



Python Programmierung – Modul 1 Online

Beschreibung	Lernen Sie in diesem Modul die high-level Programmiersprache Python kennen. Sie ist einfach zu erlernen und wird universell eingesetzt für Tools, Web-Application-Frameworks, RaspberryPi, in der Wissenschaft usw. Entwickelt wurde die Programmiersprache von Guido van Rossum. Der Name bezieht sich auf die Komikergruppe Monty Python. Diese Veranstaltung findet ausschliesslich online statt. Das bedeutet, dass Sie sich auf einer Onlineplattform mit ihrer Lehrperson und den anderen Teilnehmenden live treffen. Die Onlineplattform können Sie ohne spezielle Informatik- Kenntnisse nutzen.		
Inhalt	In diesem Kurs lernen Sie die Grundlagen von Python, einer modernen objektorientierten Programmiersprache kennen. An Hand von praktischen Beispielen wird gezeigt, wie die Sprache funktioniert.		
Voraussetzung	Grundkenntnisse der Programmierung müssen vorhanden sein. Persönlicher Laptop / Computer für die Teilnahme am Online-Unterricht.		
Zielgruppe	Alle, die eine moderne Programmiersprache lernen wollen.		
Lernziele	Am Ende dieses Kurses <ul style="list-style-type: none">• können Sie Python installieren (Windows, MacOS, Linux)• kennen Sie Umgebungsvariablen, Syntax, Datentypen, die strukturierte Programmierung, Klassen und Objekte• können Sie die Programmiersprache praktisch anwenden.		
Anschluss-Fortsetzungsangebote	Python- Modul 2		
Datum	30.04.2022 - 04.06.2022 / E_1542724		
Zeit	08:30 - 12:10 h		
Wochentage	Sa		
Dauer	5 Kurstag(e). Total 20.00 Lektion(en) à 50 Minuten		
Preis	CHF 840.00		
Durchführungsort	Online		
Termine	Tag	Datum	Zeit
Klubschule Migros Winterthur	Tel. +41 58 568 44 45		
Rudolfstrasse 11	info.wi@gmos.ch		
8401 Winterthur	klubschule.ch		



Python Programmierung – Modul 1 Online

Termine	Tag	Datum	Zeit
	1 Sa	30.04.2022	08:30 - 12:10
	2 Sa	07.05.2022	08:30 - 12:10
	3 Sa	14.05.2022	08:30 - 12:10
	4 Sa	21.05.2022	08:30 - 12:10
	5 Sa	04.06.2022	08:30 - 12:10