

Anmeldung

Für den Kurs:	Python für Nichtprogrammierer		
veranstaltet von:	Python Academy GmbH & Co. KG		
	Zur Schule 20		
	04158 Leipzig, Deutschland		
Kurszeiten:	7. bis 11. September 2020, täglich 9:00 – 17:00 Uhr		
Kursort:	Online		
Kurskennung:	PNDR022020		
	Anmeldung bis zum	Anmeldung nach dem	
	10. August 2020	10. August 2020	
Seminar-Preis pro Teilnehmer:	1.777,50 €	2.000,00 €	netto zzgl. 16% MwSt.
	2.061,90 €	2.320,00 €	brutto inkl. 16% MwSt.

Bitte Formular ausfüllen, ausdrucken und unterschreiben. Dann per Fax an +49 341 520 4495 oder scannen und per E-Mail an info@python-academy.de (PGP- E-Mail-Verschlüsselung ist verfügbar.).

Firma:

USt-ID-Nr. (wenn zutreffend) :.....

Vorname:

Nachname .

Straße:.....

PLZ:.....

Ort: ..

Land:

Telefon:

E-Mail-Adresse: ..

Namen der Teilnehmer

(Jeder Teilnehmer muss einen eigenen Laptop mitbringen. Die Anforderungen an die installierte Software erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.)

1: ...

2: ...

3: ...

4: ...

5: ...

6: ...

Bitte lesen Sie weiter auf der nächsten Seite und stimmen Sie mit Ihrer Unterschrift zu.

Wir nutzen Ihre Daten für die Durchführung des Kurses. Ihre Daten werden von uns über einen Zeitraum gespeichert, den wir aus gesetzlichen Anforderungen (insbesondere steuergesetzliche Bestimmungen) einhalten müssen.

Ihre Daten werden unter keinen Umständen an Dritte vermietet oder verkauft. Wir werden Ihre Daten nur an Dritte weitergeben, wenn: (1) eine vollstreckbare behördliche oder gerichtliche Anordnung vorliegt oder (2) soweit dieses nötig ist, um eine missbräuchliche Verwendung unserer Angebote oder Services in gesetzlich zulässiger Weise zu unterbinden.

Hiermit bestätige/n ich/wir, dass die nötigen Zustimmungen der Teilnehmer vorliegen ihre oben eingetragenen Namen für die Anmeldung zu verwenden.

Hiermit bestätige/n ich/wir, die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Python Academy GmbH & Co. KG gelesen zu haben und mit den dort aufgeführten Regelungen einverstanden zu sein.

Bemerkungen:

Datum, Unterschrift, Firmenstempel