

**Corvin Kögler**

corvin27@gmx.de

geboren am: 27. Januar 2003

hat den folgenden openHPI-Kurs erfolgreich bestanden:

## Programmieren lernen mit Python

von Kira Grammel, Nina Ihde, Selina Reinhard und Sebastian Serth

Der vierwöchige Kurs bestand aus den folgenden Inhalten:

- Grundkonzepte der Programmierung in Python
- Grafische Ausgaben mit der Turtle-Bibliothek
- Verzweigungen, Schleifen, Listen, Funktionen und Eingabe
- Entwicklung des Computerspielklassikers Snake
- Eigenständige Erarbeitung von komplexen Programmierlösungen

**Gesamtergebnis** (Bewertete Programmier- und Hausaufgaben)

**149.0 von 150.0 möglichen Punkten (99.3%)**

**Dieses Ergebnis gehört zu den besten 20% in diesem Kurs.**

*Dr. Meinel*

Prof. Dr. Christoph Meinel  
openHPI Direktor

*K. Grammel*

Kira Grammel  
Dozentin

*N. Ihde*

Nina Ihde  
Dozentin

*S. Reinhard*

Selina Reinhard  
Dozentin

*S. Serth*

Sebastian Serth  
Dozent

Potsdam, 30. November 2020

Online Verifizierung: <https://open.hpi.de/verify/xesin-tokos-fich-ramek-henot>



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.