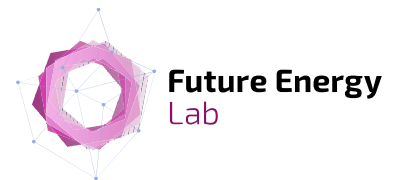


## 2. Forum Cybersicherheit in der Stromwirtschaft



Datum: **04.09.2024**

Check-In mit Kaffee: 13:30 Uhr, Veranstaltung: 14-18 Uhr, Get-Together bis 20 Uhr



Ort: **Live im [Future Energy Lab](#), Wegelystr. 1, 10623 Berlin**



Moderation: Friederike Wenderoth, Teamleiterin Infrastruktur & Gesamtsystem, dena

### Block I: Begrüßung & Vorstellung der Themenmodule

14:00	<b>Begrüßung und Eröffnung des 2. Forums</b> Dr. Max Jacobs, Referent für Cybersicherheit und Krisenvorsorge Strom, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz  Corinna Enders, Vorsitzende der Geschäftsführung, dena
14:10	<b>Vorstellung der Agenda, kurzes „Kennenlernen“</b> Friederike Wenderoth, Teamleiterin Energieinfrastruktur, dena
14:15	<b>Impuls I - „CyberFit - Führungskräfte im Stromsektor für Investitionen in Cybersicherheitsmaßnahmen sensibilisieren“</b> Dennis Rösch, Gruppenleiter Elektrische Energiesysteme, Fraunhofer IOSB, Institutsteil Angewandte Systemtechnik (AST)

14:25	<p><b>Impuls II - „Gemeinsam aus Cyberattacken lernen“</b></p> <p>Prof. Dr. Stefan Sütterlin, Professor für Cyberpsychologie in der Fachgruppe IT-Security, Hochschule Albstadt-Sigmaringen</p>
14:35	<p><b>Impuls III - „Herausforderungen vernetzter OT-Systeme im Hinblick auf die Sektorenkopplung“</b></p> <p>NN</p>
14:45	<p><b>Panel mit Impulsgebern und anschließendem Q&amp;A: Wie können wir durch interdisziplinäre Zusammenarbeit noch besser werden?</b></p> <p>Friederike Wenderoth, Teamleiterin Energieinfrastruktur, dena</p> <p>Dennis Rösch, Gruppenleiter Elektrische Energiesysteme, Fraunhofer IOSB, Institutsteil Angewandte Systemtechnik (AST)</p> <p>Prof. Dr. Stefan Sütterlin, Professor für Cyberpsychologie in der Fachgruppe IT-Security, Hochschule Albstadt-Sigmaringen</p> <p>NN</p>
15:25	<p><b>Einleitung interaktive Session: Start der Themensammlung</b></p> <p>Friederike Wenderoth, Teamleiterin Energieinfrastruktur, dena</p>
15:30	<p><b>Kaffeepause</b></p>

## Block II: Interaktive Sessions

15:45	<p><b>Diskutieren sie mit uns die Themen der Branchenplattform:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Welche Themen sollte die Branchenplattform im nächsten Jahr angehen?</b></li> <li>• <b>Was sind mögliche Lösungen?</b></li> <li>• <b>Welche Akteure sind jetzt gefordert, welche Maßnahmen umzusetzen?</b></li> </ul> <p>Die Themen sind z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etablierung einer Wissensbasis zur Klassifizierung von Bedrohungen und Angriffen</li> <li>- Harmonisierung von nationalen und europäischen Zertifizierungen</li> <li>- Sensibilisierung von Führungskräften für Investitionen in Cybersicherheitsmaßnahmen</li> <li>- Test-, Übungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten ausbauen</li> <li>- Transparenz in der Gesetzgebung erhöhen</li> <li>- Herausforderungen vernetzter OT-Systeme auch in Hinblick auf die Sektorenkopplung angehen</li> <li>- Gemeinsam aus Cyberattacken lernen</li> <li>- <b>Ihr Thema?</b></li> </ul>
-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

17:45	<b>Abschluss im Plenum</b> Friederike Wenderoth, Teamleiterin Energieinfrastruktur, dena
18:00	<b>Get-Together</b>

## Kontakt

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

