



Ralf H. KOMOR

ralf@komor.de

Cloud-Computing für alle

Kursleitung: Prof. Dr. Christoph Meinel, Hendrik Steinbeck, Daniel Köhler

Laufzeit: 18.05.2022 - 01.06.2022 Prüfung: 2 Hausaufgaben Sprache: Deutsch (Multiple Choice)

Lehrform: Online-Kurs

Kursthemen:

Entstehung, Möglichkeiten und Bedeutung des Cloud Computing

- Grundtechnologien f
 ür Cloud Computing: Internet, Web, Virtualisierung
- Unterschiedliche Typen der Cloud
- Verschiedene Nutzer der Cloud: Privatpersonen, Unternehmen, Verwaltung
- Anwendungsbeispiele von Cloud-Plattformen
- Risiken und Verantwortung beim Betrieb einer Cloud

Ergebnis:

29.0 von 30.0 möglichen Punkten (96.7%)

Dieses Ergebnis gehört zu den besten 20% in diesem Kurs.

Prof. Dr. Christoph Meinel OpenHPI Direktor

Potsdam, 28. Mai 2022

Online Verifizierung: https://open.hpi.de/verify/xusac-nilyk-hubic-gobig-sutub



openHPI ist die Internet-Bildungsplattform des Hasso-Plattner-Instituts (HPI) für Digital Engineering. Das Hasso-Plattner-Institut bildet gemeinsam mit der Universität Potsdam die Digital Engineering Fakultät der Universität Potsdam. Im Mittelpunkt der universitären Lehre stehen diverse praxisnahe und ingenieurwissenschaftlich orientierte Studiengänge.