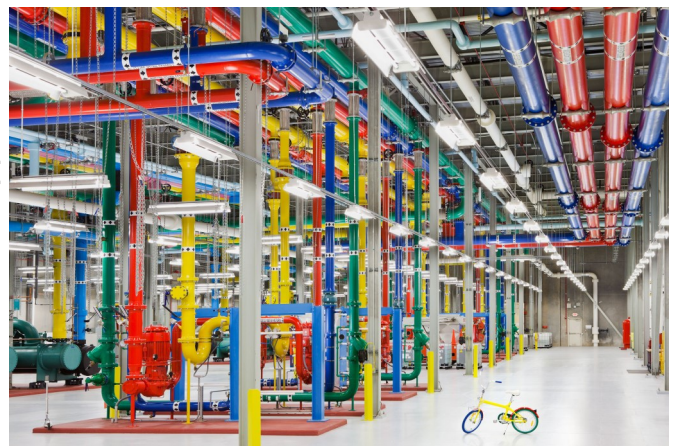


Treffpunkt AMMO

Data Engineering im Cloud Umfeld

Für den Transport von Daten von der Quelle bis zum Nutzer werden verlässliche Data Pipelines benötigt. Dieser Prozess dient Anwendern, wie Data Scientists, Business Analysten und Software Entwicklern, als Arbeitsgrundlage für die weitere Verarbeitung. Entscheidend für einen effizienten und kontinuierlichen Datenfluss, ist die flexible Handhabung von Ressourcen (Compute und Storage) sowie der Einsatz geeigneter Tools. Public Clouds bieten gute Bedingungen diese Data Pipelines schnell und sicher aufzubauen und auszuführen: Binnen Sekunden startet die für die Berechnungen benötigte Anzahl Computer und bietet praktisch unbegrenzten Speicherplatz. Die Möglichkeiten des Data-Engineering auf der Google Cloud Platform (GCP) sind Gegenstand dieses Vortrages.



Donnerstag

28. Oktober 2021

14 Uhr

Digitaler Treffpunkt AMMO

Zoom-Link:

<https://fh-bielefeld.zoom.us/j/95645477270>

Referent: Dipl.-Math. (FH) Willi Braun (Go Reply GmbH, Gütersloh)

Moderation: Prof. Dr. Jörg Horst (FSP AMMO, FH Bielefeld)

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!