

11. & 12. OKTOBER 2023 **WÜRZBURG**

# 10. KRITIS PRAXIS Forum

ISMS & IT-Sicherheit in Kritischen Infrastrukturen

IT-Sicherheitsgesetz 3.0  
**Entsorgung**  
KRITIS-Dachgesetz  
ÖPNV  
SZA  
**Energie**  
ISO 27001:2022  
NIS-2  
Wasser  
Abwasser  
MITRE ATT&CK

KRITIS PRAXIS Forum

AUSTAUSCH



WORKSHOPS



VORTRÄGE



AUSSTELLER

ASSA ABLOY



ORGANISATION / ANMELDUNG

## Tag und Ort der Veranstaltung

Am 11. und 12.10.2023, Congress Centrum Würzburg, Pleichertorstraße, D-97070 Würzburg.  
Abendveranstaltung am 11.10.2023 im Staatlichen Hofkeller, Rosenbachpalais, Residenzplatz 3, D-97070 Würzburg.

## Anmeldung / Reservierung / Teilnahmegebühr

2 Tage 449 € zzgl. MwSt. oder 1 Tag 299 € zzgl. MwSt. / Abendveranstaltung inklusive. Bitte melden Sie sich rechtzeitig an.  
Anmeldeschluss: 01.10.2023

## Verbindliche Anmeldung unter:

<https://www.ausecus.com/forum>  
Tel. +49 821 207097-0, E-Mail: [info@ausecus.com](mailto:info@ausecus.com)

## ausecus GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 6  
D-86159 Augsburg  
Tel. +49 821 207097-0  
[www.ausecus.com](http://www.ausecus.com)

## Hinweise

Abmeldungen sind kostenfrei bis zum 01.10.2023 möglich: [info@ausecus.com](mailto:info@ausecus.com)  
Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Ihnen bei späteren Absagen oder Nichterscheinen die dadurch entstandenen Kosten in Rechnung stellen müssen.

Datenschutzhinweis: Die ausecus GmbH erhebt und verarbeitet Ihre Adressdaten für die Organisation der Veranstaltung und für eigene Werbezwecke. Sie können der Verwendung Ihrer Daten durch uns oder Dritte für Werbezwecke jederzeit widersprechen.

## Quellennachweis Bilder:

Adobe Stock, Fotolia, UP Kritis, E.ON Gas Storage GmbH, Staatlicher Hofkeller

MIT KRITIS  
GRUNDLAGEN WORKSHOP  
FÜR NEUE BETREIBER

[www.ausecus.com](http://www.ausecus.com)

EVENT



**MITTWOCH 11. OKTOBER 2023 - 4 parallele Workshops**

Start	Ende	Track 1	Track 2	Track 3	Track 4
09:30	09:50	<b>Begrüßung und Vorstellung der Aussteller</b> <i>Kent Andersson, Sascha Jäger</i>			
10:00	11:15	<b>Teil 1</b> Kennzahlen und Messungen (KPI) sinnvoll einsetzen  <i>Alexander Rieger</i>	<b>Grundlagen für KRITIS Betreiber</b> IT-Sicherheitsgesetz, ISMS, Angriffserkennung <i>Dr. Anna Heiler Christian Böhm</i>	<b>Teil 1</b> ISO 27001:2022 bis zur Zertifizierung umsetzen  <i>Max Grömcke Sven Claßen</i>	<b>Teil 1</b> KRITIS Defender User Group  <i>Jochen Haaf Sascha Jäger</i>
<b>11:15</b>	<b>11:45</b>	<b>Pause</b>	<b>Pause</b>	<b>Pause</b>	<b>Pause</b>
11:45	13:00	<b>Teil 2</b> Kennzahlen und Messungen (KPI) sinnvoll einsetzen  <i>Alexander Rieger</i>	<b>KRITIS-Dachgesetz / Physische Sicherheit:</b> Was habe ich durch das ISMS schon umgesetzt?  <i>Kent Andersson</i>	<b>Teil 2</b> ISO 27001:2022 bis zur Zertifizierung umsetzen  <i>Max Grömcke Sven Claßen</i>	<b>Teil 2</b> KRITIS Defender User Group  <i>Jochen Haaf Sascha Jäger</i>
<b>13:00</b>	<b>14:15</b>	<b>Mittagspause</b>			
14:15	15:30	<b>Penetrationstests sinnvoll einsetzen</b>  <i>Alexander Sturz</i>	<b>MITRE ATT&amp;CK und ICS</b> Wie sieht ein Angriff aus und wie erkennt man ihn?  <i>Christian Brouwers Jascha Sticher</i>	<b>Notfall-Übungen sinnvoll einsetzen</b> Umsetzungskonzepte und Erfahrungswerte  <i>Julian Retzbach Christian Böhm</i>	<b>Incident Response Prozesse in der OT / Leittechnik -</b> Fallbeispiel und Praxispräsentation einer Infektion <i>E. Blohm, M. Genheimer</i>
<b>15:30</b>	<b>16:00</b>	<b>Pause</b>	<b>Pause</b>	<b>Pause</b>	<b>Pause</b>
16:00	17:15	<b>Red Teaming: Live Hacking Demo</b>  <i>Alexander Sturz</i>	<b>Branchentreff Energieversorgung</b> Austausch zu aktuellen Schwerpunkten  <i>Andreas Dolp</i>	<b>Branchentreff Wasserversorgung und -entsorgung</b> Austausch zu aktuellen Schwerpunkten  <i>Alexander Rieger</i>	<b>Branchentreff Energieerzeugung</b> Austausch zu aktuellen Schwerpunkten  <i>Sven Claßen</i>
<b>18:30</b>	<b>22:00</b>	<b>Abendveranstaltung Staatlicher Hofkeller</b>			



**DONNERSTAG 12. OKTOBER 2023 - Vorträge**

Start	Ende	Track 1
	09:00	09:05 <b>Begrüßung</b>  <i>Kent Andersson, Sascha Jäger</i>
	09:05	09:45 <b>NIS-2, MVO und CRA: Europäische Regulierung in Kritischen Infrastrukturen und deren Herstellern</b>  <i>Jens Wiesner, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</i>
	09:45	10:30 <b>Risiko Cybercrime – Was tun bei einem „Hackerangriff“</b>  <i>Holger Bajohr-May, Technische Werke Ludwigshafen AG</i>
	<b>10:30</b>	<b>11:00</b> <b>Pause</b>
	11:00	11:30 <b>Erpressung ohne Ransomware – Behandlung eines 'BianLian' Sicherheitsvorfalls</b>  <i>Evgen Blohm, Marius Genheimer, SECUIINFRA GmbH</i>
	11:30	12:00 <b>Netzwerkdaten aus der Leittechnik rückwirkungsfrei ausleiten</b> Mirrorports und TAPs  <i>Timur Özcan, NEOX NETWORKS GmbH</i>
	<b>12:00</b>	<b>13:30</b> <b>Pause</b>
	13:30	14:00 <b>Zusammenarbeit mit dem Bundeskriminalamt bei einem Cyber-Vorfall mit KRITIS Betroffenheit</b>  <i>Jan Eckert, Dominik Mauer, Bundeskriminalamt</i>
	14:00	14:45 <b>Energie Sektor: Kritische Funktionen und Komponenten und rechtlicher Ausblick mit NIS-2</b>  <i>Dennis Volk, Bundesnetzagentur</i>
	14:45	15:00 <b>Resumé</b>  <i>Kent Andersson, Sascha Jäger</i>