Starke Tools für smarte Schulen



inform@21 | Set 4

Medien und Informatik

Kindergarten

Primarstufe 1.-3.



Erste Schritte



Hinweis

Mit einem Klick auf dieses Logo kehren Sie zum «Inhaltsverzeichnis» zurück.

Dieses Skript enthält Verlinkungen <u>innerhalb</u> dieses Dokuments und auf die Plattform <u>https://inform21.ch/de/</u>.

Durch Anklicken springen Sie an die entsprechende Stelle.

Weiter zum Inhaltsverzeichnis



vor- und zurückblättern





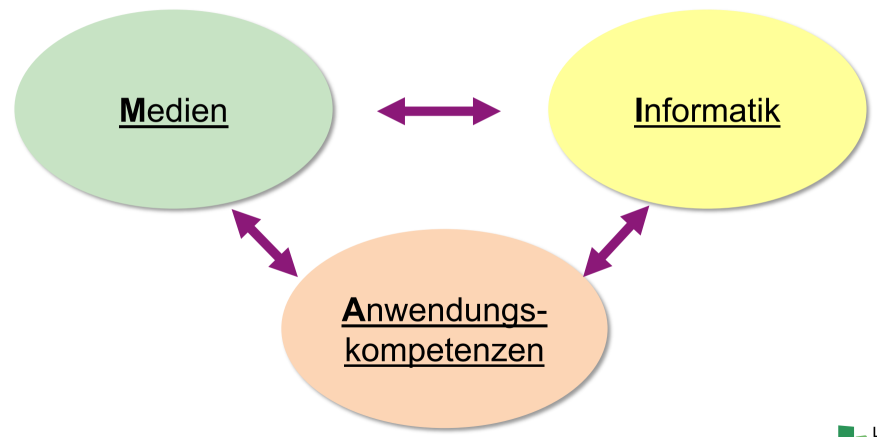
Inhaltsverzeichnis

- Bezug zum Lehrplan 21
- 2. inform@21-Reihe
- 3. Aufbau/Bestandteile
- 4. Einsatzbeispiel
- 5. Plattform/Downloads
- 6. Glossar















- Medien und Medienbeiträge verstehen (z.B. Werbung, Emotionen, lernen mit Medien, Informationen beschaffen)
- mit Medien spielerisch & kreativ
 experimentieren und einfache Bild-, Text-,
 Tondokumente gestalten & präsentieren
- sich mittels Medien austauschen (z.B. Telefon, Brief)
- Austausch über Erfahrungen mit analogen & digitalen Medien und Mediennutzung





- Dinge nach (selbst gewählten) Eigenschaften ordnen
- formale Anleitungen erkennen und befolgen
- einfache Bedienung von Geräten & Programmen
 (z.B. ein- und ausschalten, <u>Login</u>, <u>Umgang mit Bedienoberflächen</u>, selbständig Dokumente ablegen und wieder finden)

Informatik



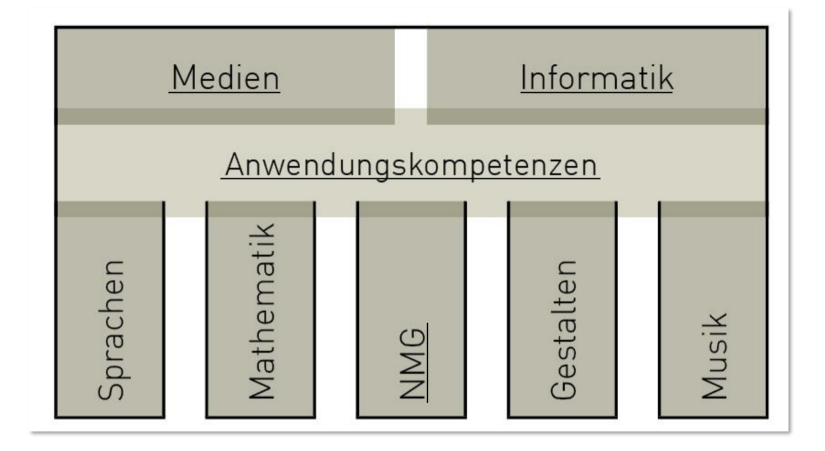


- Mithilfe von Medien lernen und Informationen zu einem Thema beschaffen
 - ▶ (z.B. Buch, Lernspiel, Zeitschrift)
- einfache Bedienung von Geräten & Programmen
 - (z.B. ein- und ausschalten, <u>Login</u>, Umgang mit <u>Bedienoberflächen</u>, <u>Dokumentenablage</u>, Tastaturschreiben)
- Nutzen von Medien zum gegenseitigen Austausch & zum Präsentieren
 - (z.B. Brief, E-Mail, gestalten von Text-, Bild-, Video- & <u>Tondokumenten</u>)

Anwendungskompetenzen











2. inform@21-Reihe

inform@21 Kindergarten bis 4. Klasse



Medien und Informatik (MI) wird integrativ unterrichtet!

inform@21 5./6. Klasse



5./6. Klasse 1 Wochenlektion

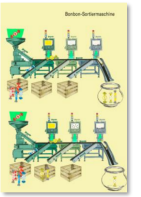




Inhalt Set 4 «Menschine»













Bilderbuch

Kommentar für Lehrpersonen

Kribbel-Krabbel-Denkerheft

Wimmelbild

Plattform (Downloads)

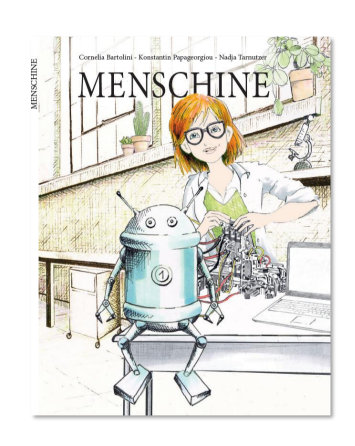
<u>Erzähl-</u> -Sticker (soundolino)





Bilderbuch: kurzer Abriss der Geschichte

Die gewitzte Forscherin Ena entwickelt einen Roboter, der ihr alle unliebsamen Arbeiten abnehmen soll. Doch leider gerät der Roboter ausser Kontrolle. Deshalb erfindet sie eine <u>künstliche Intelligenz (KI)</u> und schliesst sie ans Internet an. Über Nacht lernt die künstliche Intelligenz alles aus dem Internet. Sie lernt dabei auch, wie sie sich selbst einen Körper bauen kann – der erst noch aussieht wie Frau Ena! Wer ist jetzt Mensch? Und wer Maschine?







Lehrpersonenkommentar

- Punkte I–VII: allgemeine Infos zum Lehrmittel
- Punkte 1–14: Unterrichtsideen zu den Themen
- Fachwissen zum Thema KI
- Vorstellung der Charaktere
- ▶ Gedanken zum Inhalt
- ▶ Bezug zum Lehrplan 21
- für Leserinnen/Leser/für Nichtleserinnen/Nichtleser

Ш	haltsverzeichnis	Seitenzahl
ı.	Aufbau des Lehrmittels	
II.	Methodisch-didaktische Überlegungen	
m.	Erklärung zum Fachwissen im Lehrerkommentar	
IV.	Menschine: Was ist Mensch? Was ist Maschine	
V.	KI-Wissen im Überblick	10
VI.	Die Geschichte	12
VII.	Die Charaktere	12
1	Roboter, der Arbeiter	14
2	Ausser Kontrolle	22
	Chaos	26
4	Gehirn	34
5	Traumwelt	42
6	Erwachen	48
	Hallo Welt	56
8	Die freundliche Helferin	64
9	Es weht ein neuer Wind	68
10	Mensch gegen Menschine	72
11	Herr Emil küsst Frau Ena	80
12	Herr Emil küsst Menschine	84
13	Picknick	88
14	Menschine und die Welt	96

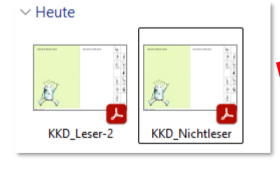


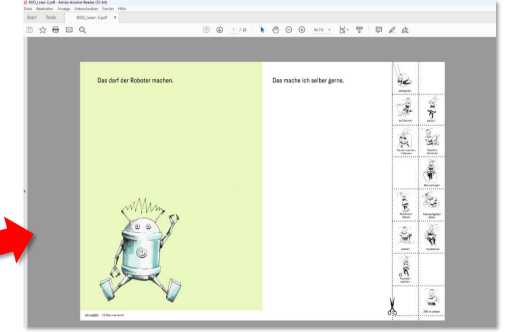




Kribbel-Krabbel-Denkerheft (KKD)

Die beiden KKD stehen auf der Webseite https://inform21.ch/de/ unter «Material für Leserinnen/Leser» und Material für Nichtleserinnen/Leser» zum Download bereit.









tiptoi®-/BOOKii®-Stifte

Für Nichtleser sind die Erzählsticker (tiptoi®) mit Originaltext dem Bilderbuch «Menschine» beigelegt. An den passenden Stellen eingeklebt, können die Kinder die Originaltexte hören.

Mehr zum Einsatz der Sticker unter: www.soundolino.ch











Beispiel «1 Roboter, der Arbeiter»

Für jedes der 14 Unterthemen steht ein Inhaltsverzeichnis zur Verfügung, das im Vergleich zu den anderen ähnlich aufgebaut ist.

1 Roboter, der Arbeiter						
Inhaltsverzeichnis						
1.1	Gedanken zum Inhalt, Lehrplanbezüge, zentrale Ziele	S. 15				
1.2	Ein Algorithmus ist kein Programm	S. 16				
1.3	Fragen zum Bilderbuch	S. 17				
1.4	Das mache ich - Nichtleser	S. 18				
1.5	Das mache ich - Leser	S. 19				
1.6	Mein erstes Programm - Nichtleser	S. 20				
1.7	Mein erstes Programm - Leser	S. 21				





Beispiel «1 Roboter, der Arbeiter»

Auf Seite 14 finden Sie eine Übersicht zum Thema.

Rechts daneben ist der Bezug zum Inhalt, zum Lehrplan und zu den zentralen Inhalten aufgeführt. Auf der nächsten Seite folgt ein Input zum Fachwissen, welches Sie als Lehrperson benötigen, um die anschliessenden Unterrichtsideen umsetzen zu können.

1.1 Gedanken zum Inhalt, Lehrplanbezüge, zentrale Ziele

Gedanken zum Inhalt



Wozu braucht der Mensch die Maschine? Auf der ersten Bilderbuchestler soll der Begriff «Flobters definiert werden, Im Allgemeinen wird ein Robbter als Arbeiter des Menschen definiert. Er erledigt Arbeiten, die sonst von Menschen gemeent werden, Im Buch wird darauf hingszielt, dase ungeliebte Arbeiten dem Roboter übergeben werden, damit der Mensch mehr Zeit für das Schöne im Leben hat.

Damit ein Roboter dieser Art entsteht, muss ein Mensch zuerst eine Idee dazu haben. Dies ist tetwas ureigen Menschliches, Auf der ersten Doppelseite ist es von Bedeutung, den Kinder aufruzeigen, dass Frau En alle Idee hatte, den Roboter zu bauen. Eine Idee entsteht in unserem Kopf, nur wir Menschen können von der Idee erzählen, sie zeichnen und umsetzen. Aus Frau Enas Idee entsteht der Roboter und ist bereit für seine programmierte Aufgaben entsteht der Roboter und ist bereit für seine programmierte Aufgaben.

Bezug zum KKD



Bezüge zum Lehrplan

	·
MI.1.1.a	Die SuS können sich über Erfahrungen in ihrer unmittelbaren Umweit, über Medien- erfahrungen sowie Erfahrungen in virtuellen Lebensräumen austauschen und über ihre Mediennutzung sprechen.
NMG.5.3.a	Die SuS können am Beispiel von Geräten aus ihrer Alltagsweit erzählen, wozu sie uns dienen und was sie uns im Alltag erleichtern (z. B. zu Hause, auf Spielplätzen, auf Bau- stellen).
D.3.B.1.a	Die SuS können ihre Gefühle und Gedanken sowie Erlebnisse und Erfahrungen verbal oder nonverbal mit Unterstützung zum Ausdruck bringen.

Zentrale Ziele

Die Kinder	verstehen den Begriff Roboter.
	können Gedanken formulieren, wann ein Roboter hilfreich sein kann.
	können zwischen Tätigkeiten unterscheiden, die sie gerne selber tun und solchen, die man einem Roboter abgeben will.
	können die genannten Tätigkeiten bildnerisch, mit Unterstützung festhalten.

form@21 CLehrmittek





Beispiel «1 Roboter, der Arbeiter» (S. 17–21)



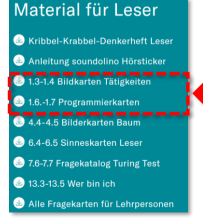


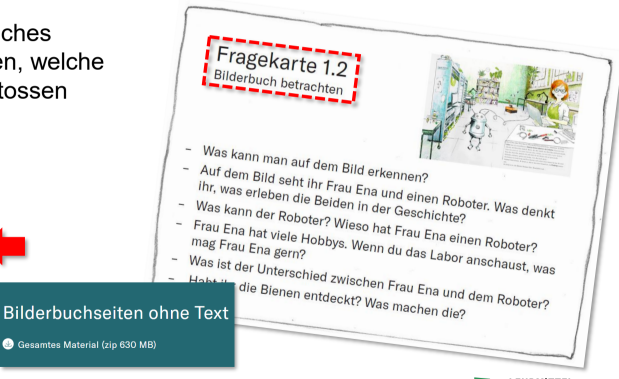


Beispiel «1 Roboter, der Arbeiter» (Downloads)

Im Download-Bereich finden Sie zusätzliches Material wie zum Beispiel die Fragekarten, welche die Diskussion innerhalb der Klasse anstossen sollen.











5. Plattform/Downloads

Plattform

Um die Zusatzmaterialien herunterzuladen, gehen Sie auf https://inform21.ch/de/.

Klicken Sie auf

- 1. Kindergarten bis 4. Klasse
- 2. Set 4
- 3. Material



3.





6. Glossar

Begriff	Erklärung	Link zu den Seiten
Anwendungskompetenzen	Anwendungskompetenz bedeutet, dass man Wissen und Fähigkeiten besitzt, um digitale Werkzeuge und Programme sicher und sinnvoll für eigene Aufgaben zu nutzen.	<u>478</u>
Bedienoberfläche	Die Bedienoberfläche ist der Teil eines Programms oder Geräts, den man sieht und mit dem man durch Tasten, Symbole oder Menüs arbeiten kann.	<u>6 7</u>
Dokumentenablage	Eine Dokumentenablage ist ein Ort auf dem Computer, an dem Dateien und Unterlagen geordnet gespeichert und leicht wiedergefunden werden können	<u>7</u>
formale Anleitung	Eine formale Anleitung ist eine klar strukturierte und meist schriftlich festgehaltene Schritt-für-Schritt-Erklärung, wie eine bestimmte Aufgabe oder ein Prozess korrekt ausgeführt wird.	<u>6</u>
Informatik	Informatik ist die Lehre davon, wie Informationen mit Hilfe von Computern verarbeitet, gespeichert und weitergegeben werden – und wie man diese Technik sinnvoll im Unterricht und Alltag einsetzen kann.	<u>469</u>
künstliche Intelligenz (KI)	Künstliche Intelligenz (KI) bezeichnet Computersysteme, die durch Algorithmen und Daten lernen, Probleme zu lösen oder Entscheidungen zu treffen – ähnlich wie ein Mensch, aber automatisiert und oft schneller.	<u>11</u>
Login	Login bedeutet, sich mit einem Benutzernamen und Passwort bei einem Computer, einer Webseite oder einem Programm anzumelden, um Zugriff zu erhalten.	<u>6 7</u>
Medien	Medien sind Kommunikationsmittel, die Informationen verbreiten – dazu gehören unter anderem Zeitungen, Fernsehen, Radio, Internet, soziale Netzwerke, Bücher, Filme und digitale Plattformen.	<u>4579</u>
Menschine	Menschine ist die Kunstfigur, die durch Frau Ena, der Erfinderin geschaffen wird.	<u>10 15</u>
NMG	Abkürzung für das Fach «Natur – Mensch – Gesellschaft»	<u>8</u>
soundolino	Soundolino ist ein innovatives Lernsystem aus der Schweiz, das mit bekannten Hörstiften wie Tiptoi® und BOOKii® arbeitet und speziell für die Sprachförderung von Kindern entwickelt wurde. Es kombiniert analoge Materialien (wie Bücher, Bildkarten oder Gegenstände) mit digitalen Soundstickern, die beim Berühren mit dem Hörstift gesprochene Inhalte, Geräusche oder Musik abspielen	<u>15</u>
Tondokumente	Tondokumente sind Tonaufnahmen, die Sprache, Musik oder Geräusche festhalten und über Geräte wie Lautsprecher oder Kopfhörer wiedergegeben werden können.	<u>5 7</u>



Starke Tools für smarte Schulen



inform@21 | Set 4

Medien und Informatik

Kindergarten

Primarstufe 1. - 3.



Andreas Hollenstein, Lernmedienberater beratung@lehrmittelverlag.ch / +41 58 228 76 75

