

Ressort: Technik

## About-You-Gründer lehnt Programmieren als Schulfach ab

Berlin, 17.10.2018, 14:46 Uhr

**GDN** - Tarek Müller, Gründer des Online-Modehändlers About You, findet Programmieren als Schulfach unnötig. "Nicht jeder muss Programmieren lernen", sagte Müller der Wochenzeitung "Die Zeit".

Stattdessen gehöre auf den Bildungsplan, wie man mit digitalen Möglichkeiten umgehen soll. "Man sollte lernen, wie Programmieren funktioniert", so Müller. "Die Leute müssen verstehen, wie eine Webseite zustande kommt." Auch verschiedene Grundfertigkeiten sollten in der Schule gelehrt werden, so Müller. Das fange beim Tippen an. "Das Zehnfingersystem erleichtert das Leben. Excel, PowerPoint und Textverarbeitungsprogramme zu beherrschen gehört zur Allgemeinbildung", so der Gründer des Online-Modehändlers. Dafür seien die Schulen ausreichend ausgestattet, so Müller. Zwar seien mehr digitale Hilfsmittel wünschenswert, "aber einen Computerraum gibt es in jeder Schule. Das reicht im Zweifel". Der Hamburger Tarek Müller ist einer der erfolgreichsten deutschen Start-up-Unternehmer. Sein Unternehmen About You wurde mit mehr als eine Milliarde Euro bewertet.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-113637/about-you-gruender-lehnt-programmieren-als-schulfach-ab.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MStV:

### Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

### Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.  
3651 Lindell Road, Suite D168  
Las Vegas, NV 89103, USA  
(702) 943.0321 Local  
(702) 943.0233 Facsimile  
[info@unitedpressassociation.org](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)