

Website Relaunch des Deutschen Zentrum für Luft-und Raumfahrt (DLR) mit Plone 6

Die neue Website des Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt www.dlr.de wurde mit Plone 6 innerhalb von sechs Monaten entwickelt und wurde im April 2023 live geschaltet.



Wann

04.03.2024 von 15:15 bis 16:00 (Europe/Berlin / UTC100)



Wo

Gießen



Termin zum Kalender hinzufügen

[iCal](#)

Vortrag (45 min)

Raum: Biologischer Hörsaal: 232

Zielgruppe: Einsteiger:in, Integrator:in, Anwender:in, Designer:in, Entwickler:in

Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) ist das Forschungszentrum der Bundesrepublik Deutschland für Luft- und Raumfahrt sowie Energie, Verkehr, Digitalisierung und Sicherheit im Bereich der angewandten Wissenschaften und Grundlagenforschung.

Mit mehr als 10.000 Mitarbeitern und einem jährlichen Budget von 1,4 Milliarden Euro pro Jahr ist es eines der größten Forschungszentren in Deutschland.

Die öffentliche Website des DLR unter www.dlr.de wurde mit Plone 6 innerhalb von sechs Monaten entwickelt und im April 2023 live geschaltet.



Timo Stollenwerk

[kitconcept GmbH](#)

Timo ist Plone Kernentwickler und Gründer der kitconcept GmbH, einer der weltweit führenden Plone Agenturen.

Das Team von kitconcept ist die treibende Kraft hinter der Entwicklung von Plone 6 und dem neuen Plone 6 Frontend Volto.

Timo ist Plone Release Manager und Autor der Plone REST API. Er ist Mitglied des Plone Framework Teams, des Plone Release Teams, des Plone REST API Teams und des Volto Teams.

Twitter: [@https://twitter.com/kitconcept_gmbh](https://twitter.com/kitconcept_gmbh)

Github: [kitconcept](#)

Email: stollenwerk@kitconcept.com

Schlagwörter

[Vortrag](#)

Inhaltspezifische Aktionen

