

Künstliche Intelligenz in der Unternehmens- sicherheit

Risiken frühzeitig erkennen – Prozesse
intelligent absichern – Wettbewerbs-
vorteile schaffen

4h Online-
Seminar

Aus dem Inhalt

- Wie Künstliche Intelligenz (KI) Sicherheitsprozesse verändert
- Risiken in der Unternehmenssicherheit frühzeitig zu erkennen
- Sicherheitsprozesse intelligent automatisieren
- Cyberangriffe schneller analysieren
- Compliance-Anforderungen effizient umzusetzen
- Personal und technische Systeme optimal schützen
- EU-Richtlinie NIS2 strategisch und praxisnah einführen und umsetzen

Ihr Referent

Sanjay Sauldie

Als Direktor des Europäischen Digital Business Institute & Academy (EDBIA) spielt Sauldie eine zentrale Rolle in der Förderung digitaler Kompetenzen in Europa. Seine herausragenden Leistungen in der digitalen Welt wurden international anerkannt, u. a. mit dem prestigeträchtigen „Golden Web Award“ des Weltverbands der Webmaster in Los Angeles/USA und dem „Innovationspreis der Initiative Mittelstand“, den er bereits zweimal entgegennehmen durfte. Sauldie gilt als einer der führenden Köpfe Europas, wenn es um Digitalisierung und Künstliche Intelligenz in Unternehmen und der Gesellschaft geht.

BEDROHUNGSÜBERSICHT

Phishing-Angriff	HOCH
Unbefugter Zugriff	MITTEL
Malware	HOCH
Datenexfiltration	MITTEL
Insider-Risiko	NIEDRIG

Online-Seminare

Termine

- 🏠 28.09.2026
- 🏠 26.10.2026
- 🏠 25.11.2026

Seminarzeiten: 9.00 - ca. 17.00 Uhr

Seminarnummer: 007073

Teilnahmegebühr

Einzelbuchung: € 495,-
Doppelbuchung & mehr: € 445,-
jeweils pro Teilnehmer zzgl. USt

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar bieten wir auch als Inhouse-Seminar an.

Cyberangriffe werden intelligenter. Compliance-Anforderungen steigen. Gleichzeitig fehlen in vielen Unternehmen Zeit, Ressourcen und Know-how, um Sicherheitsprozesse effizient und zukunftssicher aufzubauen. Viele Unternehmen arbeiten noch mit manuellen Prozessen, isolierten Tools und damit verbundenem, hohem Zeitaufwand. Genau hier setzt der Einsatz von KI an. Machen Sie sich KI zu Nutze und passen Sie Ihre Sicherheitsstrategien an die veränderten Bedrohungsszenarien an. Erfahren Sie, wie KI Sicherheitsabteilungen unterstützt, (Cyber-)Risiken schneller sichtbar zu machen und hilft, Bedrohungen frühzeitig zu identifizieren. Verschaffen Sie sich einen Überblick, wie sich in Unternehmen Cybersicherheit und KI intelligent miteinander verbinden lassen. Bereiten Sie Ihr Unternehmen frühzeitig vor auf die neuen Herausforderungen rund um KI, Cybersecurity und EU-Richtlinie NIS2, die betroffene Unternehmen dazu verpflichtet, ein Risikomanagement auf dem Gebiet der Cyber- und Informationssicherheit zu betreiben, IT-Vorfälle zu melden und ihre Cyber-Resilienz nachzuweisen. KI verändert die Unternehmenssicherheit. Die Frage ist daher nicht ob, sondern wie gut Ihr Unternehmen darauf vorbereitet ist! Dieses Kompakt-Seminar zeigt dazu nicht nur theoretische Möglichkeiten, sondern konkrete Ansätze, die direkt im Unternehmensalltag eingesetzt werden können.

Programm:

Künstliche Intelligenz (KI) in der Unternehmenssicherheit

- Wie KI Sicherheitsarchitekturen und -prozesse verändert
- Welche Risiken Unternehmen heute unterschätzen
- Wie intelligente Systeme Auffälligkeiten in der Informationssicherheit erkennen und Cyberangriffe schneller analysieren
- Warum klassische Sicherheitskonzepte zunehmend an Grenzen stoßen

Sicherheitsprozesse intelligent automatisieren

- Automatisierung repetitiver Sicherheitsaufgaben durch KI
- Reduzierung von Reaktionszeiten
- Wie Unternehmen effizienter und gleichzeitig sicherer werden
- Welche KI-Werkzeuge heute bereits sinnvoll einsetzbar sind

NIS2 & KI - Die Zukunft der Unternehmenssicherheit

- Konkrete Auswirkungen der EU-Richtlinie NIS2 (Network and Information Security)
- NIS2 strategisch und praxisnah einführen und umsetzen
- Welche organisatorischen Maßnahmen notwendig werden
- Personal und technische Systeme optimal schützen
- Wie KI bei Compliance und Dokumentation unterstützt
- Warum NIS2 nicht nur Pflicht ist, sondern strategische Chance sein kann

Anmeldung

FAX: 05931 - 4 93 55 99

Künstliche Intelligenz in der Unternehmenssicherheit (SemNr. 007073-WEB)

Online-Seminare:  28.09.2026  26.10.2026  25.11.2026

Teilnehmer

Vor- und Zuname

Firma

Abteilung

Funktion

Straße oder Postfach

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

Anmelder (falls abweichend vom Teilnehmer)

Vor- und Zuname

Abteilung

Datum, Unterschrift

Mit der Anmeldung werden die AGB und Datenschutzerklärung der SDL Akademie anerkannt. Diese sind einsehbar unter www.sdl-akademie.de

Teilnahmegebühr: siehe Vorderseite

Wohin gehen die Anmeldeunterlagen?

an den Teilnehmer an den Anmelder

SDL Seminarteam GmbH

Bahnhofstraße 20, Postfach 1120, D-67146 Deidesheim
Tel. +49 (0)6326 9658-999 Fax +49 (0)5931 4 93 55 99
E-Mail: kontakt@sdl-akademie.de