



Das iPad in der Volksschule

Tatjana Sczerba & Stefan Hackl
Apple

Das iPad in der Volksschule

Zugang zu digitaler Bildung für alle



mobil



Akku für einen Tag



Federleicht



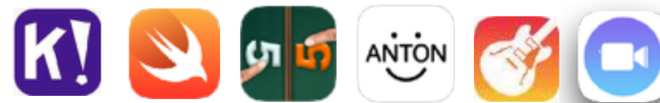
Jederzeit einsatzbereit



vielfältig & kreativ



viele Tools in einem Gerät



Apps fürs Lehren & Lernen



Bedienungshilfen/Barrierefreiheit



sicher



höchste Datenschutzstandards (DSGVO)



Apps für Unterrichtssteuerung



kuratierter App Store

Wir begleiten Sie auf Ihrer Reise!

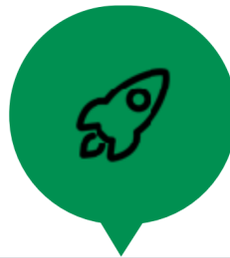
Lehrplan
Bildungsdirektion



Planungs-Workshop



Auftakt-Veranstaltung



Grundlagen Schulung



vor Ort Workshops



Inspiration/
Entscheidungsfindung

Set-Up definieren

Implementierung

Apple Teacher
iMoox

Weiterführende Schulungen

Apple Learning Coach

**iPAD KOFFER
&
SCHULUNG**

**PLANUNGS-
WORKSHOP**

Authorised Education Specialist

iPad Innovation ACADEMY
MOOC-Serie
Selbstlernkurse

iPad Innovation SERIES
Basic & Expert
Live Online Seminare

Workshops
individuell
am Schulstandort

Apple Learning Coach
Dauer: 1 Semester
Ab Februar 2024

Erfahrungen aus bestehenden Umsetzungen



Koffer

Handhabung & Organisation

kein spontaner Einsatz

€
Schulerhalter



Gruppen/Partner iPads

immer verfügbar

Gruppenarbeit

€
Schulerhalter



persönliches Gerät

Aufbau Lernportfolio

Hausübung

€
Eltern

apple.com/de/2030



NEW

Produktbezogener Umweltbericht



Product Environmental Report iPad (9th generation)

Date introduced:
September 14, 2021

Made with better materials

100%

recycled aluminum enclosure

100%

recycled rare earth elements in the enclosure magnets

Energy efficient

63%

less energy consumed than the ENERGY STAR® energy efficiency requirement

Responsible packaging

100%

of the wood fiber comes from recycled and responsible sources

92%

of the packaging is fiber-based, due to our work to use less plastic in packaging

Tackling climate change

100%

We're committed to transitioning our entire manufacturing supply chain to 100 percent renewable electricity by 2030.

Smarter chemistry¹

- Arsenic-free display glass
- Mercury-free
- Brominated flame retardant-free
- PVC-free
- Beryllium-free



Apple Trade In

Return your device through Apple Trade In and we'll give it a new life or recycle it for free.

Enclosure made with 100% recycled aluminum

This report includes data current as of product launch. Product evaluations are based on U.S. configurations of iPad (9th generation).



Anmeldung & weitere Infos

Schulung & Koffer



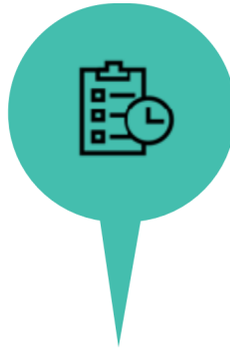
digitaleschule@apple.com

Planungs-Workshop



digitaleschule@apple.com

Authorised Education Specialists



<https://www.apple.com/at/education/how-to-buy/education-specialist/>

Weiterbildungen



<https://www.phdl.at/ipad>

Apple Learning Coach



<https://s.apple.com/dH4p8z5dM6>

Videos

[VS Attemsgasse](#)

[GTVS Wulzendorfstraße](#)

Apple Learning Coach



Coaching-Portfolio

Coaching-Philosophie



Beschreibung der Coaching-Philosophie

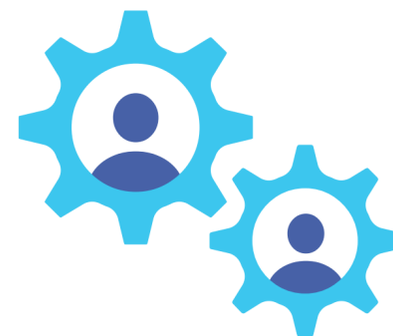


Umsetzung der Coaching-Philosophie

Demonstration der Fähigkeiten



Kreative Technologiekompetenzen



Coaching-Fähigkeiten

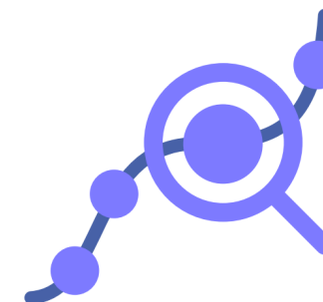
Aktionsplan für das Coaching



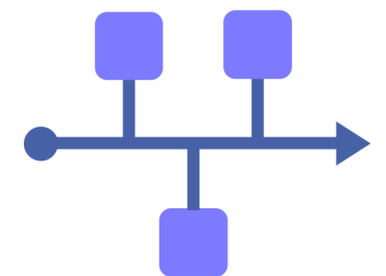
Coaching-Ziele



Coaching-Aktivitäten



Nachweis des Erfolgs



Zeitplan

Voraussetzungen für die Bewerbung

- ✓ Ausgefülltes Bewerbungsformular
- ✓ Nachweis der Anerkennung als Apple Teacher
- ✓ Coaching-Kapazitäten
- ✓ Genehmigung der Leitung



Inspiration und erstes Know-How

Anmeldung unter digitaleschule@apple.com



<p>Workshop 1 Digitales Geschichtenerzählen Kinder können lernen, wie sie Geschichten mit Hilfe von Text, Bildern und Ton auf dem iPad erstellen können. Dies kann ihnen helfen, ihre Vorstellungskraft zu entwickeln und ihre Schreib- und Präsentationsfähigkeiten zu verbessern.</p>	<p>Workshop 2 Digitale Kunst und Zeichnen In diesem Workshop können Kinder lernen, wie sie digitale Kunstwerke auf dem iPad erstellen können. Sie können verschiedene Zeichen-Apps ausprobieren und ihre kreativen Fähigkeiten entfalten.</p>	<p>Workshop 3 Digitale Fotografie und Videoproduktion Kinder können lernen, wie sie Fotos und Videos aufnehmen, bearbeiten und teilen können, um ihre visuellen Kommunikationsfähigkeiten zu verbessern. (Dokumentieren, Erzählen, ...)</p>	<p>Workshop 4 Geografie und Weltkultur Mit Hilfe von Karten-Apps können Kinder die Geografie der Welt erkunden und mehr über verschiedene Länder, Kulturen und Sehenswürdigkeiten erfahren.</p>
<p>Workshop 5 Coding und Programmierung Kinder können die Grundlagen der Programmierung und des Codierens auf spielerische Weise erlernen. Es gibt viele kinderfreundliche Apps und Plattformen, die Coding und Logik vermitteln.</p>	<p>Workshop 6 Wissenschaftliche Experimente und Entdeckungen Mit Hilfe von interaktiven Apps können Kinder wissenschaftliche Konzepte erkunden und Experimente durchführen und dokumentieren.</p>	<p>Workshop 7 Musikproduktion Kinder können lernen, wie sie Musik auf dem iPad komponieren und produzieren können. Dies kann ihnen helfen, musikalische Fähigkeiten zu entwickeln und kreative Musikstücke zu erstellen.</p>	<p>Workshop 8 Multimedia-Präsentationen Kinder können lernen, wie sie multimediale Präsentationen erstellen, die Text, Bilder, Videos und Ton kombinieren. Dies fördert ihre Präsentations- und Kommunikationsfähigkeiten.</p>

iPad Koffer zum „Reinschnuppern“

Training mit Apple Professional Learning Specialist