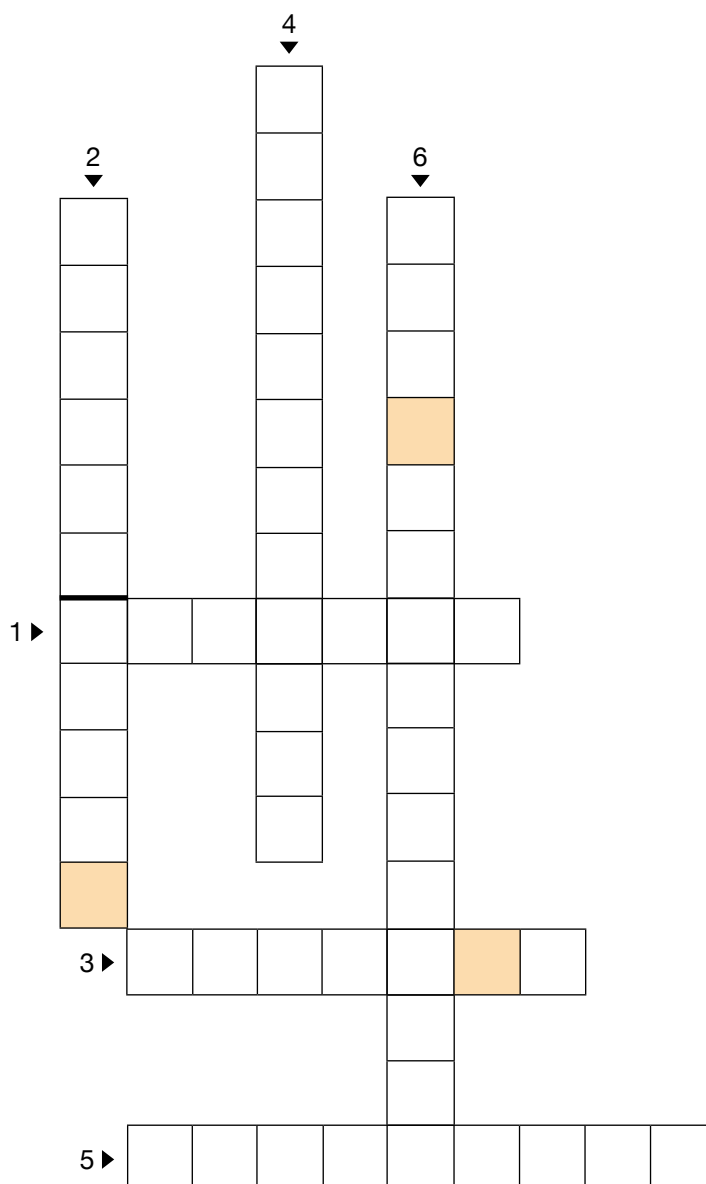


2.

Modul 2: Social Media und Cybermobbing

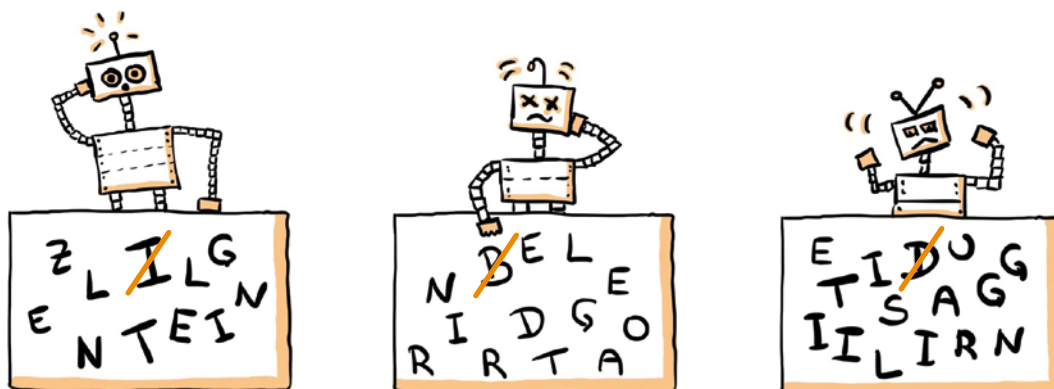
1. So nennt man das gezielte Ärgern, Bedrohen, Angreifen und Schikanieren eines anderen.
2. Sammelbegriff für Plattformen wie Instagram, TikTok oder Snapchat
3. Das ist wichtig beim verantwortungsvollen Umgang miteinander.
4. Bezeichnung für das absichtliche Beleidigen, Bedrohen oder Bloßstellen einer anderen Person mithilfe digitaler Medien
5. Wenn man in der Klasse etwas über Cybermobbing mitbekommt, sollte man dies auf keinen Fall tun!
6. „Rat auf Draht“ ist eine ...



3.

Modul 3: Chancen und Risiken künstlicher Intelligenz

Die KI steckt nach Meinung vieler Expert*innen noch in den Kinderschuhen. Du kannst sicher beim Sortieren des Wortsalats helfen! Der erste Buchstabe wurde bereits unten eingefügt. Als Belohnung winken dir drei Buchstaben für das Lösungswort.



1.

I											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.

B											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3.

D												
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Konnte deine natürliche Intelligenz die KI schlagen?

Dann solltest du zehn Buchstaben gefunden haben, aus denen sich das Lösungswort bilden lässt!

Gefundene Buchstaben:

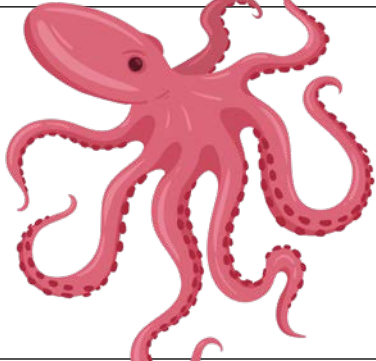
Modul 1: ____ Modul 2: ____ ____ ____ Modul 3: ____ ____ ____ Modul 4: ____ ____ ____	
--	---

Bild: GreenSkyStudio/Shutterstock.com

Lösungswort:

D									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Kleiner Tipp: Gesucht wird ein tierischer Bewohner des digitalen Informationsmeeres mit grenzenloser Neugier. Hinweis: Der Lösungsbuchstabe von Modul 1 (D) wurde bereits eingefügt.

Mitmachen und tolle Preise für eure Klasse gewinnen!

Nehmt als Klasse beim Schnitzeljagd-Gewinnspiel teil! Findet gemeinsam das gesuchte Lösungswort und nennt es eurer Lehrkraft. Sie schickt es unter Angabe eurer Klasse mit dem Betreff „TOPIC Mint: Digital unterwegs“ bis zum 31.05.2026 an gewinnspiel@mytopic.at. Viel Glück!

1 x Sitzsack „Lazy bag“



1 x Jonglierbälle für die Extraportion Bewegung zwischendurch!



1 x Partyspiel „Just one“

