

ACCENTURE DIGITAL DECOUPLING ON CLOUD FOR SAP – STUDENT SESSION

Liebe Studierende,

Ich freue mich sehr über Ihr Interesse und Teilnahme am Digital Decoupling for SAP-Training für Studenten.

WAS ERWARTET SIE?

Digital Decoupling on Cloud for SAP ist eine neue Art der Unternehmensstrategie und Architektur - Es bietet Kunden mehr Innovationen und Agilität in der Gestaltung des Business durch die Entkopplung von Geschäftsprozessen. Somit sind schnellere, skalierbare und agilere Migrationen in die Cloud mit SAP-Systemen möglich.

Vorgestellt wird das Training durch den globalen SAP Business Group Chief Technology Officer - **Prof. Dr. Alexander Zeier** (Global DD4SAP Lead, 1. Cloud Fellow of Accenture & Master Technical Architect, Global Managing Director SAPHANA/S4HANA/Cloud, Director Accenture Innovation Center for SAP HANA & Global HANA CoE)

Am Ende der Schulung werden Sie wichtige Methoden, Ansätze und Prinzipien zur Implementierung entkoppelter und skalierbarer Architekturen verstehen, indem sie Event-Streaming, APIs, Microservices usw. im Kontext von SAP nutzen. Auf diese Weise können Sie Testautomatisierungs-, DevOps-, Cloud- und Agile-Projekte liefern.

Die Kurs Agenda:

- Digitale Decoupling in a „Nutshell“
- Digitale Decoupling und Exponentielle IT
- So wird SAP entkoppelt
- Angewandtes Digitale Decoupling für SAP
- Unternehmens- und SAP-Architekturen
- Cloud Deployments auf Google Cloud, Microsoft Azure, und Amazon AWS
- Exponentieller SAP-IT-Betrieb

Nach Abschluss des Kurses erhalten Sie die **Accenture-Zertifizierung** des Digital Decoupling on Cloud for SAP-Training für **LinkedIn**. Genauere Details werden gegen Ende des Trainings mitgeteilt.

Sollten Sie Fragen zum Training bzw. zur Anmeldung haben, melden Sie sich jederzeit gerne bei Robin Press.

Mit freundlichen Grüßen,

Prof. Dr. Alexander Zeier



DATUM & ZEIT

25. November 2020 – 09:00-17:00
26. November 2020 – 09:00-16:00



ORT

Online via MS Teams



KONTAKT

Robin Press
Global Digital Decoupling for
SAP - Training Lead



EMAIL

r.press@accenture.com