

iX-Workshops im März

In iX-Workshops vermitteln kompetente Referentinnen und Referenten praxisrelevantes Know-how für IT-Fachleute. Alle Workshops finden als Onlinekurse statt; zur Teilnahme ist lediglich ein 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 Referenten wurden von der iX-Redaktion ausgewählt. Die präsentierten Inhalte sind unabhängig und werbefrei.

Softwareentwicklung



Continuous Integration mit Jenkins
Wie man Jenkins installiert, betreibt, an gängige Entwicklungsumgebungen anschließt und Pipelines erstellt sowie Versionsverwaltungen und Ticketsysteme anbindet – für bessere Softwarequalität und optimierte Entwicklungsprozesse.

1.–2. März 2022, Onlinekurs

Systemadministration und DevOps

Container im professionellen Einsatz

Anhand verschiedener Szenarien erlernen Sie das Einbinden von Containern ins Netzwerk, den Austausch von Daten zwischen Containern und das persistente Speichern von Dateien.

14.–17. März 2022, Onlinekurs

IT-Recht für Admins

Der eintägige Kompakt-Workshop klärt Admins darüber auf, was sie aus rechtlicher Sicht dürfen – und was sie sogar müssen.

24. März 2022, Onlinekurs



Cloud



Aufbau einer Hybrid-Cloud

Der Kurs vermittelt IT-Architekten und Admins die Grundlagen des hybriden Networking und zeigt praxisnah, wie das Zusammenspiel von on Premises und Cloud gelingt.

24. März 2022, Onlinekurs

Kosteneffiziente Cloud-Nutzung

Wie hält man beim Umzug in die Public Cloud die Kosten transparent, welche Preismodelle gibt es und wo lauern versteckte Kosten? Der Kurs vermittelt Führungskräften und Projektleitern einen umfassenden Überblick über das Budgetmanagement in der Public Cloud.

25. März 2022, Onlinekurs

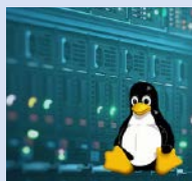
SAP

Digitale Supply Chain mit SAP ECC und S/4HANA

Lernen Sie, wie die mobile Datenerfassung Ihr Unternehmen bei der Steigerung der Prozessqualität und -genauigkeit der Lieferkette unterstützen kann.

17. März 2022, Onlinekurs

IT-Sicherheit



Intensivkurs Linux-Server härten: Verschlüsselung, Zugriffskontrolle, Integritätschecks
Praktische Übungen vermitteln Linux-Admins in diesem fünftägigen Kurs, wie man Linux-Server gegen Angriffe absichert – von der Datenverschlüsselung bis zu SELinux.

7.–11. März 2022, Onlinekurs

Sicherer Einsatz von Microsoft 365

Dieser Kompakt-Workshop zeigt an einem Tag, wie Sie Microsofts Cloud-Office-Paket sicher, datenschutzkonform und gemäß den eigenen Compliance-Vorgaben einsetzen.

8. März 2022, Onlinekurs

Transportverschlüsselung mit dem Postfix-Mailserver

Der Kurs vermittelt die Grundlagen des verschlüsselten E-Mail-Transports, das Verständnis und den Umgang mit Zertifikaten sowie spezielle Richtlinien, mit denen gesteuert werden kann, unter welchen Bedingungen TLS-verschlüsselter Transport stattfindet.

7. März 2022, Onlinekurs



Sichere Namensauflösung mit DNSSEC

Erlernen Sie an einem Tag, wie sich DNSSEC vom traditionellen DNS unterscheidet, wie es dieses ergänzt und als Grundlage für verifizierbare und vertrauenswürdige Namensauflösung dient.

9. März 2022, Onlinekurs

Sichere E-Mail-Kommunikation mit DANE

Dieser Workshop zeigt, wie DANE (DNS-based Authentication of Named Entities) als Erweiterung von TLS mit DNSSEC bei der Beseitigung der Defizite traditioneller Transportsicherheit hilft.

11. März 2022, Onlinekurs

Moderne Kryptografie verstehen und anwenden

Wie funktionieren moderne Kryptografieverfahren? Was leisten sie? Und: Wie setzt man sie erfolgreich ein? Der Kurs schafft an zwei Vormittagen fundiertes Grundlagenwissen mit viel Praxisbezug.

15.–16. März 2022, Onlinekurs



SSO mit Keycloak

Keycloak ist Red Hats zertifizierte Implementierung des OpenID-Connect-Protokolls. Lernen Sie, wie man Keycloak als Identity Provider aufsetzt, konfiguriert und in Dienste und Anwendungen integriert.

22.–23. März 2022, Onlinekurs

Quelle: 196963791

Mehr Infos und Anmeldung:
www.heise-events.de/workshops