



Digitale Selbstverteidigung für Schüler:innen

epicenter.academy GmbH – Plattform für digitale Kompetenz
praxisnah | flexibel | zeitgemäß | interaktiv

Mit einem zielgruppenorientierten Workshopangebot und eigens ausgebildeten Trainer:innen vermitteln wir praxisnahes Wissen zu IT-Sicherheit und Datenschutz an Schüler:innen.




i
Für die Wiener
Pflichtschulen
7.-9. Schulstufe
Kostenübernahme

Digitale Selbstverteidigung – lerne, dich zu schützen!

Oft ist uns gar nicht bewusst, wie zahlreich wir digitale Spuren hinterlassen, für die sich Unternehmen, Behörden und Kriminelle interessieren. Wir befassen uns mit Gefahren und Konsequenzen, wenn persönliche Daten von Dritten digital gesammelt und weiterverwendet werden. Wie können wir selbstbestimmt mit unseren persönlichen Daten in der digitalen Welt umgehen? Die im Workshop erworbenen Kompetenzen helfen, dass kollektive Organisations- und Kommunikationsformen im digitalen Zeitalter wieder ver-

traulich und sicher, d.h. bestmöglich vor Angriffen durch Kriminelle, aber auch Arbeitgeber:innen oder durch staatliche Stellen, geschützt sind. Das Know-how wirkt Ängsten entgegen. Diese spezifische Qualifikation der jungen Menschen sorgt darüber hinaus dafür, dass digitale Kommunikation und Tools sicher und selbstbestimmt genutzt werden. Im Rahmen des Workshops behandeln wir vielseitige Inhalte und bearbeiten sie gemeinsam in Kleingruppen. Die Schüler:innen erhalten ein Teilnahmezertifikat.

Sichern Sie sich jetzt Workshops an Ihrer Schule!

-  **Vor Ort an Ihrer Schule**
-  **4 UE**
-  **2 Trainer:innen der epicenter.academy**
-  **900 € Kostenübernahme für Wiener Pflichtschulen der Sek I 7.-9. Schulstufe durch die Bildungschancen der Stadt Wien**

E-Learning

Ergänzend zu den Workshops bietet das E-Learning Wissen, praktische, alltagstaugliche Tipps und interaktive Elemente zur digitalen Selbstverteidigung. Sehen Sie sich unsere Themen an:

<https://epicenter.academy/e-learning>



Kontakt:

+43 670 553 34 08

workshop@epicenter.academy