

ENTDECKEN SIE DIE IX-WORKSHOPS 2024

Weiterbildung ist unverzichtbar, wenn Sie in der IT-Branche auf dem Laufenden bleiben wollen. In unseren iX-Workshops vermitteln kompetente Referenten praxisrelevantes Know-how für IT-Spezialisten. Sie lernen und üben in kleinen Gruppen und sind in intensivem Austausch mit den Referenten und anderen Teilnehmern.

Stöbern Sie in unserem Workshop-Katalog und finden Sie das richtige Angebot für Ihren Weiterbildungsbedarf aus den Bereichen IT-Security, Cloud-Technologien, Netzwerke & Systeme, Data Science & KI, IT- & Projektmanagement und Softwareentwicklung.

Weitere Informationen zu den Veranstaltungen erhalten Sie online unter heise-academy.de/marken/ix

ANSPRECHPARTNER

Sie haben Fragen zu unserem Workshop-Programm?
Gerne helfen wir Ihnen weiter!

TEAM SCHULUNGEN

workshops@heise-academy.de
+49 511 5352 -8604

UNSER EXKLUSIVER RABATT FÜR SIE!

Jetzt mit dem Code **IXWorkshop24**
10 % Rabatt auf das Ticket sichern.*

DURCHFÜHRUNG

Die Anzahl der Teilnehmer ist je nach Workshop auf 10 bis 20 Personen begrenzt.

Alle Referenten wurden von der iX-Redaktion ausgewählt. Die präsentierten Inhalte sind zu 100 % unabhängig und werbefrei.

Alle hier aufgeführten Workshops sind als Online-Workshops geplant. Ist die Durchführung der Veranstaltung aufgrund höherer Gewalt, wegen Verhinderung eines Referenten, wegen Störungen am Veranstaltungsort oder aufgrund zu geringer Teilnehmerzahl (weniger als 50 %) nicht möglich, werden die Teilnehmer spätestens 7 Tage vorher informiert.

* Bei Buchung den Code in der Buchungsmaske eingeben. Gültig im 1. Halbjahr 2024 für alle iX-Workshops.

1. HALBJAHR

ONLINE- WORKSHOPS 2024



Expertenwissen für IT-Profis.
Austausch mit Fachleuten.
Intensive Arbeit in kleinen Gruppen.
Kompetent und praxisorientiert.



IT-SECURITY

| | |
|--|--|
| Angriffsziel lokales Active Directory : Effiziente Absicherung | 14. – 15.02. 21. – 22.03. 18. – 19.04. 28. – 29.05. |
| Angriffe auf und Absicherung von Entra ID | 31. – 01.02. 11. – 12.03. 10. – 11.04. 13. – 14.05. |
| BCM – Notfallplanung & Notfallübungen | 05. – 07.02. 18. – 20.03. 22. – 24.04. 10. – 12.06. |
| Digital Forensics & Incident Response | 21. – 22.02. 24. – 25.04. 26. – 27.06. |
| Effiziente IT-Sicherheit für kleine und mittlere Unternehmen | 27. – 28.02. 15. – 16.05. |
| Identity & Access Management (IDM/IAM) und SSO mit Keycloak | 12. – 14.02. 06. – 08.05. |
| IEC 62443 : Industrial Security für Produkthersteller | 07. – 08.02. 14. – 15.05. |
| IT-Grundschutz-Praktiker mit Zertifikat | 13. – 15.02. 13. – 15.03. 23. – 25.04. 26. – 28.06. |
| IT-Produkte auf Sicherheit prüfen und zertifizieren | 13. – 14.03. |
| IT-Projekte datenschutzkonform umsetzen | 17.04. |
| IT-Sicherheit nach ISO 27001 umsetzen | 07. – 08.02. 10. – 11.04. 19. – 20.06. |
| IT-Sicherheit: Aktuelle Angriffstechniken und Ihre Abwehr | 12. – 13.02. 29. – 30.04. |
| Keycloak : Funktionalität durch eigene Extensions erweitern | 21. – 22.03. |
| KRITIS : Zusätzliche Prüfverfahrenskompetenz für § 8a BSIG | 24. – 25.01. 21. – 22.02. 15. – 16.05. |
| KRITIS-Anforderungen in der Praxis umsetzen | 12. – 13.03. |
| Linux Server härten : Verschlüsselung, Zugriffskontrolle, Integritätschecks | 05. – 09.02. 04. – 08.03. 15. – 19.04. 03. – 07.06. |
| Moderne Authentifizierung mit und ohne Passwort | 19. – 20.02. 28. – 29.05. |
| Moderne Kryptographie verstehen und richtig anwenden | 05. – 06.03. |
| OWASP Top 10 : Kritische Sicherheitsrisiken für Webanwendungen vermeiden | 23. – 24.01. 12. – 13.03. 14. – 15.05. |
| Penetrationstests : Methodik verstehen, richtig ausschreiben und Ergebnisse auswerten | 06. – 07.02. 16. – 17.04. |

| | |
|---|---|
| Sich selbst hacken – Pentesting mit Open-Source-Werkzeugen | 24. – 26.01. 12. – 14.03. 04. – 06.06. |
| Sichere Konfiguration von Microsoft 365 | 12. – 13.03. 03. – 04.06. |
| Sichere Unternehmens-IT mit Zero Trust | 24.04. |
| Sicherer Einsatz von Microsoft 365 | 31.01. 14.03. 15.04. |
| Windows 10 und 11 im Unternehmen absichern | 05. – 06.02. 11. – 12.04. 27. – 28.05. |

CLOUD-TECHNOLOGIEN

| | |
|--|-----------------------------|
| Angriffe auf und Absicherung von Amazon Web Services (AWS) | 19. – 20.06. |
| Container sicher betreiben | 08. – 11.04. 10. – 13.06. |
| Die interne IT als Cloud Provider – Aufbau eines Cloud Competence Centers | 21.02. 11.06. |
| Entra ID als zentralen Authentifizierungsdienst einrichten und nutzen | 14.02. 06.06. |
| Exchange Migration : Von Microsoft Exchange Server zu Exchange Online | 29.02. |
| Kostenkontrolle in der Public Cloud (vorher: Kosteneffiziente Cloudnutzung) | 15.03. |
| Mastering Azure : Administration und Konfiguration der Microsoft Cloud | 16. – 19.04. |
| Monitoring mit Prometheus und Grafana | 18. – 20.03. 13. – 15.05. |
| Powerkurs Aufbau einer Cloud-native-Umgebung | 20. – 21.03. |
| Sichere Cloudnutzung : Effektive Maßnahmen zur Absicherung von Azure & Co. | 06. – 07.02. 14. – 15.05. |

NETZWERKE & SYSTEME

| | |
|--|--------------------------------|
| IT-Automatisierung mit Event-driven Ansible | 18. – 19.04. |
| Mobile Device Management mit Microsoft Intune | 18. – 19.03. 24. – 25.06. |
| Powerkurs: Administration von vSphere 7 und 8 | 26.02. – 01.03. 03. – 07.06. |
| Recht für Admins | 16.02. 03.05. |
| Software-defined Storage mit Ceph | 18. – 20.03. |
| Systemdeployment & -management mit Ansible | 11. – 14.03. |
| Terraform : Infrastructure as Code | 26. – 27.02. 13. – 14.05. |

DATA SCIENCE & KI

| | |
|--|-----------------|
| Datengestützte Prozessanalyse mit Process Mining | 23.01. |
| Große Sprachmodelle entwickeln, optimieren und einsetzen | 23. – 25.04. |
| Künstliche Intelligenz im Unternehmenseinsatz | 14.03. |
| Einführung in die SAP Business Technology Platform (BTP) | 14.03. |
| Einführung in SAP S/4HANA | 21.02. |
| Datenanalyse mit Python | 29.02. – 01.03. |
| MS Fabric : Einstieg in die All-in-One-Datenanalyse-Plattform | 16. – 18.03. |

IT- & PROJEKTMANAGEMENT

| | |
|---|-----------------|
| Cybersicherheit: Awareness richtig gemacht | 29.01. + 11.03. |
| IT-Governance planen, implementieren, überwachen | 07. – 08.03. |
| Strategisches IT-Management : Von der Vision zur Wertschöpfung | 22. – 23.02. |

SOFTWAREENTWICKLUNG

| | |
|--|-----------------------------|
| CI/CD mit GitHub Actions | 15.02. |
| C++20 : die Neuerungen umfassend erklärt | 19. – 21.03. |
| DevSecOps : Automatisierte Sicherheitstests für die Webentwicklung | 19. – 20.02. 26. – 27.06. |
| Docker und Kubernetes für Cloud-native Softwareentwicklung | 27. – 29.02. 11. – 13.06. |
| Einführung in die Softwarearchitektur | 17.06. |
| OAuth 2.1 und OpenID Connect für Java-Entwickler | 14.03. |
| Produktiver programmieren mit GitHub Copilot und ChatGPT | 06.02. 15.04. |
| Python für Umsteiger von anderen Programmiersprachen | 24. – 26.04. |
| Skalierbare Java-Anwendungen mit Virtual Threads | 05.02. |
| Softwarearchitektur: CPSA Foundation Level mit iSAQB-Zertifizierung | 21. – 24.05. |
| Softwareentwicklung mit Python : Fortgeschrittene Tools und Techniken | 09. – 10.04. |



Mehr Infos und Buchungen:
heise.de/s/PZOXk