

Corvin Kögler

corvin27@gmx.de

geboren am: 27. Januar 2003

hat erfolgreich bestanden:

Spielend Programmieren lernen!

von Prof. Dr. Martin von Löwis



Der vierwöchige Kurs bestand aus folgenden Inhalten:

- Programmieren mit der Tastatur, Formeln, Variablen und die Schildkröte (turtle graphics) - in der Programmiersprache Python
- Anwendung der bedingten Anweisung, von Schleifen und Listen
- Funktionen, Parameter und Dictionaries
- Tastatur- und Mauseingabe sowie Fehlerbehandlung
- Eigenständige Erarbeitung von Programmierlösungen, die über die Vorgaben der Lehrvideos hinausgehen

Gesamtergebnis (Abgabe bewerteter Programmieraufgaben)

60.0 von 80.0 möglichen Punkten (75.0%)

Martin von Löwis
Prof. Dr. rer. nat. Martin von Löwis
Kursleiter

Dr. Christoph Meinel
Prof. Dr. Christoph Meinel
openHPI Direktor

Potsdam, Oktober 22, 2014

Potsdam, Oktober 22, 2014

Online Verifizierung: <https://open.hpi.de/verify/xerag-sirus-leclis-sycet-mysyk>



openHPI ist die Internet-Bildungsplattform des Hasso-Plattner-Instituts (HPI) für Softwaresystem-technik GmbH. Das Hasso-Plattner-Institut ist ein An-Institut der Universität Potsdam. Im Mittelpunkt der universitären Lehre steht der praxisnahe und ingenieurwissenschaftlich orientierte Studiengang IT-Systems Engineering.