



## Ihr persönliches Bildungsangebot



Seminare

## Lerne Programmieren mit Scratch

KREATIV. SPIELERISCH. LOGISCH. FÜR KINDER VON 7 BIS 13 JAHREN

 <b>Termin</b>	14.04.2025 - 17.04.2025	 <b>Ansprechpartnerin</b>	John Heike Tel.: 030/293630-51 Fax: 030/293636-40 Mail: heike.john@bbw-akademie.de
 <b>Abschluss</b>			
 <b>Unterrichtsform</b>	Vor-Ort-Teilzeit	 <b>Veranstaltungsort</b>	Friedrichshain Warschauer Str. 58a 10243 Berlin
 <b>Dauer</b>	Montag-Donnerstag, 09:00 - 13:15 Uhr		
<b>Zeiten</b>	09:00 - 13:15 Uhr		
 <b>Gebühr</b>	260 €* inkl Mittagessen * Dieses Seminar ist von der Umsatzsteuer befreit.		
 <b>Weitere Termine</b>	11.08.2025 - 15.08.2025   vor Ort Präsenz Montag - Freitag 09:00 - 13.15		

### Perspektiven

#### HAST DU LUST, DEIN EIGENES VIDEOSPIEL ZU PROGRAMMIEREN?

In diesem Kurs zeigen wir dir, wie du coole Figuren steuerst, Musik einfügst und mit Freunden kreative Geschichten baust!

In unserem Ferienkurs lernen Kinder spielerisch, wie sie mit der visuellen Programmiersprache Scratch eigene kreative Projekte gestalten können. Der Kurs richtet sich an Anfänger und vermittelt auf unterhaltsame Weise die Grundlagen des Programmierens. Unsere erfahrenen Trainerinnen und Trainer begleiten die Kinder Schritt für Schritt und helfen ihnen, ihre Ideen in die digitale Welt zu bringen. Alle Kinder arbeiten mit aktueller Technik - Computer und Materialen werden zur Verfügung gestellt. Nach intensiven Programmier-Sessions gibt es eine gemeinsame Mittagspause mit ausgewogenen Mahlzeiten. Die bbw Akademie ist seit vielen Jahren als Anbieter von Bildungsprogrammen in Berlin und Brandenburg etabliert. Wir verbinden praxisorientiertes Lernen mit hochwertigen Lehrmethoden.

### Inhalte

#### Lernen mit Spaß!

#

- **EINFACHER EINSTIEG:**  
Scratch wurde speziell für Kinder entwickelt und ermöglicht einen intuitiven Zugang zur Welt der Programmierung.
- **KREATIVITÄT ENTFALTEN:**  
Kinder gestalten eigene Charaktere, Hintergründe und Abläufe. Sie programmieren nicht nur, sondern erschaffen ihre eigene digitale Welt.

- **LOGISCHES DENKEN FÖRDERN:**  
Durch das Lösen kleiner Programmieraufgaben wird strukturiertes Denken trainiert.
- **ZUSAMMENARBEIT UND KOMMUNIKATION:**  
Die Kinder lernen in kleinen Gruppen, sich gegenseitig zu unterstützen und Projekte gemeinsam umzusetzen.
- **DIGITALE ZUKUNFT VORBEREITEN:**  
Programmierkenntnisse gehören zu den Schlüsselkompetenzen der Zukunft. Unser Kurs bietet einen spielerischen Einstieg.
- **ERFOLGSERLEBNISSE SCHAFFEN:**  
Jedes Kind nimmt ein eigenes Projekt mit nach Hause - das sorgt für Stolz und Motivation

---

Zugangs-  
voraussetzungen

Kinder von 7 - 13 Jahren

---