

Alexander Prinz

a_prinz@web.de

geboren am: 26. Februar 1986

hat erfolgreich bestanden:

Objektorientierte Programmierung in Java

von Christiane Hagedorn, Sebastian Serth und Thomas Staubit

Der vierwöchige Kurs bestand aus den folgenden Einheiten:

- Variablen und grundlegende Programmstrukturen
- Eigenschaften von Klassen und Objekten
- Bedingungen, Schleifen und Arrays
- Sichtbarkeiten, Überladung und Vererbung
- Objektdatentypen und Typumwandlungen
- Java in der Praxis: interaktive Programmieraufgaben


Gesamtergebnis

185,0 von 203,0 möglichen Punkten (91,1%)


Prof. Dr. Christoph Meinel
openHPI Direktor


Sebastian Serth
Dozent


Christiane Hagedorn
Dozentin


Thomas Staubit
Dozent

openHPI ist die Internet-Bildungsplattform des Hasso-Plattner-Instituts (HPI) für Digital Engineering gGmbH. Das HPI bildet gemeinsam mit der Universität Potsdam die Digital Engineering Fakultät der Universität Potsdam.

Potsdam, 28. März 2020

Online Verifizierung: <https://open.hpi.de/verify/xucod-tozem-gyted-lybed-haper>

