

# Plone bei der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG)

Ich berichte über den Start der neuen Plone-5.1-basierten Webseite <https://www.dpg-physik.de> vor ca. einem Jahr, realisiert mit tatkräftiger Unterstützung durch die kitconcept GmbH.



## Wann

10.03.2020 von 09:00 bis 09:25 (Europe/Berlin / UTC100)



## Termin zum Kalender hinzufügen

[iCal](#)

## Kurzvortrag (25 min)

**Raum:** Fehlender Wert: Raum I88

## Zielgruppe:

Ich möchte vor allem zwei Aspekte vorstellen und von unseren Erfahrungen berichten:

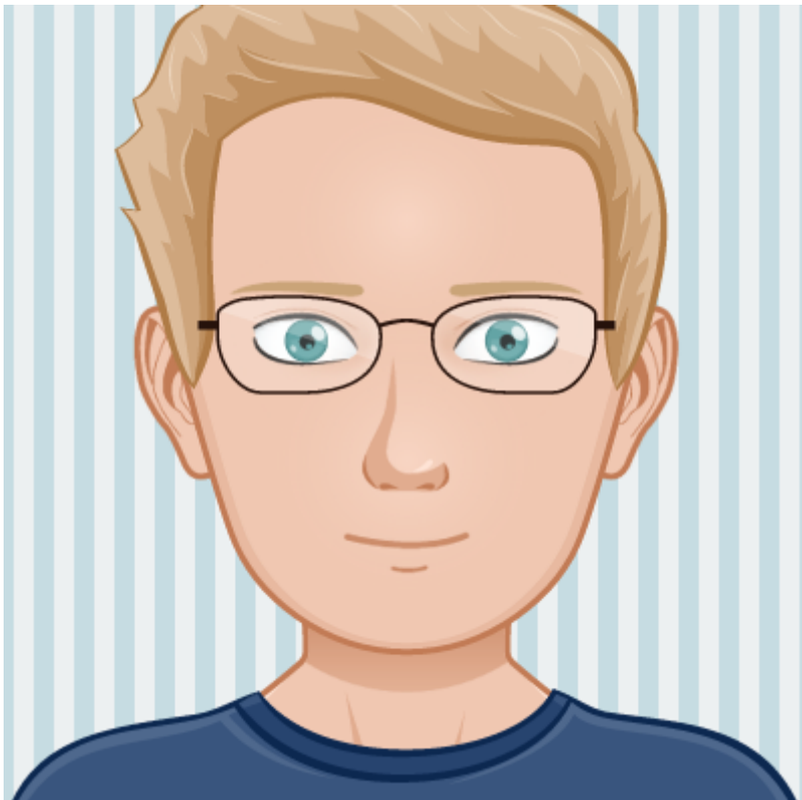
Einerseits haben wir ca. 20 GB an Daten in die neue Webseite importiert mittels der Plone-RESTful-API. Ich möchte kurz erklären, welche Vorbereitungen wir getroffen haben und welche Datenquellen bzw. bestehende Webseiten-Inhalte wir wie genutzt haben.

Das Verfahren nutzen wir in abgewandelter Form weiterhin regelmäßig zum Erzeugen tiefer Kopien einer Muster-Tagungsseite für mehrere DPG-Tagungen jährlich.

Als zweites möchte ich unsere Backup-Strategie bzw. Inhaltsüberwachung und -sicherung vorstellen, die wir auf dieser Seite ebenfalls mit der Plone-RESTful-API betreiben.

<https://www.dpg-physik.de>

**Vortragsfolien:** <https://tu-dresden.de/tu-dresden/organisation/ressourcen/dateien/dezernat-7/Sachgebiet-7.5/Plone-Deutsche-Physikalischen-Gesellschaft.pdf>



## André Wobst

### [wobsta GmbH, Unterschleißheim](#)

geboren 1975 in Dresden

Abitur 1993 an der MANOS in Dresden

Physik-Studium mit Diplom 1998 an der Uni Augsburg bei Prof. Gert-Ludwig Ingold

1999 einjähriger Forschungsaufenthalt an der Yale University, CT, USA bei Prof. Yoram Alhassid

2003 Promotion an der Uni Augsburg bei Prof. Gert-Ludwig Ingold

seitdem freiberuflich tätig

2019 Gründung der wobsta GmbH

Github: [wobsta](#)

Email: [contact@wobsta.de](mailto:contact@wobsta.de)

Inhaltspezifische Aktionen



[PDF](#)

[Zurück: E-Learning-Webanwendung mit Plone und VueJS Weiter: Open Space zu Plone-Migrationen](#)