



Python Programmierung - Modul 1

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.			
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. Bitte bringen Sie Ihren Laptop mit.			
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	11.03.2023 - 15.04.2023 / E_1620431			
Zeit	08:15 - 11:55 h			
Wochentage	Sa			
Dauer	5 Kurstag(e). Total 20.00 Lektion(en) à 50 Minuten			
Preis	CHF 840.00			
Durchführungsort	Bahnhofplatz 2, 9000 St. Gallen			
Termine	<table><thead><tr><th>Tag</th><th>Datum</th><th>Zeit</th></tr></thead></table>	Tag	Datum	Zeit
Tag	Datum	Zeit		

Klubschule Migros St. Gallen Tel. +41 58 568 44 44

Bahnhofplatz 2
9000 St. Gallen

info.sg@gmos.ch
klubschule.ch





Python Programmierung - Modul 1

Termine	Tag	Datum	Zeit
	1 Sa	11.03.2023	08:15 - 11:55
	2 Sa	18.03.2023	08:15 - 11:55
	3 Sa	25.03.2023	08:15 - 11:55
	4 Sa	01.04.2023	08:15 - 11:55
	5 Sa	15.04.2023	08:15 - 11:55

Klubschule Migros St. Gallen Tel. +41 58 568 44 44

Bahnhofplatz 2
9000 St. Gallen

info.sg@gmos.ch
klubschule.ch

