



## Kosten in Multi-Cloud-Umgebungen prüfen

Oft treten die eingeplanten Kosteneinsparungen beim Public-Cloud-Einsatz nicht ein oder fallen nicht so hoch wie erhofft aus. Tools wie für die Automatisierung, Reserved Instances oder Self-Service-Fähigkeiten sollen helfen. Einige dieser Tools konzentrieren sich auf das Kostenmanagement, Governance und die Sicherheit – darunter VMware CloudHealth. *iX* hat sich das Werkzeug genauer angesehen und zeigt, wo potenzielle Kostenfallen lauern.

## Machine Learning in PostgreSQL

Lassen sich die Daten aus der Datenbank fürs Machine Learning nicht in eine spezielle Analyseumgebung transferieren, muss das Machine Learning eben in die Datenbank kommen. Mit der PostgreSQL-Erweiterung PL/Python können Entwickler User-defined Functions in Python schreiben. Das ermöglicht den Einsatz gängiger Data-Science- und ML-Bibliotheken.

**Heft 11/2020 erscheint am 22. Oktober 2020**

**Kein wichtiges Thema mehr versäumen!**

Abonnieren Sie jetzt unseren **Newsletter** oder folgen Sie uns ganz einfach auf **Facebook**. So bleiben Sie immer up to date!

[www.iX.de/newsletter](http://www.iX.de/newsletter)

[www.facebook.com/iX.magazin](https://www.facebook.com/iX.magazin)



## Quelltext unter der Lupe

Mehr als 100 Anbieter tummeln sich auf dem Markt der Werkzeuge für die professionelle automatisierte Sourcecode-Analyse. Die Marktübersicht der nächsten *iX* nimmt zehn Tools genauer unter die Lupe, beschreibt ihre Stärken und Schwächen und zeigt, worauf es bei der Auswahl eines geeigneten Scanners ankommt.

## DSGVO-Praxis: Archivierungs- und Löschpflichten

Unternehmen müssen sich mit auf den ersten Blick widersprüchlichen und konkurrierenden Regelungen der DSGVO auseinandersetzen. Die November-*iX* zeigt, wie die Archivierungs- mit den Löschpflichten unter einen Hut zu bringen sind. Außerdem erfahren Administratoren, wo sich Datensinken verbergen, welche Werkzeuge beim Aufspüren helfen und wie Data-Loss-Prevention-Tools arbeiten.

## Organisationsmethode Holakratie einführen



Holakratie ist ein robustes und praxiserprobtes Modell, das Unternehmen dabei helfen kann, Selbstorganisation und Agilität in Strukturen und Entscheidungsprozessen einzuführen. Man muss allerdings eine Menge Schwierigkeiten beseitigen – und das Erlernen der Methode ist nicht einfach. Das Unterzeichnen der für alle Beteiligten verbindlichen Holakratie-Verfassung ist die wichtigste Voraussetzung.

Änderungen vorbehalten



**iX Developer – Modernes C++ ab 28. September im Handel**



**Technology Review 10/2020 jetzt im Handel**



**c't 20/2020 jetzt im Handel**