

## Seminar

### Systeme zur Angriffserkennung gemäß BSIG/IT-SichG 2.0/EnWG

#### Beschreibung

Mit den Neuerungen im BSIG und im EnWG (Zweites IT-Sicherheitsgesetz) müssen Betreiber Kritischer Infrastrukturen sowie Betreiber von Energieversorgungsanlagen in Deutschland zum Schutz ihrer Informationssysteme, Systeme zur Angriffserkennung (SzA) einsetzen.

Ziel des Seminars ist es, Betreibern kritischer Infrastrukturen und prüfenden Stellen eine Orientierung zu SzA und den Anforderungen bei deren Umsetzung zu geben.

## Kursinhalt

### **Angriffserkennung**

- Rechtliche und normative Anforderungen
- IT-Sicherheitsgesetz 2.0
- Die Rolle des BSI
- Fristen zur Umsetzung
- Risikomanagement
- Detaillierte Betrachtung der BSI-Orientierungshilfe zum Einsatz von Systemen zur Angriffserkennung des BSI
- Bestandteile eines Systems zur Angriffserkennung
- Planung eines Systems zur Angriffserkennung
- Methoden und Werkzeuge (Protokollierung, Detektion und Reaktion)
- Technische Methoden (Musterbasierte Erkennung, Anomalieerkennung, KI)
- Aufwandsabschätzung
- Reaktion und Nachweis durch Beispiele aus der Praxis
- Individuelle Erörterungen im Nachgang möglich

Mindestens 4 Stunden Schulung

**Zielgruppe** Auditoren im KRITIS-Umfeld, Betreiber Kritischer Infrastrukturen

<b>Preis</b>	<b>595 € zzgl. MwSt.</b>
<b>Art der Veranstaltung</b>	<b>Live-Webinar</b>
<b>Dauer</b>	<b>1 Tag</b>
<b>Mindestteilnehmerzahl</b>	<b>10</b>

Wir werden die Kurse online durchführen, aber auch in Präsenz mit folgenden Möglichkeiten:

1. ONLINE: an einem – auditorfreundlichen – Samstag
2. ONLINE: an einem Werktag

Unter folgendem Link können Sie sich anmelden:

<https://forms.office.com/e/qbaJNLs9HP>

**Für Fragen stehen wir jederzeit unter [akademie@versatus.eu](mailto:akademie@versatus.eu)  
oder 04321 690 67 43 zur Verfügung.**