpflichten – kompakt –

Ob Hackerangriffe, Drohnen oder Brandanschläge, unsere kritischen Infrastrukturen werden virtuell, hybrid sowie physisch bedroht und angegriffen. Es gilt, die Einrichtungen und Funktionsfähigkeit unserer Versorgungsunternehmen schnell zu wappnen. Machen Sie sich fit für: NIS2, KRITIS-DachG, IT-Sicherheitskatalog, MSB-Lieferkette etc.!

Ihr Nutzen

Das Webinar bietet einen kompakten Überblick über alle neuen und geänderten Sicherheitsvorgaben, die Unternehmen der Energie- und Wasserwirtschaft ab 2026 betreffen – darunter:

NIS2, KRITIS-DachG, MSB-Lieferkette, IT-Sicherheitskataloge und die Festlegung kritischer Komponenten.

Ziel ist es, Verantwortlichen praxisnahe Orientierung zu geben, welche Pflichten konkret auf sie zukommen, wie sie sich vorbereiten können und welche Maßnahmen jetzt sinnvoll sind, um rechtliche und regulatorische Risiken zu vermeiden.

Inhalt

Umsetzung der NIS2-Richtlinie (EU) zur Stärkung der Cyberresilienz:

Referentenentwurf NIS2UmsuCG vom 23.06.2025

- Wesentlichen Inhalte und Anforderungen
- Wesentlichen Änderungen
- Wer wird zukünftig zur Umsetzung welcher Maßnahmen verpflichtet sein?
- Folgen für KMU "Ausnahmeregelungen"
- Herausforderungen für Unternehmen und Organisationen
- Welche Maßnahmen sind zu empfehlen?

Umsetzung der CER-Richtlinie (EU) zur Stärkung der physischen Resilienz:

Regierungsentwurf KRITIS-Dachgesetz vom 06.11.2024

- Betroffene KRITIS-Betreiber, kritische Dienstleistungen
 Rolle des Bundesamts für Bevölkerungsschutz und
- Rolle des Bundesamts für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK)?
- Anforderungen an Risikoanalysen und -bewertungen
- Verpflichtung zur Erstellung von Resilienzplänen
- Aufbau eines zentralen Meldewesens

Anforderungskatalog MSB-Lieferkette V 1.0 BSI, 19.12.2024

- Einordnung und Kontext zum Smart-Meter-Rollout
- Wie lauten die neuen Vorgaben? Ab wann sind sie zu erfüllen? Für wen gelten sie?

Fortsetzung auf Seite 2



Technische Voraussetzung

Das Webinar wird durchgeführt über "Microsoft Teams". Für die Einwahl zum Webinar erhalten Sie einen Link. Nutzen Sie bitte bevorzugt die Teams-App, insbesondere falls Sie keinen Google-Chrome- bzw. Microsoft-Edge-Browser verwenden. Verwenden Sie nicht den Firefox-Browser. Für gesprochene Beiträge benötigen Sie ein Mikro. Die Einwahl über Telefon ist aber ebenfalls möglich.

Preise und Anmeldung

390,-- Euro zzgl. MwSt. für VBEW/BDEW Mitglieder,

540,-- Euro zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder.

Anmeldung bitte bis spätestens 05.01.2026. Den Link zum Webinar erhalten Sie eine Woche vor der Veranstaltung. Die Stornobedingungen finden Sie im Anmeldeformular auf unserer Homepage.

Zielgruppe / Voraussetzungen

Das Webinar richtet sich an

- die Führungs- und Fachkräfte, der Energieund Wasserwirtschaft,
- IT- und Sicherheitsverantwortlichen sowie
- Mitarbeitende aus Compliance- und Rechtsabteilungen.

Erste grobe Erfahrungen im IT-Sicherheitsbereich bzw. im physischen Anlagenschutz kritischer Infrastrukturen sind vorteilhaft.

Kontakt

Kathrin Knogler

Seminar- und Veranstaltungsmanagement

Tel. 089 38 01 82-65 Mail vbew-gmbh@vbew.de

Neue IT-Sicherheitskataloge der BNetzA für Betreiber von Netzen und Erzeugungsanlagen:

- Konsultationsfassung(en) der Eckpunkte vom 06.05.2025, AktZ. 4.12.10.01
- Einordnung und Kontext der Festlegung(en)
- Was sind die wesentlichen Inhalte, wie lauten die Schwerpunkte?
- Welche neuen Sicherheitsanforderungen kommen voraussichtlich auf die Versorger, Netz- und Anlagenbetreiber zu?
- Wie lauten die ersten Reaktionen?
- Welche Maßnahmen sind zu empfehlen?

Kritischer Komponenten gemäß EnWG und BSIG:

- Festlegung der BNetzA vom 25.06.2025, AktZ 4.12.09/1
- Einordnung und Kontext der Festlegung(en)
- Neuen Vorgaben? Ab wann gelten sie?
- Für wen gelten sie? Gibt es Ausnahmen?
- · Welche Maßnahmen sind zu empfehlen?

Beantwortung von Fragen aus dem Chat

Dozent

Volker Noë, Geschäftsführer, Octothorpe GmbH, Marktheidenfeld

Der Dozent verfügt über umfangreiche Erfahrungen bei der Beratung von Versorgungsunternehmen zum Krisenmanagement, der Cyberund Informationssicherheit und des Datenschutzes. Er hat schon häufig für den VBEW mit großem Erfolg vorgetragen.

Nutzen Sie die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch mit dem Dozenten und den Kolleg*innen.

Ablauf

Technikcheck und Begrüßung	ab 09:00 Uhr
Beginn	09:30 Uhr
Pause	11:00 - 11:15 Uhr
Mittagspause	12:30 - 13:30 Uhr
Pause	14:45 - 15:00 Uhr
Ende	gegen 16:30 Uhr

80807 München