

Der kleine Programmierer

Bitte beachten: Informationen und Termine werden nur auf der Internetseite bekannt gegeben.

Diplomingenieur Roberto Santana Pérez
Georg-Lehnig-Staße 5 · DE 10369 Berlin



Berlin, am

Anmeldung Kurs 2025/2026

Beginn: Bei Erreichen der Mindestteilnehmerzahl,
Ort: Gute Stube Anton-Saefkow-Platz 4

*(Reihenfolge der Anmeldung per E-Mail an
anmeldung@programmierer.online entscheidet über die Teilnahme -
Bitte lesbar ausfüllen)*

Vor/Nachname: _____

Anschrift: _____

PLZ/Ort: _____

Schule: _____

Schulklasse: _____ Alter: _____ Jahre (regelmäßig ab 10 Jahre)

Teilnehmer(in): E-Mail: _____

Telefon: _____

Eltern: E-Mail: _____

Telefon: _____

- Mein/Unser Kind darf an geplanten Veranstaltungen teilnehmen.
 Mein/Unser Kind darf allein nach Hause gehen¹ wird pünktlich abgeholt.

¹ Bitte holen Sie Ihr/Ihre Kind/Kinder pünktlich ab, da die Räume später anderweitig genutzt werden. Wir warten maximal eine Stunde (kostet 49 Euro), danach bringen wir Ihr Kind zum Kindernotdienst. Unbekannte Personen müssen eine Abhol-Vollmacht vorlegen.

Linux - Hardware - Python - lokale Netzwerke - Bildbearbeitung 2D - Objekterstellung und Druck 3D - Einstieg in KI (Aussagen- und Prädikatenlogik) - Computer AG's und Workshops in Grundschulen - Eltern-Kind Veranstaltung

Website:
<https://kleine-programmierer.de>

Telefon:
01520 7870208

E-Mail:
info@kleine-programmierer.de

Der kleine Programmierer

Bitte beachten: Informationen und Termine werden nur auf der Internetseite bekannt gegeben.



Diplomingenieur Roberto Santana Pérez
Georg-Lehning-Staße 5 · DE 10369 Berlin

Berlin, am

○ Mein/Unser Kind darf sich bei Online Diensten (E-Mail, OpenHPI, ...) anmelden, soweit das für den Kurs erforderlich oder sinnvoll ist.

Wir bitten die Eltern während der Teilnahme telefonisch erreichbar zu sein, ihr Kind ggfs. pünktlich abzuholen und gegebenenfalls für eine angemessene Versicherung und Verpflegung der Kinder zu sorgen. Die ersten 4 Wochen gelten als Probezeit. Die Teilnahme ist nur im vereinbarten Kurs möglich.

Die Kursteilnahme ist für Kinder kostenlos, für fakultative Ausflüge ist eine vorherige Kostenbeteiligung durch die Teilnehmer erforderlich². Es besteht kein Anspruch auf Teilnahme des Einzelnen und die Durchführung des Kurses an sich.

Wir kündigen unsere Termine auf der Internetpräsenz an. Sollten Exkursionen bevorstehen, erfolgt in der Regel eine zusätzliche Information auf der Internetseite an die Eltern. Die Begleitung der Gruppe durch Eltern, Großeltern oder andere Erwachsene ist teilweise erforderlich. Wir rechnen mit einem Erwachsenen pro 3-4 Kinder.

Für die Teilnahme wird ein E-Mail Account benötigt. Die Kinder müssen sich bereits am 1. Kurstag mittels Webfrontend (Browser) in ihr E-Mail Postfach einloggen können ohne dass die Eltern kontaktiert, zustimmen oder freischalten müssen, sonst ist eine Teilnahme am Kurs nicht möglich.

Bitte richten Sie Ihrem Kind also vorab einen E-Mail Account ein und zeigen Sie Ihrem Kind den Umgang damit. Ihr Kind muss während des Kurses dieses Postfach per PC nutzen können. Wir benötigen diesen Account sowie diese Anmeldung zwingend für die Kommunikation untereinander und mit OpenHPI³. Ohne verfügbaren E-Mail Account ist eine Teilnahme nicht möglich. Es gelten die jeweils aktuellen Teilnahmebedingungen.

Berlin am _____

(Unterschrift der Eltern)

Wir sind berufstätig oder in der Schule aktiv, bieten diesen Kurs ehrenamtlich und unentgeltlich an und bitten deshalb nur in Ausnahme- und Notfällen anzurufen und **kein Whatsapp** sondern E-Mails zu benutzen – Vielen Dank.

In Kooperation mit dem Bürgerverein Fennpfuhl e. V.

Dieses Projekt wird durch das Bezirksamt Lichtenberg von Berlin unterstützt.

2 Für die Teilnahme an Ausflügen und Events sind vorab 10,00 Euro pauschal zu entrichten.

3 Während der Präsenztermine sind wir gern behilflich.

Linux – Hardware – Python – lokale Netzwerke – Bildbearbeitung 2D – Objekterstellung und Druck 3D – Einstieg in KI (Aussagen- und Prädikatenlogik) – Computer AG's und Workshops in Grundschulen – Eltern-Kind Veranstaltung

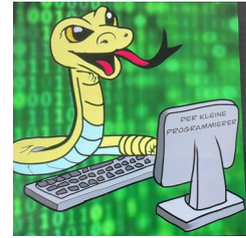
Website:
<https://kleine-programmierer.de>

Telefon:
01520 7870208

E-Mail:
info@kleine-programmierer.de

Der kleine Programmierer

Bitte beachten: Informationen und Termine werden nur auf der Internetseite bekannt gegeben.



Diplomingenieur Roberto Santana Pérez
Georg-Lehning-Staße 5 · DE 10369 Berlin

Berlin, am

Teilnahmebedingungen für Computer-Kurse des kleinen Programmierers

Alle teilnehmenden Kinder müssen das 10. Lebensjahr vollendet haben und über einen E-Mail Account verfügen. Der Zugang muss für die Kinder uneingeschränkt (also ohne Hilfe der Eltern) über PC möglich sein.

Die regelmäßige Gruppengröße beträgt 7-8 Kinder. Der Eingang einer Kopie der Anmeldung per E-Mail entscheidet über die Reihenfolge bei der Vergabe der Plätze. Bei der 1. Teilnahme ist die Anmeldung durch einen bzw. beide **Eltern** im **Original** abzugeben. Die Mindestanzahl beträgt 3 Teilnehmer pro Gruppe. Unterrichtssprache ist die deutsche Sprache.

Es besteht kein Anspruch auf die Durchführung der Kurse oder die Teilnahme eines Einzelnen.

Dreimaliges Nichterscheinen oder Verspäten von über 5 Minuten pro Halbjahr führen zum Ausschluss von der weiteren Teilnahme. Offensichtlich erkrankte Kinder werden zum Schutz der übrigen Personen nicht betreut.

Die genauen Schulungszeiten richten sich nach der Verfügbarkeit der Räume, der Betreuer und soweit möglich nach den Wünschen der Kinder.

Insoweit Events (z. B.: Energiemuseum, Jugendtechnischule, TH Wildau, Lange Nacht der Wissenschaften, Hummelflugplatz) angeboten werden, ist vorab ein Kostenbeitrag von 10,00 Euro zu zahlen und eine getrennte Anmeldung (abrufbar über die Website) vorzulegen. Der Kostenbeitrag ist nicht erstattungsfähig. Die Mindestanzahl der Teilnehmer beträgt 3 Kinder und kann im Einzelfall erhöht werden. Die Teilnahme ist verpflichtend.

Die Räume, die Technik und das Angebot selbst wird kostenlos bereitgestellt. Ein schonender Umgang wird erwartet, bei Zuwiderhandlung wird der betreffende Teilnehmer sofort ausgeschlossen. Weitergehende Schadenersatzansprüche bleiben vorbehalten. Den Weisungen der Betreuer ist Folge zu leisten, bei Zuwiderhandlung wird der betreffende Teilnehmer sofort ausgeschlossen.

Die Nutzung privater Geräte (Notebook, Smartphone, ...) ist während der Schulungszeit nicht oder nur mit Einverständnis des Betreuers erlaubt.

Termine und andere aktuelle Informationen werden auf der Website <https://kleine-programmierer.de> bekannt gegeben. Es wird empfohlen, am Vortag eines Schultages die Website auf Informationen zu konsultieren.

Alle volljährigen Betreuer verfügen über ein erweitertes Führungszeugnis. Die Haftpflichtversicherung erfolgt in Form einer Gruppenversicherung über das Land Berlin.

*Wie fertigen **Gruppenfotos** zur Veröffentlichung auf unserer Webseiten und Druckmedien an. Sollten Sie damit **nicht einverstanden** sein, können Sie Ihr Kind **nicht anmelden**.*

Dieses Projekt ist eine Ergänzung aber kein Ersatz für den regulären Schulunterricht.

Kenntnis genommen: Datum: _____

(Teilnehmer/-in)

(Eltern)

Linux – Hardware – Python – lokale Netzwerke – Bildbearbeitung 2D – Objekterstellung und Druck 3D – Einstieg in KI (Aussagen- und Prädikatenlogik) – Computer AG's und Workshops in Grundschulen – Eltern-Kind Veranstaltung

Website:
<https://kleine-programmierer.de>

Telefon:
01520 7870208

E-Mail:
info@kleine-programmierer.de

Der kleine Programmierer

Bitte beachten: Informationen und Termine werden nur auf der Internetseite bekannt gegeben.

Diplomingenieur Roberto Santana Pérez
Georg-Lehning-Staße 5 · DE 10369 Berlin



Berlin, am

Informationen über unsere Veranstaltungen in Berliner Schulen und Vereinen

- Wir bieten Workshop's im Umfang von 90 Minuten, inklusive einer 10 minütigen Pause an.
 - Mathematische Logik (AND, OR, XOR und NOT, 5-6 Klasse)
 - Verhalten im Internet, Datenpreis- und weitergabe (5-6 Klasse)
 - Gefahren im Internet aus technischer Sicht (5-6 Klasse)
 - Vom Chaos zum Computer – eine Reise durch die Zeit (3-6 Klasse)
 - Der elektrische Stromkreis (Spannung, Strom, Energieumwandlung)
 - Führungen zu den Bäumen des Jahres (auch mit geocaching)
 - Führungen zu den Skulpturen im Park (auch mit geocaching)
- Unsere Angebote für AG's
 - eine Kombination der Workshop's je nach Interessen der Kinder
 - Lokale Netzwerke vom Telefonanschluss bis zum Smartphone
 - Computerhardware und Programmierung in Python
 - Webseiten-Erstellung und -Hosting
 - Aufbau eines Dokumentes oder einer Präsentation mit Bildbearbeitung (gimp) für Fotos
 - Konstruktion von 3D Objekten und 3S Scan von Objekten der realen Welt bis hin zum 3D Druck
 - Im Rahmen der AG's Ausflüge zur TH Wildau (Vinn:Lab), zur langen Nacht der Wissenschaften und ins Computerspielmuseum möglich.

Gern besuchen wir Ihre Schulen oder sind auch telefonisch oder online verfügbar. Sprechen Sie uns einfach an, egal ob Lehrer*in, Eltern oder Fördervereine.

Dabei wären zu klären:

- Wieviel Kinder sind interessiert
- Zu welchen Zeiten soll die Veranstaltung stattfinden?
- Welche Altersstufe ist relevant?
- Welche Technik ist vorhanden, welche Technik können wir bereitstellen?
- Gibt es sichere Unterstellmöglichkeiten für unsere Technik, besteht ein Parkplatz für den Technik-Transporter?
- Wie ist die Finanzierung geplant, diese wird im bescheidenen Rahmen für Technik und Aufwandsentschädigungen benötigt und genutzt?
- Wer ist Ansprechpartner?

Linux – Hardware – Python – lokale Netzwerke – Bildbearbeitung 2D – Objekterstellung und Druck 3D – Einstieg in KI (Aussagen- und Prädikatenlogik) – Computer AG's und Workshops in Grundschulen – Eltern-Kind Veranstaltung

Website:
<https://kleine-programmierer.de>

Telefon:
01520 7870208

E-Mail:
info@kleine-programmierer.de