


Liebe Eltern, liebe SchülerInnen,

wir, das HambraTech-Team, beschäftigen uns seit Jahren damit, Kindern und Jugendlichen spielerisch das Programmieren mithilfe von Robotern näherzubringen. In Grundschulen verwenden wir das Modell „LEGO WeDo 2.0“, um den Kindern das graphische Programmieren möglichst leicht und vereinfacht beizubringen. Aufgrund des positiven Feedbacks bei unserem ersten Kurs, haben wir uns dazu entschieden, dieses Mal zwei verschiedene Kurse mit unterschiedlichem Fokus anzubieten.


**Unsere Ziele:**

- Graphische und sprachliche Programmierung näherbringen
- Funktionsweise der Roboter, Sensoren und Elektrofahrzeuge erläutern



Lego WeDo 2.0

Mithilfe von 2 Sensoren und einem Motor werden besonders jüngeren Kindern spielerisch und leicht die Grundkenntnisse des Programmierens näher gebracht. Somit werden von klein auf die ersten Schritte richtig in die digitale Welt gesetzt.




**Anmeldefrist  
bis 23.12.2022**

**Unsere Angebote:**

	<b>A) Komplettkurs</b>	<b>B) Crashkurs</b>
<b>Zielgruppe</b>	Grundschüler der Klassen 2 bis 4	
<b>Vorkenntnisse</b>	keine benötigt	
<b>Materialien</b>	Theorieunterlagen und praktische Übungen	
<b>Zeitraum</b>	23.01 bis 27.02.2023 jeweils montags von 16:00 - 17:30 Uhr	09.01. und 16.01.2023 jeweils montags von 16:00 - 17:30 Uhr
<b>Unterrichtseinheiten</b>	10 UE à 45 min (5 Doppelstunden)	4 UE à 45 min (2 Doppelstunden)
<b>Preis</b>	<del>200,00</del> 150,00 Euro*	<del>100,00</del> 75,00 Euro*

\*Auch mit ErlangenPass möglich.

Für mehr Infos besuchen Sie unsere Webseite  
[www.hambratech.de](http://www.hambratech.de)

**Kontakt: HambraTech-Team**

E-Mail: [info@hambratech.de](mailto:info@hambratech.de)

Tel. 017677995621 (WhatsApp bevorzugt) 