

Paul Wolf

wolfp@helmholtzschule.de

geboren am: 5. Dezember 2006

hat erfolgreich bestanden:

Objektorientierte Programmierung in Java

von Christiane Hagedorn, Sebastian Serth und Thomas Staubitz

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
- Objekttypen und Typumwandlungen
- Java in der Praxis: interaktive Programmieraufgaben

Gesamtergebnis

183.0 von 203.0 möglichen Punkten (90.2%)

Ch. Meinel

Prof. Dr. Christoph Meinel
openHPI Direktor

Ch. Hagedorn

Christiane Hagedorn
Dozentin

S. Serth

Sebastian Serth
Dozent

T. Staubitz

Thomas Staubitz
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, 7. April 2020

Online Verifizierung: <https://open.hpi.de/verify/xezof-holed-teves-zisuv-tunyq>

