

Plone auf Kubernetes betreiben

Kubernetes ist eine der meistverwendeten Lösungen zur Orchestrierung von Containern und eignet sich gut für den Betrieb von Plone-Auftritten.



Wann

05.03.2024 von 11:15 bis 12:00 (Europe/Berlin / UTC100)



Termin zum Kalender hinzufügen

[iCal](#)

Vortrag (45 min)

Raum: Seminarraum: 315

Zielgruppe: Universität, Anwender:in, Entwickler:in, Integrator:in

Seit 2020 betreiben wir im Rahmen von Kundenprojekten mehrere Plone-Auftritte auf der Kubernetes-Distribution OpenShift. Unsere Erfahrungen mit verschiedenen Plone-Versionen, ZODB Backends und Deploymentverfahren möchte ich in diesem Vortrag vorstellen.

Vortragsfolien: <https://speakerdeck.com/tschorr/plone-auf-kubernetes-betreiben>



Thomas Schorr

<https://thomasschorr.de>

Als freiberuflicher Softwareentwickler und Berater unterstützt Thomas seit knapp 20 Jahren Kunden bei der Umsetzung von Projekten hauptsächlich, aber nicht ausschließlich im Web-Umfeld.

Technische Schwerpunkte sind dabei Python, Linux und PostgreSQL sowie Container, Kubernetes, Openshift und Ansible.

Github: [tschorr](#)

Email: info@thomasschorr.de

Schlagwörter

[Vortrag](#)

Inhaltsspezifische Aktionen

