



Eric Huber

ericnoe17@icloud.com

Python - schnell und intensiv Programmieren lernen

Kursleitung: Berry Boessenkool

Laufzeit:02.10.2024 - 29.10.2024Prüfung:4 Hausaufgaben (MultipleSprache:DeutschChoice) und 14 benoteteLehrform:Online-KursProgrammieraufgaben

Kursthemen:

- Syntax, Datentypen, Module und Dateien importieren, Zeichenketten
- eigene Funktionen definieren, Scoping
- Objekttypen, besonders Listen und Dictionaries
- Bedingungen, for + while Schleifen, List/Dict Comprehension, mapping
- Fehlermanagement (try-except-finally), Klassen, Exkurs Unit Tests

Ergebnis:



Potsdam, 24. Oktober 2024

Online Verifizierung: https://open.hpi.de/verify/xisir-burim-vaseb-dolab-zufof



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.