

Maik Schmale

maikschmale@web.de

geboren am: 12. Mai 1980

Python - schnell und intensiv Programmieren lernen

Kursleitung: Berry Boessenkool

Laufzeit:	02.10.2024 - 29.10.2024	Prüfung:	4 Hausaufgaben (Multiple Choice) und 14 benotete Programmieraufgaben
Sprache:	Deutsch		
Lehrform:	Online-Kurs		

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:

115.0 von 117.0 möglichen Punkten (98.3%)



Ipsita Bhaduri
Kurs-Managerin openHPI



Berry Boessenkool
Dozent



Potsdam, 29. Oktober 2024

Online Verifizierung: <https://open.hpi.de/verify/xikod-hukak-sadac-luror-sopuh>



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.