

Link: <https://www.computerwoche.de/a/wann-sich-der-einsatz-lohnt,3329354>

SAP HANA Cloud Platform

## Wann sich der Einsatz lohnt

Datum: 11.01.2017

**Mit der SAP HANA Cloud Platform können bestehende Anwendungen schnell und flexibel um neue Funktionalitäten erweitert, mit anderen Systemen vernetzt oder um ganz neue Anwendungen ergänzt werden. Timo Deiner, Solution Advisor für die SAP HANA Cloud Platform (HCP) bei SAP, erläutert, welche Anwender von der Nutzung der SAP HCP profitieren und welches neue Wissen die Lösung in den IT-Abteilungen erfordert.**

Der HCP-Experte gibt im Interview Antworten auf 5 zentrale Fragen zur SAP HCP.

- Müssen SAP-S/4HANA-Anwenderunternehmen die SAP HCP zwangsläufig nutzen?
- Können Sie ein Beispiel für den Einsatz der SAP HANA Cloud Platform nennen?
- Und welche Gründe sprechen gegen den Einsatz der SAP HCP?
- Wann nutze ich die SAP HCP um SAP S/4HANA an eigene Bedürfnisse anzupassen?
- Wann nutze ich ABAP um SAP S/4HANA an eigene Bedürfnisse anzupassen?
- Welches Knowhow brauchen IT-Abteilungen für die SAP HCP Nutzung?

Lesen Sie den **ausführlichen Beitrag im SAP News Center**<sup>1</sup>.

### Links im Artikel:

<sup>1</sup> <http://w.idg.de/2hMOMkz>

---

IDG Tech Media GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium in Teilen oder als Ganzes bedarf der schriftlichen Zustimmung der IDG Tech Media GmbH. dpa-Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt und dürfen weder reproduziert noch wiederverwendet oder für gewerbliche Zwecke verwendet werden. Für den Fall, dass auf dieser Webseite unzutreffende Informationen veröffentlicht oder in Programmen oder Datenbanken Fehler enthalten sein sollten, kommt eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit des Verlages oder seiner Mitarbeiter in Betracht. Die Redaktion übernimmt keine Haftung für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos und Illustrationen. Für Inhalte externer Seiten, auf die von dieser Webseite aus gelinkt wird, übernimmt die IDG Tech Media GmbH keine Verantwortung.