

# iX-Workshops im November

In iX-Workshops vermitteln kompetente Fachleute praxisrelevantes Know-how für IT-Spezialisten. Dank kleiner Gruppen ist viel Raum für die Fragen der Teilnehmer und eine individuelle Betreuung.

## Sicherheit

### Notfallplanung und Notfallübungen: Was tun, wenns brennt?

9.-11. November 2020, Onlinekurs



### OWASP Top 10: Kritische Sicherheitsrisiken für Webanwendungen vermeiden

16.-17. November 2020, Onlinekurs

### Linux-Server härten:

#### Verschlüsselung, Zugriffskontrolle, Integritätschecks

7.-9. Dezember 2020, Onlinekurs

## Machine Learning und Data Science

### Automatisierte Textanalyse mit Machine Learning

17.-20. November 2020, Onlinekurs



### Einstieg in die Datenanalyse mit Python: Arbeiten mit NumPy und Pandas, Visualisierung, Data Literacy

2.-3. Dezember 2020, Onlinekurs

## Systemadministration

### Elastic Stack Fundamentals:

#### Daten sammeln, analysieren und visualisieren

9.-11. November 2020, Onlinekurs

### Der schnellste Weg zum eigenen Ceph-Cluster

10. November 2020, Onlinekurs



### Storage2day: Ceph Day

12. November 2020, Onlinekonferenz

### ROOK – Ceph-Storage für Kubernetes

17. November 2020, Onlinekurs

### Systemdeployment und -management mit Ansible

23.-26. November 2020, Onlinekurs

### Chef Fundamentals: Konfigurationsmanagement mit Chef

30. November bis 2. Dezember, Onlinekurs

## Cloud

### Sichere Cloud-Nutzung: AWS und Azure effektiv absichern

30. November bis 1. Dezember, Onlinekurs



### Amazon Web Services: Bereitstellen und Betreiben von Infrastruktur und Anwendungen in der Cloud

7.-10. Dezember 2020, Onlinekurs

## Softwareentwicklung

### Single-Page Applications mit Angular

2.-5. November 2020, Onlinekurs

### Parallele Programmierung in Java:

#### Effiziente Software für Multi-Core-Systeme

11.-13. November, Hannover, Heise Medien

### Entwicklung von Microservices

16.-19. November 2020, Onlinekurs



### Webanwendungen entwickeln mit React

24.-27. November 2020, Onlinekurs

### Multi-Core-Programmierung: Technologien und Architekturen für moderne parallele Softwaresysteme

7.-9. Dezember 2020, Hannover, Heise Medien

