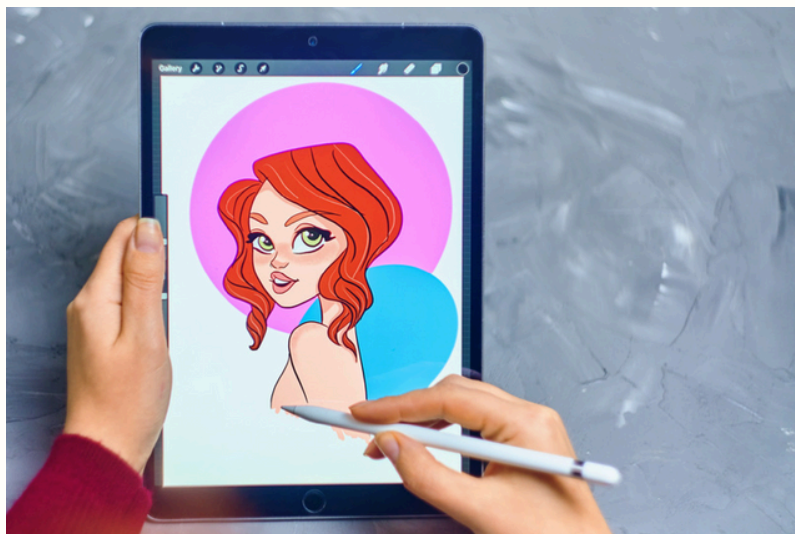


Medien AG

In der Medien AG lernst du, wie du mit coolen Apps auf dem iPad kreativ sein kannst!

Egal ob du Musik machen, eigene Filme drehen, spannende Geschichten schreiben oder verrückte Roboter programmieren willst – hier kannst du alles ausprobieren.

Gemeinsam entdecken wir, wie die Technik funktioniert, und du kannst deine eigenen Ideen umsetzen. Mach mit und werde ein echter Medienprofi!



Zeichnen und Malen

Passende Apps: Freeform, Color Effects, Kids Tangram

- Freeform: Digitale Kunstwerke erstellen, Farben und Formen ausprobieren.
- Color Effects: Fotos kreativ bearbeiten und farbenfrohe Bilder gestalten.
- Kids Tangram: Geometrische Kunstwerke mit virtuellen Formen erstellen.



Musik machen

Passende Apps: GarageBand,

- GarageBand: Ein eigenes Lied komponieren oder eigene Beats bauen.



Geschichten erzählen und schreiben

Passende Apps: Book Creator, Pages, Stop Motion

- Book Creator: Eine digitale Bildergeschichte oder ein eigenes Kinderbuch erstellen.
- Pages: Ein Tagebuch oder kurze Geschichten schreiben.



Fotografieren

Passende Apps: Photo Booth, Color Effects, ChatterPix

- Photo Booth: Kreative Porträtbilder mit lustigen Effekten erstellen.
- Color Effects: Fotografien in Schwarz-Weiß umwandeln und farbige Details hervorheben.
- ChatterPix: Ein Naturbild animieren, das von der Umgebung „erzählt“.



Basteln und Bauen

Passende Apps: CoSpaces Edu, SimpleMind

- CoSpaces Edu: Eine eigene virtuelle Welt oder ein Gebäude designen.
- SimpleMind: Eine Mindmap für ein Bastelprojekt erstellen, z. B. wie man ein Vogelhaus plant und gestaltet.



Natur entdecken

Passende Apps: PlantNet, fragFINN

- PlantNet: Pflanzen im Schulhof oder auf einem Ausflug bestimmen und ein digitales Herbarium erstellen.
- fragFINN: Nach Informationen über Tiere oder Pflanzen suchen und ein Referat vorbereiten.



Rätsel und Logik

Passende Apps: Pattern Shapes, Kids Tangram

- Pattern Shapes: Komplexe geometrische Muster erstellen und in Teams vergleichen.
- Kids Tangram: Wettbewerbe im Lösen von Tangram-Puzzles organisieren.



Filme und Videos

Passende Apps: iMovie, Clips

Mögliche Projekte:

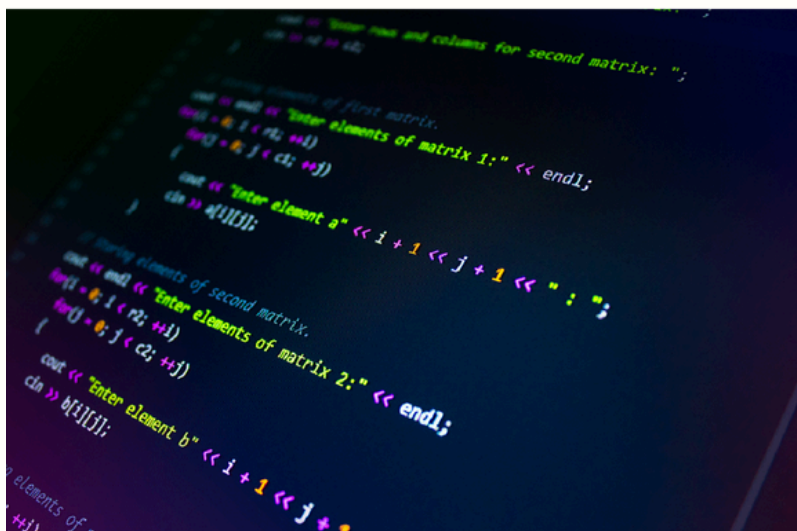
- iMovie: Einen Kurzfilm über ein Hobby oder einen Ausflug schneiden und mit Musik untermalen.
- Clips: Ein kurzes Video-Tagebuch erstellen, das lustige Momente aus dem Alltag zeigt.



Spielen mit LEGO

Passende Apps: WeDo 2.0, SPIKE

- Mit WeDo 2.0 einfache Roboter bauen, die sich bewegen oder Geräusche machen, wie ein „Tanzender Roboter“.
- Mit SPIKE komplexere Konstruktionen wie einen Greifarm programmieren, der kleine Gegenstände greifen und bewegen kann.



Technik & Programmieren

Passende Apps: Calliope mini, Playgrounds

- Calliope mini: Ein kleines Programm schreiben, das ein LED-Symbol blinken lässt.
- Playgrounds: Ein eigenes kleines Spiel programmieren, z. B. ein Labyrinth für eine Spielfigur.

3. Aufgaben vom 9.1.25

Zeichnen & Malen

Erstelle mit Freeform ein „Wetterposter“ und zeichne das aktuelle Wetter mit Symbolen (z. B. Sonne, Wolken, Regen) und passenden Wörtern.

Musik machen

Nimm in GarageBand drei verschiedene Geräusche auf und erstelle daraus ein kleines Geräusch-Rätsel für deine Klasse.

Texte & Blog

Schreibe in Pages eine kurze „Zaubergeschichte“ und erfinde ein Zauberwort, das eine besondere Wirkung hat. Verziere den Text mit Emojis.

Fotografieren

Nutze Photo Booth, um vier lustige Fotos von dir mit unterschiedlichen Effekten zu machen. Erstelle daraus eine „Vierer-Fotocollage“.

Basteln & Bauen

Erstelle mit Geoboard ein Dreieck und ein Quadrat, und versuche danach, ein Tier oder eine Blume aus den Formen zu legen.

Natur entdecken

Suche in fragFINN nach deinem Lieblingstier aus Deutschland und schreibe einen kurzen Satz über etwas Neues, das du gelernt hast.

Rätsel & Logik

Spiele mit Lurs-Abenteuer ein Lese- oder Rechtschreibspiel und versuche, alle Wörter richtig zu schreiben.

Filme & Videos

Erstelle mit Clips ein kurzes Video (max. 15 Sekunden), in dem du ein Lieblingsspielzeug oder deinen Schulranzen vorstellst. Füge Text und Musik hinzu.

Zahlen & Tabellen

Erstelle mit Numbers eine Tabelle mit den Spalten „Lieblingsfarbe“, „Lieblingstier“ und „Lieblingsessen“. Trage die Antworten von zwei Freunden ein.