



# ONLINE SEMINAR

**18.10.2024**

10:00 - 11:00 UHR - ONLINE ZOOM

## Vorsorgen statt Behandeln - NIS2 und mögliche Lösungsansätze: Vertrauensdienste und Zertifikate

### AGENDA

**10:00 - 10:05 UHR**

Begrüßung, René Schubert  
(DKTIG)

**10:05 - 10:25 UHR**

Impulsvortrag: NIS-2 – Eine  
Anforderungsübersicht für  
Krankenhäuser, Markus  
Holzbrecher-Morys (DKG)

**10:25- 10:40 UHR**

Vortrag: Überblick zu  
Vertrauensdiensten der  
D-Trust, Ralf Dittmar (D-  
Trust)

**10:40- 10:50 UHR**

Vortrag: Mit Zertifikaten für  
Sicherheit sorgen, Ines  
Jungnickel (DKTIG)

**10:50 - 11:00 UHR**

Fragen & Antworten

Die EU-Kommission hat eine neue (überarbeitete) Richtlinie, die EU 2022/2555, besser bekannt als NIS-2-Richtlinie erlassen, um eine europaweit einheitliche Umsetzung für die Sicherheit von Netzwerk- und Informationssystemen zu gewährleisten. Der Anwendungsbereich mit der NIS-2-Richtlinie ist umfangreich und erweitert die Verpflichtungen für Einrichtungen und deren Leitungsorgane. Mitglieder der Leitungsorgane haften persönlich für Verstöße ihrer Einrichtung gegen die NIS-2-Richtlinie. Zudem wurden die zuständigen Behörden mit umfangreichen Aufsichts- und Durchsetzungsbefugnissen ausgestattet. Neben der Einführung eines Risikomanagements für Cybersicherheit, das Melden von Vorfällen und die Gewährleistung der Cybersicherheit ergeben sich eine Reihe von Herausforderungen aber auch Chancen. Das Webinar gibt Ihnen einen Überblick, welche wichtigen NIS-2-Themen für die Krankenhäuser Relevanz entfalten.

Unter Nutzung qualifizierter Vertrauensdienste nach Artikel 24 der NIS-2 können Unternehmen ihre Cybersicherheit stärken und gesetzliche Anforderungen erfüllen. Die D-Trust, der Vertrauensdiensteanbieter der Bundesdruckerei-Gruppe, stellt in ihrem Vortrag Vertrauensdienste vor, die die Sicherheit der digitalen Kommunikation in Krankenhäusern auf höchstem Sicherheitsniveau gewährleisten. Darauf aufbauend zeigt die DKTIG branchenspezifische Anwendungsbereiche zur Verwendung von TLS-Zertifikaten zur Absicherung von Kommunikation und Webseiten, Elektronischen Signaturen zur Sicherung der Authentizität und Integrität im Informationsaustausch sowie Dokumentensiegel zum Schutz des Ursprungs und der Echtheit sensibler Daten.

Abschließend steht ausreichend Zeit für Ihre Fragen zur Verfügung.

Das Seminar adressiert IT-Verantwortliche, Sicherheits- und Datenschutzbeauftragte sowie Geschäftsführungen gleichermaßen.

Das Webinar wird nicht aufgezeichnet. Die Folien werden den registrierten Teilnehmern bei Freigabe durch den Referierenden per E-Mail zur Verfügung gestellt.

### REGISTRIERUNG

ZUM ZOOM MEETING

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_kh7fzeolTsiu\\_bvLnj1E\\_A](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_kh7fzeolTsiu_bvLnj1E_A)