

iX-Workshops im Mai

In iX-Workshops vermitteln kompetente Referentinnen und Referenten praxisrelevantes Know-how für IT-Fachleute. Alle Workshops finden als Onlineschulung statt; zur Teilnahme ist lediglich ein aktueller Webbrowser sowie teilweise ein SSH-Client zum Zugriff auf die Übungsumgebung erforderlich. Dank kleiner Gruppen ist viel Raum für eine individuelle Betreuung und den intensiven Austausch mit den Referenten und den anderen Teilnehmenden. Alle Trainer wurden von der iX-Redaktion ausgewählt. Die präsentierten Inhalte sind unabhängig und werbefrei.

Rabattcode:
Bei der Buchung mit **Wsix10** exklusiv zehn Prozent Preisnachlass sichern.

IT-Sicherheit



Angriffe auf und Absicherung von Entra ID
Fehlkonfigurationen der Azure Cloud und fehlende Härtnungsmaßnahmen machen Sie zum attraktiven Angriffsziel. Lernen Sie, wie Sie Ihr Entra ID effektiv absichern.

Online-Workshop, 13.–14. Mai 2024



Sichere Cloud-Nutzung: Effektive Maßnahmen zur Absicherung von Azure und Co.

Erfahren Sie, wie Sie Ihre Anwendungen und Daten in der Cloud vor aktuellen Bedrohungen schützen, um die Anforderungen verschiedener Sicherheitsstandards und -frameworks wie KRITIS/NIS2, ISO 27001, DORA und TISAX zu erfüllen.

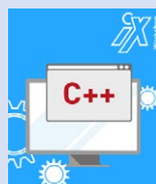
Online-Workshop, 14.–15. Mai 2024

OWASP Top 10: Kritische Sicherheitsrisiken für Webanwendungen verstehen

Dieser Workshop sensibilisiert für Schwachstellen und Einfallstore in Webanwendungen. Pentester Tobias Glemser demonstriert die häufigsten Sicherheitslücken und erläutert Schutzmaßnahmen.

Online-Workshop, 14.–15. Mai 2024

Softwareentwicklung



C++20: Die Neuerungen umfassend erklärt

In drei Tagen erhalten Sie einen detaillierten Überblick über den aktuellen Standard C++20. Der Schwerpunkt liegt dabei auf den vier großen Neuerungen in C++20: Concepts, Ranges Library, Modules und Coroutines.

Online-Workshop, 14.–16. Mai 2024



IEC 62443: Industrial Security für Produkthersteller
Erfahren Sie, wie Sie Ihre Produktentwicklung und -wartung mithilfe der Norm IEC 62443 „Industrielle Kommunikationsnetze – IT-Sicherheit für Netze und Systeme“ über den gesamten Lebenszyklus sicher gestalten und von Anfang an normenkonform umsetzen.

Online-Workshop, 14.–15. Mai 2024



Softwarearchitektur: CPSA Foundation Level mit iSAQB-Zertifizierung

Bei dieser kompakten Ausbildung werden Sie nach der Abschlussprüfung zum Certified Professional for Software Architecture (CPSA) mit iSAQB-Zertifizierung.

Online-Workshop, 21.–24. Mai 2024

KRITIS: Spezielle Prüfverfahrenskompetenz für § 8a BSIG

Der zweitägige Workshop bereitet Betreiber kritischer Infrastrukturen gezielt auf Prüfungen im Rahmen der Umsetzung des § 8a (3) des BSIG-Gesetzes vor.

Online-Workshop, 15.–16. Mai 2024



Produktiver programmieren mit GitHub Copilot und ChatGPT

In diesem Workshop lernen Sie die Vorteile und Grenzen von KI in der Programmierung kennen und erfahren, wie GitHub Copilot und ChatGPT den Codeerstellungsprozess vereinfachen.

Online-Workshop, 28. Mai 2024

Windows 10 und 11 im Unternehmen absichern

Dieser Workshop behandelt das Zusammenspiel der zahlreichen Windows-Sicherheitsmechanismen und -werkzeuge sowie die übergreifenden organisatorischen Fragen an Beispielen aus der Praxis.

Online-Workshop, 27.–28. Mai 2024

Moderne Authentifizierung mit PKI-Zertifikaten, Passkeys und Zwei-Faktor-Authentifizierung

In diesem Workshop lernen Administratoren, IT-Sicherheitsbeauftragte und Entwickler an konkreten Beispielen die Konzepte und Best Practices moderner Methoden zur sicheren Authentifizierung mit PKI-Zertifikaten, Passkeys und Zwei-Faktor-Authentifizierung kennen.

Online-Workshop, 28.–29. Mai 2024

Systemadministration



Terraform: Infrastructure as Code

Lernen Sie anhand praktischer Beispiele, wie Sie mit Terraform IT-Infrastrukturen – ob on Premises oder in der Cloud – in Code darstellen, automatisch an geänderte Anforderungen anpassen und abbauen.

Online-Workshop, 13.–14. Mai 2024

Cloud

Monitoring mit Prometheus und Grafana

Mit den Monitoringtools Prometheus und Grafana können Infrastruktur und Anwendungen effizient überwacht werden. In diesem Workshop erfahren Sie, wie Sie die Tools implementieren, Probleme frühzeitig erkennen und Alarmer einrichten.

Online-Workshop, 13.–15. Mai 2024

Mehr Informationen und Anmeldung:
heise-academy.de/marken/ix