

# Moderne Kalender-Lösungen mit Plone

In diesem Vortrag werden verschiedene Kalender-Lösungen mit Plone und ReactJS vorgestellt. Dank moderner JavaScript Technologie ist es möglich ein benutzerfreundliches, skalierbares und schnelles User Interface auf Plone-Basis zu erstellen



## Wann

26.02.2019 von 14:00 bis 14:25 (Europe/Berlin / UTC100)



## Termin zum Kalender hinzufügen

[iCal](#)

## Kurzvortrag (25 min)

**Raum:** Fehlender Wert: B 001

## Zielgruppe:

Mit `plone.app.event` verfügt Plone über ein leistungsfähiges und leicht zu erweiterndes System zur Verwaltung von Terminen. Für eine benutzerfreundliche und leistungsfähige Kalenderlösung benötigt man nur noch ein modernes User Interface.

Für die Politechnische Universität Barcelona und die Deutsche Physikalische Gesellschaft haben wir im letzten Jahr zwei leistungsfähige Kalenderlösungen auf ReactJS-Basis ausgeliefert. Dank des modernen User-Interfaces können diese Lösungen auch umfangreiche Kalender mit mehreren tausenden Einträgen durchsuchen und dem Nutzer diese innerhalb von Millisekunden anzeigen.



## Timo Stollenwerk

### [kitconcept GmbH](#)

Timo Stollenwerk ist Geschäftsführer der kitconcept GmbH und seit mehr als zehn Jahren Plone Kernentwickler. Er ist innerhalb der Plone Community im Framework und Release Team aktiv und verantwortlich für das Testing & Continuous Intergration Team. Als Autor der Plone REST API und Contributor von Volto ist er einer der treibenden Kräfte hinter der Erneuerung von Plone mit modernen JavaScript-basierten Webtechnologien.

Twitter: [@kitconcept\\_gmbh](#)

Github: [kitconcept](#)

Email: [info@kitconcept.com](mailto:info@kitconcept.com)

Inhaltspezifische Aktionen



[PDF](#)

[Zurück: Call for Talks and Open Spaces](#)