

# A2614381 Programmieren mit Python für Einsteigerinnen und Einsteiger (online)

Beginn	Montag, 02.03.2026, 18:30 - 20:00 Uhr
Kursgebühr	43,00 €
Dauer	4 Termine
Kursleitung	Horst Martin Hoffmann
Kursort	, ,

Python gilt als eine der zugänglichsten und vielseitigsten Programmiersprachen – ideal für alle, die einen klaren und praxisnahen Einstieg suchen. Schritt für Schritt entsteht Verständnis für zentrale Grundlagen: Installation der Entwicklungsumgebung, Variablen, Datenstrukturen, Kontrollstrukturen, Module und Funktionen. Auch einfache Grafiken werden erstellt, um die Programmierung visuell erlebbar zu machen.

## Inhalt:

- Installation einer Entwicklungs- und Laufzeitumgebung
- Variabletypen und Variablen
- Benutzereingabe und Programmausgaben
- Komplexe Datenstrukturen wie Listen, Dictionaries, ...
- Kontrollstrukturen
- Module
- Funktionen
- Einfache Grafiken erzeugen

Der Kurs richtet sich an Einsteigerinnen und Einsteiger ohne Vorkenntnisse, die sicher im Umgang mit PC und Internet sind. Programmiererfahrungen sind nicht notwendig.

Die Veranstaltung findet online statt; gearbeitet wird am eigenen Rechner.

## Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
02.03.2026	18:30 - 20:00 Uhr	Zentrale, Online
09.03.2026	18:30 - 20:00 Uhr	Zentrale, Online
16.03.2026	18:30 - 20:00 Uhr	Zentrale, Online
23.03.2026	18:30 - 20:00 Uhr	Zentrale, Online