



EINLADUNG

Ihr Ansprechpartner:
Felix Dotzauer

Regulatory Affairs

Tel. +49 30 41 40 21-68
dotzauer@spectaris.de

Veranstaltungsort
Zoom

NIS-2-Richtlinie - Welche Anforderungen kommen auf Hersteller zu?

20.04.2023
10:00 – 11:00 Uhr

Teilnahmegebühr
Mitglieder/ Nichtmitglieder
99€ / 199€
Alle Preise zzgl. Umsatzsteuer

Anmeldung
Direkt zur Anmeldung gelangen Sie [hier](#).

Anmeldeschluss:
Anmeldeschluss ist der 18.04.2023.

Online-Seminar am 20. April 2023 // via Zoom

NIS-2-Richtlinie - Welche Anforderungen kommen auf Hersteller zu?

Die sogenannte NIS-2-Richtlinie (NIS: Network and Information Systems) trat in der Europäischen Union am 16. Januar 2023 in Kraft und muss nun bis zum 17. Oktober 2024 in nationales Recht umgesetzt werden. Dieser neue Gesetzestext zielt dabei auf eine Verbesserung der Cyber-Resilienz und -Sicherheit von öffentlichen und privaten Akteuren ab.

Im Vergleich zur ursprünglichen NIS-Richtlinie wird der Anwendungsbereich noch einmal erheblich ausgeweitet, sodass viele Hersteller in Deutschland und Europa erstmals unter die Vorgaben fallen werden. Auch neue Pflichten sind durch die Gesetzesneuerung nun zu beachten. Und: Verstöße sollen mit empfindlichen Bußgeldern belegt werden. **Umso wichtiger ist es aus der Sicht betroffener Unternehmen nun, die richtigen Vorkehrungen rechtzeitig zu treffen, um cybersicherheitstechnisch den neuen nationalen Vorgaben, die sich nun abzeichnen, zu entsprechen.**

In diesem Web-Seminar werden deshalb die neuen Anforderungen gemäß NIS-2 dargestellt. Teilnehmer/-innen des Webinars erhalten auch eine Orientierungshilfe, ob bzw. inwiefern sie in den erweiterten Anwendungsbereich von NIS-2 fallen. Abschließend erhalten Wirtschaftakteure auch konkrete Handlungsempfehlungen für die die Umsetzung neuer bzw. erweiterter Pflichten.

Die Veranstaltung richtet sich somit an sämtliche Unternehmen bzw. Hersteller aus den SPECTARIS-Branchen.

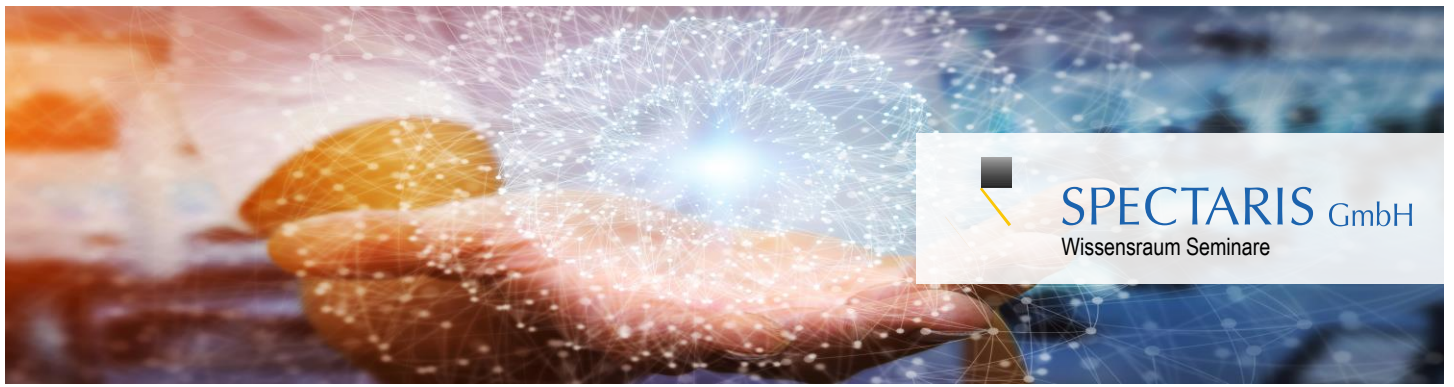
Das Web-Seminar findet am **20. April 2023 von 10:00 bis 11:00 Uhr** online über Zoom statt. Die Anmeldung ist bis zum 18. April 2023 möglich.

Zur Anmeldung: <https://eveeno.com/nis2-webseminar>

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Der Preis für **SPECTARIS-Mitglieder** beträgt **99 €**. **Nichtmitglieder** zahlen für das eine Teilnahme an dem Web-Seminar **199 €**. **Alle Preise verstehen sich zuzüglich Umsatzsteuer**. Bei Rückfragen können Sie sich gerne jederzeit via E-Mail an dotzauer@spectaris.de wenden.





SPECTARIS GmbH
Wissensraum Seminare

EINLADUNG

Ihr Ansprechpartner:

Felix Dotzauer

Regulatory Affairs

Tel. +49 30 41 40 21-68

dotzauer@spectaris.de

Veranstaltungsort

Zoom

NIS-2-Richtlinie - Welche Anforderungen kommen auf Hersteller zu?

20.04.2023

10:00 – 11:00 Uhr

Teilnahmegebühr

Mitglieder/ Nichtmitglieder

99€ / 199€

Alle Preise zzgl.

Umsatzsteuer

Anmeldung

Direkt zur Anmeldung gelangen Sie [hier](#).

Anmeldeschluss:

Anmeldeschluss ist der 18.04.2023.

Unsere Referentin:

Miriam Schuh, Rechtsanwältin & Head of Healthcare // reuschlaw

Frau Schuh studierte Rechtswissenschaften an der Universität des Saarlandes. Als Rechtsanwältin und Head of Healthcare bei reuschlaw spezialisiert sie sich auf die Beratung und Begleitung von Mandanten zu komplexen Fragestellungen im Bereich des europäischen und nationalen Medizinprodukterechts. Darüber hinaus ist Frau Schuh ausgewiesene Expertin in den Bereichen eHealth, mHealth, internationales Produkthaftungs- und Produktsicherungsrecht sowie internationale Vertragsgestaltung. Viel Erfahrung kann Sie zudem bei der Durchführung von Regulatory Affairs- und Compliance-Workshops vorweisen, vor allem in Zusammenarbeit mit Medizintechnikherstellern und -distributoren.

--

Die Seminarteilnehmer haben die Möglichkeit, einzelne Fragen vorab an die Referentin einzureichen. Bitte senden Sie Ihre Fragen bis eine Woche vor Veranstaltungsbeginn an: dotzauer@spectaris.de

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und stehen Ihnen bei Fragen sehr gerne zur Verfügung!

In Zusammenarbeit mit:

reuschlaw



Empfohlen von:

SPECTARIS

Deutscher Industrieverband für Optik,
Photonik, Analysen- und Medizintechnik