



## INSTRUKTORENKURS PYTHON

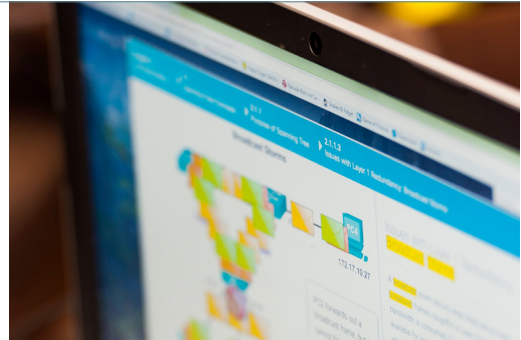
### KURSIONFORMATIONEN

8. Juni - 11. Juni 2021

Schulungsort  
Remote-Schulung

Schulungsgebühr  
je Teilnehmer 190,00€ (netto)

Instruktoren  
Malte Zilinski und Karsten Haim



Ihr Kontakt:  
Malte Zilinski

+49 591 710020  
malte@zilinski.eu

**Anmeldeschluss: 28.05.2021**

# KURSPROGRAMM

Bis zum Kursbeginn müssen alle Kapitel gelesen sein. Die theoretischen Grundlagen und praktische Übungen werden im Kurs thematisiert.

#### Dienstag, 08. Juni 2021

- 10.00 Begrüßung
- 10.30 Kursstruktur, Kapitelübersicht, Arbeitsumgebung
- 12.00 Mittagspause
- 13.00 Module 1 - Introduction to Python and computer programming

#### Mittwoch, 09. Juni 2021

- 08.30 Module 2 - Data types, variables, basic input-output operations, basic operators
- 12.00 Mittagspause
- 13.00 Module 3 - Boolean values, conditional execution, loops, lists and list processing, logical and bitwise operations

#### Donnerstag, 10. Juni 2021

- 08.30 Module 4 - Functions, tuples, dictionaries, and data processing
- 12.00 Mittagspause
- 13.00 Module 5 - Modules, packages, string and list methods, and exceptions

#### Freitag, 11. Juni 2021

- 08.30 Module 6 - The object-oriented approach: classes, methods, objects, and the standard objective features; exception handling, and working with files
- 12.00 Mittagspause
- 13.00 Final Test



## INSTRUKTORENKURS PYTHON

### ANMELDEBOGEN

Anmeldeschluss: 28.05.2021

Kurszeitraum: 08.06.2021 (10<sup>00</sup>h) bis 11.06.2021 (15<sup>00</sup>h)

**Steibeis-Transferzentrum**  
Berufliche Qualifikation Lingen

Anmeldung per Fax  
+49 5931 6075120

Anmeldung per E-Mail  
malte@zilinski.eu

KURSPAKET

Ja, hiermit melde ich mich verbindlich zur Schulung  
**Instruktorenkurs Python** an.

- PAKET remote**  
Kursgebühr / ohne Unterbringung / ohne Verpflegung  
190,00 € netto

KONTAKTDATEN

|         |     |  |
|---------|-----|--|
| Schule  |     |  |
| Person  |     |  |
| Straße  |     |  |
| PLZ     | Ort |  |
| Telefon |     |  |
| E-Mail  |     |  |

Datum

Unterschrift

Stempel