

**Eric Huber**

ericnoe17@icloud.com

## Python - schnell und intensiv Programmieren lernen

**Kursleitung:** Berry Boessenkool


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

### Kursthemen:

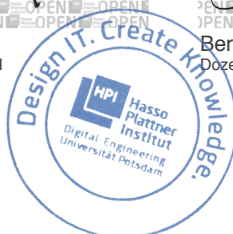
- Syntax, Datentypen, Module und Dateien importieren, Zeichenketten
- eigene Funktionen definieren, Scoping
- Objekttypen, besonders Listen und Dictionaries
- Bedingungen, for + while Schleifen, List/Dict Comprehension, mapping
- Fehlermanagement (try-except-finally), Klassen, Exkurs Unit Tests

### Ergebnis:

114.5 von 117.0 möglichen Punkten (97.9%)

  
Ipsita Bhaduri  
Kurs-Managerin openHPI

  
Berry Boessenkool  
Dozent



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.