



## Cyberfit - Führungskräfte im Stromsektor für Investitionen in Cybersicherheitsmaßnahmen sensibilisieren



Datum: **10.06.2024, 13:00 – 16:00**



Ort: **Future Energy Lab in Berlin, Wegelystr. 1, 10623 Berlin**

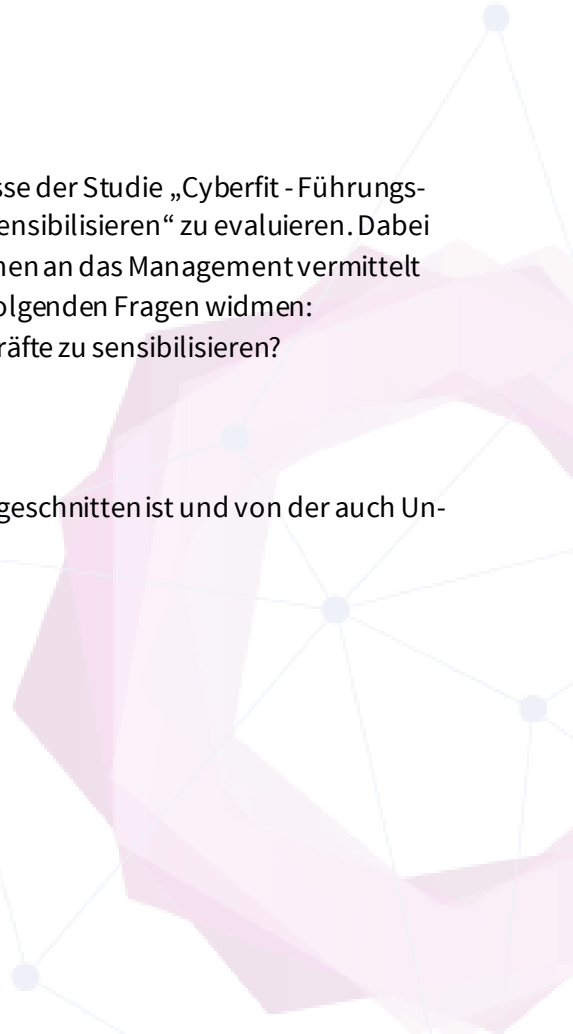


Moderation: Friederike Wenderoth, dena

**Ziel des Workshops:** Das Ziel des Workshops ist es, die Zwischenergebnisse der Studie „Cyberfit - Führungskräfte im Stromsektor für Investitionen in Cybersicherheitsmaßnahmen sensibilisieren“ zu evaluieren. Dabei sollen Methoden zur effektiven Kommunikation von Cybersicherheitsthemen an das Management vermittelt werden. Während einer interaktiven Session, sollen sich die Teilnehmer folgenden Fragen widmen:

- Was können Unternehmen und Politik besser tun, um Führungskräfte zu sensibilisieren?
- Sind zusätzliche Maßnahmen erforderlich?
- Sollten die bestehenden Maßnahmen weiter gestrafft werden?

Ziel ist es, eine Studie zu erstellen, die auf die Bedürfnisse der Branche zugeschnitten ist und von der auch Unternehmen außerhalb der Branchenplattform profitieren können.



## Block I Eröffnung der Branchenplattform Cybersicherheit in der Stromwirtschaft

12:00	<b>Gemeinsames Ankommen &amp; Mittagessen</b>
13:00	<b>Begrüßung und Check-In</b> Friederike Wenderoth, Teamleiterin Infrastruktur & Gesamtsystem, dena
13:15	<b>Business-verständliche Cybersicherheit</b> Martin Braun, Geschäftsführer, Rimian GmbH
13:25	<b>Q&amp;A</b>
13:35	<b>Studie: Führungskräfte im Stromsektor für Investitionen in Cybersicherheitsmaßnahmen sensibilisieren (+Live Abstimmung)</b> Katerina Simou, Expertin Stromnetze International, dena Dennis Rösch, Gruppenleiter Elektrische Energiesysteme, Fraunhofer IOSB, Institutsteil Angewandte Systemtechnik (AST) <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Einführung in den Erstellungsprozess der Studie</li><li>▪ Vorstellung des Fraunhofer IOSB, Institutsteil Angewandte Systemtechnik (AST)</li><li>▪ Präsentation Studienergebnisse</li></ul>
13:55	<b>Q&amp;A</b>
14:05	<b>Pause</b>

## Block II Workshop: Welche Maßnahmen für die Sensibilisierung von Führungskräften sollte die Stromwirtschaft konsequent umsetzen?

14:20	<b>Gruppenarbeit</b> Gemeinsame Auswahl der Arbeitsfragen und Arbeit in Gruppen Durch ein kollektives Diskussionsformat werden die Teilnehmer und ihre kreativen Ideen zusammengebracht. In jeder Runde sollen folgende Fragen beantwortet werden: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Was ist die Frage hinter dem Anliegen?</li><li>▪ In welchen Bereichen sind Verbesserungen am nötigsten und sinnvollsten?</li><li>▪ Was sind sinnvolle nächste Schritte und Maßnahmen und was sollte zuerst implementiert werden?</li></ul>
-------	---

15:45	<b>Zusammenfassung</b> Katerina Simou, Expertin Stromnetze International, dena
15:55	<b>Check out und Abschluss</b> Friederike Wenderoth, Teamleiterin Infrastruktur & Gesamtsystem, dena
16:00	<b>Ende der Veranstaltung</b>



## Kontakt

Bei Rückfragen steht Ihnen Friederike Wenderoth gerne per Email unter [cybersicherheit@dena.de](mailto:cybersicherheit@dena.de) zur Verfügung.