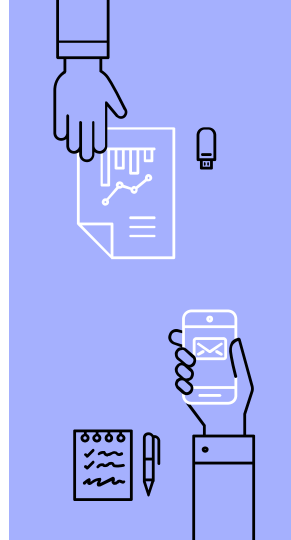


Heute:

- 1. Was ist informatische Bildung?
- 2. Warum und wo in der Schule?
- Und im Saarland?
- 4. Informatikinhalte
- 5. Was davon in der Schule?
 - Kompetenzbereiche
- 6. Mögliche Inhalte für die Sek I
- 7. Algorithmische Grundbausteine
- 8. Unser Seminar
 - Anforderungen



Was ist informatische Bildung?

Informatiksystem

Spezifische Zusammenstellung von Hardware, Software und Netzverbindungen zur Lösung eines Anwendungsproblemen

Informatik

Die Wissenschaft von Entwurf und Gestaltung von Informatiksystemen

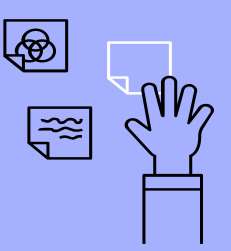
Informatische Bildung

Grundlagenverständnis von Informatiksystemen

Beispiele:

- Computer, Smartphones
- Spielekonsolen, Fernseher
- Haushaltsgeräte
- Ampeln
- Supermarktkassen
- >





Infomatiksysteme in der Welt der Kinder

Steigende Bedeutung in der Erfahrungswelt der Kinder

Beispiele:

- Antworten auf Fragen kennen "das Internet" oder "das Handy"
- Spielzeug mit programmierter Steuerung
- Navigationssystem im Auto
- Online-Shopping
- Videokonferenzen, Zoom, BigBlueButton, ...
- Online-Lernen, z.B. Online Schule Saar
- ...





66

Wir brauchen [...] auf allen Schulstufen [...] eine gestufte, kritische informations- und kommunikationstechnologische Grundbildung [...] in einer neuen Allgemeinbildung; 'kritisch', d.h. so, dass die Einführung in die **Nutzung** und in ein elementarisiertes **Verständnis** der modernen [...] Kommunikations-, Informations- und Steuerungsmedien immer mit der Reflektion über ihre Wirkungen [...] verbunden werden.

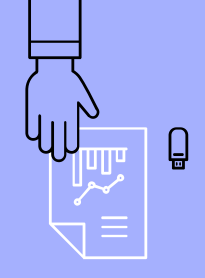
Klafki 1993, Der Bildungsauftrag des Sachunterrichts in der Grundschule, S. 5



Informatische Bildung in der Schule

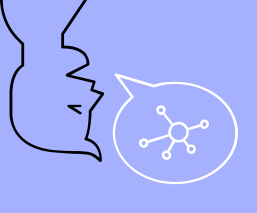
Bildungsauftrag des Schulunterrichts

-> Vorbereitung der Schülerinnen und Schüler auf die heutige Gesellschaft









Denken wir an moderne Konsumgüter [...] Orientiert man sich lediglich an den Anweisungen der Manuals, so kann man erfahren, wie seine Funktionen [...] ausgelöst werden können. Die diesen zugrundeliegenden Funktionsprinzipien bleiben jedoch im Verborgenen. [...] Wer aber **das Wesen der Programmierung** von elektronischen Geräten verstanden hat, findet sich hier wesentlich schneller zurecht.

Giest 2010, Anschlussfähige Bildung im Sachunterricht, S. 17



Auseinandersetzung mit Information und deren Verarbeitung ist zwingend!

Ziel:

Vermittlung von allgemeinbildenden und altersgerechten Aspekten der informatische Bildung



Informatiksysteme im Unterricht

Medium

z.B. Lernsoftware

Werkzeug

im Alltag/Fachunterricht

-> Nutzungskompetenz

Unterrichtsgegenstand

-> Entmystifizierung



Quelle: Rollen der IKT im Unterricht (Hartmann et al. 2006, S.4)

Strategiepapier der KMK

Ziel

- Digitalen Wandel der Gesellschaft in die Lehr- und Lernprozess im Bildungssystem integrieren
- Alle Bundesländer haben sich verpflichtet, die Strategie umzusetzen
- Ab Primarbereich fächerintegrative Medienbildung (= Arbeit mit digitalen Medien und Werkzeugen)



Kompetenzbereiche

- Suchen, Verarbeiten und Aufbewahren
- Kommunizieren und Kooperieren
- Produzieren und Präsentieren
- Schützen und sicher Agieren
- Problemlösen und Handeln(-> Algorithmen erkennen und formulieren)
- Analysieren und Reflektieren

Kompetenzen in diesen Bereichen können ohne **explizite informatische Grundlagen** nicht erreicht werden!



Stellungnahme vom 7.10.2021

Ausgangssituation: Digitalisierungsbezogene Kompetenzen und Nutzung digitaler Medien

Im Vergleich zu anderen Ländern wies das deutsche Bildungssystem vor Ausbruch der Corona-Pandemie in der Nutzung digitaler Technologien im Bildungsbereich sowie in den digitalisierungsbezogenen Kompetenzen der Schülerinnen und Schüler einen erheblichen Rückstand auf.

- 1) Fachspezifische digitale Kompetenzen und Reflexionshorizonte, die in der fachimmanenten Nutzung digitaler Medien bestehen, u. a. zur fachspezifischen Reflexion und Gestaltung digitaler Teilhabe (z. B. ethische und sprachtheoretische Reflexionen zur Kommunikation in sozialen Netzwerken, Blogbeiträge gestalten mit mathematisch und naturwissenschaftlich fundierten Stellungnahmen, usw., vgl. GFD-Positionspapier, 2018);
- 2) informations- und computerbezogene Kompetenzen (ICT-Literacy), deren Aufbau Aufgabe aller Fächer ist;
- 3) informatische Kompetenzen, die am ehesten in einem entsprechenden Fach Informatik aufgebaut werden können.

Ständige wissenschaftliche Kommission der Kultusministerkonferenz (SWK)

Stellungnahme zur Weiterentwicklung der KMK-Strategie "Bildung in der digitalen Welt"

Bonn/Berlin, 7.10.2021

Perspektiven der Informatik

A.V INFORMATISCHE BILDUNG

In Hinblick auf informatische Bildung gibt es in Deutschland aktuellen Studien zufolge gravierende Mängel. So wissen offenbar viele Menschen beispielsweise sehr wenig über Algorithmen und deren Einsatz – die meisten Befragten haben noch keine klare Meinung zu Chancen und Risiken, hegen jedoch ein großes Unbehagen gegenüber algorithmengestützten Urteilen und Entscheidungen. | ⁷⁶ Wissens- und Kompetenzlücken wurden auch bei Schülerinnen und Schülern konstatiert. Bei der internationalen Vergleichsstudie *International Computer and Information Literacy Study* (ICILS), die Kinder der achten Jahrgangsstufe auf computer- und informationsbezogene Kompetenzen testet, lagen deutsche Schülerinnen und Schüler 2018 wie schon fünf Jahre zuvor im Mittelfeld, mit großem Abstand zur Spitze.



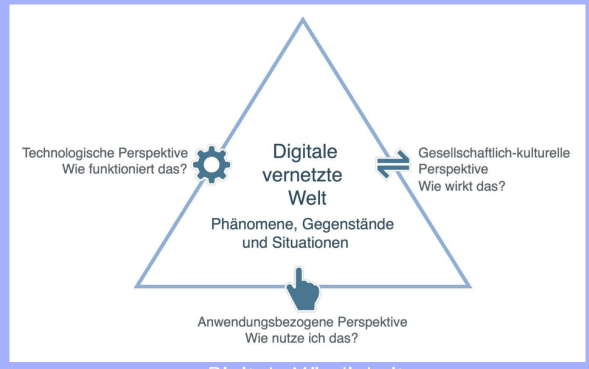
Perspektiven der Informatik in Deutschland

Dagstuhl-Dreieck



Frankfurt-Dreieck, 2019

https://dagstuhl.gi.de/fileadmin/GI/Allgemein/PDF/Frankfurt-Dreieck-zur-Bildung-inder-digitalen-Welt.pdf



-> Digitale Mündigkeit

Dagstuhl-Erklärung "Bildung in der digitalen vernetzten Welt", 2016 https://gi.de/fileadmin/GI/Hauptseite/Themen/Dagstuhl-Erkla rung 2016-03-23.pdf

Dagstuhl-Erklärung

"Es muss ein eigenständiger Lernbereich eingerichtet werden, in dem Aneignung der grundlegenden Konzepte und Kompetenzen für Orientierung in der digitalen vernetzten Welt ermöglicht wird."



Beispiel Facebook

Anwendungsbezogene Perspektive:

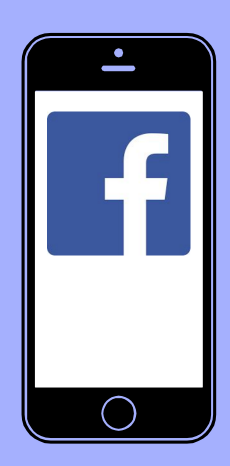
Sachgerechter Umgang, z.B. Sicherheitsund Privatssphäreneinstellungen

Technologische Perspektive:

Kenntnis der technischen Wirkungsweise, z.B. zugrundeliegende Algorithmen

Gesellschaftlich-kulturelle Perspektive:

Verstehen der Bedeutung von Metadaten und Verknüpfungsmöglichkeiten



Weitere Argumente für informatische Bildung

Allgemeinbildend

Informatik findet sich mittlerweile fast überall

Digitale Mündigkeit

Verantwortungsbewusste Bewältigung des digitalisierten Alltags

Arbeitsmarkt

Informatiker*innen haben sehr gute Berufsaussichten

Gleichberechtigung

Früh anfangen mit Kontakt zu Naturwissenschaften, Technik und Informatik

Bildungsgerechtigkeit

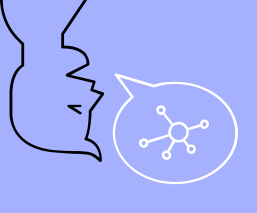
Allen Kinder die Möglichkeit geben, Informatik kennenzulernen

Praxisorientiert

Kreatives Arbeiten







66

The top 10 in-demand jobs in 2010 did not exist in 2004.

We are currently preparing students for jobs that don't yet exist using technologies that haven't been invented in order to solve problems we don't even know are problems yet.

Karl Fish in "Leadership and the Art of Surfing", 2012, Rick Hanson





Aktuelle Situation an saarländischen Schulen

- ▷ Informatik in der Grundschule
 - Basiscurriculum
 - Medienkompass
 - Calliope mini
 - Zertifikats-Kurs. Gestartet 2020
- Arbeitslehre an Gemeinschaftsschulen
- Gymnasium
 - Wahlpflichtkurs in 10. Klasse
 - Informatik in der Oberstufe
 - NW-Zweig
 - MINT-Zweig
 - Informatik-Zweig
 - Geplant: Pflicht in Klasse 7



Basiscurriculum "Medienbildung und informatische Bildung"

- Basierend auf Strategiepapier der KMK und "<u>Landeskonzept Medienbildung an</u> saarländischen Schulen", 2017
- "Implementierung in die Fachlehrpläne"
- "Orientierung und Hilfestellung bei der Entwicklung schulinterner Curricula"
- "fachspezifische und unterrichtspraktische Fortbildungen und Handreichungen"



Basiscurriculum

Medienbildung und informatische Bildung

Klassenstufen 1 bis 10

2019

https://www.saarland.de/SharedDocs/Downloads/DE/mbk/Bildungsserver/Unterricht_und_Bildungsthemen/Medienbildung/Basiscurriculum.pdf?_blob=publicationFile&v=1

Basiscurriculum "Medienbildung und informatische Bildung"

Bedienen und Anwenden



6. Problemlösen und Modellieren

Dieser Kompetenzbereich bezieht sich auf das Entwickeln von Problemlösungsstrategien mit Hilfe von Algorithmen. Außerdem geht es um die Reflexion der Einflüsse von Algorithmen und die Auswirkung der Automatisierung von Prozessen in der digitalen Welt.

Basiscurriculum "Medienbildung und informatische Bildung"

6. Problemlösen und Modellieren			Basiscurriculum Medienbildung und informatische Bildung		
6.1. Prinzipien der digitalen Welt			·		
Grundlegende Prinzipien und Funktionswe	isen der d	igitalen Welt identifizieren, kennen, versteh	en und bewusst nutzen		
Klassenstufe 1 bis 4		6. Problemlösen und Modellieren	Basiscurriculum	Medienbildung und informatische Bildung	
Die Schülerinnen und Schüler					
 nennen Grundfunktionen von digitalen Werkzeugen zur Eingabe, Verarbeitung, Speicherung und Weitergabe von Daten und Informationen (EVA-Prinzip), 		6.3. Modellieren und Programmieren			
		Probleme formalisiert beschreiben, Proble und die gefundene Lösungsstrategie beur	planen, diese auch durch Programmieren umsetzen		
identifizieren einfache technische Prob- leme und finden unter Anleitung Lö-		Klassenstufe 1 bis 4			
		Die Schülerinnen und Schüler			
sungsstrategien.		beschreiben eine einfache Problemstel-			
6.2. Algorithmen erkennen		lung und planen daraus eine Program- mierung,			
Algorithmische Muster und Strukturen in verschieder					
Klassenstufe 1 bis 4	Klassenst	zeuges und erstellen zielgerichtet erste einfache Abfolgen von Programmierbe- fehlen, diskutieren die gefundenen Lösungs- strategien.			
Die Schülerinnen und Schüler	Die Schüle				
 benennen und befolgen Handlungsvor- schriften aus dem Alltag. (z. B. Ge- brauchsanweisungen, Rezepte, Aufbau- anleitungen, Ablaufdiagramme, alphabe- tisches Ordnen). 	nutzen gesteine (B fe).				
		6.4. Bedeutung von Algorithmen			
		Einflüsse von Algorithmen und Auswirkungen der Automatisierung von Prozessen in der digitalen Welt beschreiben und reflektieren			
		Klassenstufe 1 bis 4			
		Die Schülerinnen und Schüler			
		nennen Beispiele digitaler, automatisier- ter Prozesse aus ihrem Alltag (Wasch- maschine, programmierbare Kaffeema- schine) und stellen jeweils Vor- und Nachteile des automatisierten Prozes- ses gegenüber.			

Qualifizierungsmaßnahme Informatik in der Sek. 1



(V) Medieninfo vom: 28.09.2021 | Ministerium für Bildung und Kultur | Bildung

Neue Informatik-Fortbildung für Lehrkräfte gestartet

Das Ministerium für Bildung und Kultur (MBK) plant, Informatik als verpflichtendes Unterrichtsfach ab Klassenstufe 7 an Gemeinschaftsschulen und Gymnasien zum Schuljahr 2023/24 einzuführen. Dazu werden zusätzliche Informatik-Lehrkräfte benötigt.

Gestern fand die Kick-Off-Veranstaltung zur neuen Fortbildung für Informatiklehrkräfte mit Bildungsministerin Christine Streichert-Clivot an der Universität des Saarlandes (UdS) statt.

"Digitale Bildung ist eine Gemeinschaftsaufgabe. Ich freue mich sehr über das große Interesse unserer Lehrkräfte an der neuen Informatik-Fortbildung. Das Fortbilden zusätzlicher Lehrkräfte ist ein Schlüssel für die erfolgreiche Einführung des flächendeckenden Informatik-Unterrichts an unseren Gemeinschaftsschulen und Gymnasien", erklärt Bildungsministerin Christine Streichert-Clivot zum Start der neuen Fortbildung.

Informatik-Professorin Verena Wolf: "Es ist sehr wichtig, dass Schülerinnen und Schüler qualifizierten Informatikunterricht erhalten und schon in der Schule adäquat auf ein Leben in einer digitalisierten Welt vorbereitet werden. Denn bei vielen Themen mit Bezug zum Digitalen kann man nur dann wirklich mitreden, wenn man die informatischen Grundkonzepte dahinter verstanden hat."

www.saarland.de/mbk/DE/aktuelles/medieninformationen/2021/09/PM-2021-09-28-intormatik-fortbildung-lehrkraefte.html







Medienkompass

- Heft für die Kinder
- Umgang mit neuerTechnik lernen
- Ergänzung für Lehrkräfte: Wege zum Medienkompass



https://www.lpm.uni-sb.de/typo3/fileadmin/Benutzer/medienkompass/Medienkompass 2020 Druckdaten.pdf
https://www.lmsaar.de/wp-content/uploads/2018/10/Medienkompass-081018_druck_FINAL.pdf

MEDIENKOMP@SS



Ministerium für Bildung und Kultur



Landesinstitut f
 ür
 P
 ädagogik und Medien

Medienkompass



PRODUZIEREN • PRÄSENTIEREN

PROGRAMMIEREN UND MODELLIEREN

	ohne Unterstützung
Datum:	Datum:
Unterschrift	Unterschrift

Leitfaden Medienkurs

Ziele

- Orientierung für Referendare
- Schwerpunkt Medienkompetenz
- Auch etwas informatische Kompetenz

Leitfaden Medienkurs

Eine Orientierung für Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst





Ministerium für Bildung und Kultur

Landesinstitut f\u00fcr P\u00e4dagogik und Medier

Zertifikatskurs

Termin 1 (freitags):

Informatische Bildung ohne Computer

Termin 2 (samstags):

Erste Ideen zum Programmieren mit Hilfe von Robotersystemen und Software

Termin 3 (freitags):

Programmieren von Mikrocontrollem (am Beispiel Calliope Mini)

Termin 4 (samstags):

Programmieren von Software (am Beispiel Scratch)

Termin 5 (freitags):

Geheimschriften und Verschlüsselungsverfahren

Termin 6 (samstags):

Umsetzung informatischer Inhalte im Unterricht

Termin 7 (flexibel):

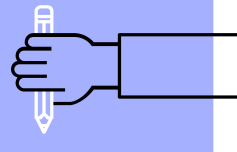
Projektdurchführung in der eigenen Klasse

Termin 8 (halbtägig):

Präsentation der Einsatzszenarien und Abschlussreflexion



2019/20



Informatikinhalte



Beispiel: Algorithmen

Definition:

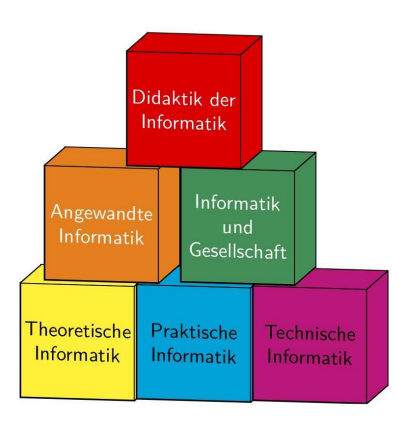
Ein <u>Algorithmus</u> ist eine **Verarbeitungsvorschrift**, die aus einer endlichen Folge von eindeutig ausführbaren Anweisungen besteht, mit der man eine Vielzahl gleichartiger Aufgaben lösen kann. Ein Algorithmus gibt an, wie **Eingabegrößen** schrittweise in **Ausgabegrößen** umgewandelt werden.

Beispiele:

- Kochrezept
- Addition mit den Fingern
- Anleitung zum Falten eines Papierflugzeugs
- Bauanleitungen, z.B. Lego
- ...



Gebiete der Informatik



<u>Praktische Informatik:</u> Algorithmen & Datenstrukturen, <u>Programmierung</u>,...

<u>Theoretische Informatik:</u> Berechenbarkeit, Komplexitätstheorie, Automatentheorie ...

<u>Technische Informatik:</u> Datennetze, Rechnerarchitektur, Eingebettete Systeme,...

<u>Angewandte Informatik:</u> Datenbanken, Betriebssysteme, ...

<u>Informatik und Gesellschaft:</u> Ethik, Rechtsinformatik, Soziale Netzwerke, ...

<u>Didaktik der Informatik</u>: **Schulinformatik**, Hochschuldidaktik, Geschichte der Informatik

Empfehlungen der GI

2008: Sek 1(vor Dagstuhl)

• 2016: Sek 2

• 2019: Primarstufe



Kompetenzen für informatische Bildung im Primarbereich

Empfehlungen der Gesellschaft für Informatik e.V. erarbeitet vom Arbeitskreis »Bildungsstandards Informatik im Primarbereich«

> Die Empfehlungen wurden am 31. Januar 2019 vom Präsidium der GI verabschiedet

Im Arbeitskreis arbeiteten mit:

Alexander Best (Minster), Christian Borowski (Oldenburg), Katrin Bütter (Heidenau), Rita Freudenberg (Magdeburg), Martin Fricke (Düsseldorf), Kathrin Haselmeier (Wuppertal), Henry Herper (Magdeburg), Volkmar Hinz (Magdeburg), Ludger Humbert (Wuppertal), Dorothee Müller (Köln), Andreas Schwill (Postsdam) und Marco Thomas (Münster).

Der Arbeitskreis wurde von Ludger Humbert koordiniert.

Beilage zu LOG IN, 39. Jahrgang (2019), Heft Nr. 191/192

Kompetenzen

7iele

- allgemeinbildende Kompetenzen
- auch strukturiertes Zerlegen von Problemen, kreatives Modellieren von Problemlösungen (computational thinking)
- Aspekte aus der Lebens- und Erfahrungswelt mit Informatik verbinden



Kompetenzen für informatische Bildung im Primarbereich

Empfehlungen der Gesellschaft für Informatik e.V. erarbeitet vom Arbeitskreis »Bildungsstandards Informatik im Primarbereich»

> Die Empfehlungen wurden am 31. Januar 2019 vom Präsidium der GI verabschiedet

> > Im Arbeitskreis arbeiteten mit:

Alexander Best (Münster), Christian Borowski (Oldenburg), Katrin Büttner (Heidelnau), Rita Freudenberg (Magdeburg), Martin Fricke (Düsseldorf), Kathrin Haselmeir (Wuppertal) Henry Herper (Magdeburg), Volkmar Hinz (Magdeburg), Ludger Humbert (Wuppertal), Dorothee Müller (Köln), Andreas Schwill (Botsdam) und Marco Thomas (Münster).

Der Arbeitskreis wurde von Ludger Humbert koordiniert.

Beilage zu LOG IN, 39. Jahrgang (2019), Heft Nr. 191/192

https://dl.gi.de/bitstream/handle/20.500.12116/20121/61-GI-Empfehlung Kompetenzen informatische Bildung Primarbereich.pdf

Informatikphänomene

 ... im direkten Zusammenhang mit Informatiksystemen Beispiel: Smartphone.

 im indirekten Zusammenhang mit Informatiksystemen Beispiel: Ampel, Supermarktkasse.

3. ..., bei denen **kein Zusammenhang** mit Informatiksystemen besteht Beispiel: Sortieren von Bauklötzen nach Farben, Größen, Gestalt u. Ä.



Inhaltsbereiche:

Was soll thematisiert werden?

(Inhalte der Informatik)



Prozessbereiche:

Wie sollen die Schüler*innen damit arbeiten?

(Tätigkeiten der Schüler*innen)





<u>Prozessbereich:</u> Modellieren und Implementieren

Aufgabenstellungen aus der Erfahrungswelt der Kinder



Beispiel: Modellieren und Implementieren

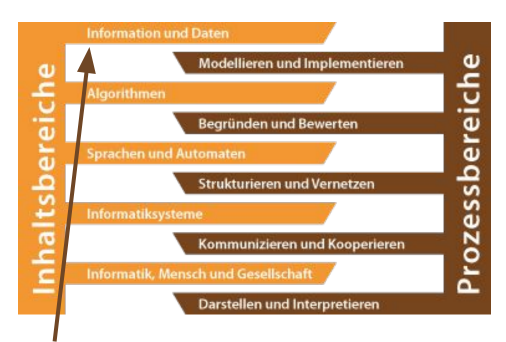


Hausbau

- 1. Lege einen Stein
- 2. Lege eine Reihe Steine
- 3. Lege mehrere Reihen Steine
- 4. Baue alle Wände

https://studio.code.org/s/mc/stage/1/puzzle/6





Inhaltsbereich:

Information und Daten

Lebensweltbezug:

Datum: Tag/Monat/Jahr

Stundenplan

Kompetenzen:

Erläutern des Zusammenhangs von

Daten und Information

Verstehen von unterschiedlichen

Repräsentation, z.B. EIS-Prinzip





Inhaltsbereich: Kompetenzen:

Algorithmen zum Lösen von Problemen

entwerfen

(beherrschen von algorithmischen

Grundbausteinen)



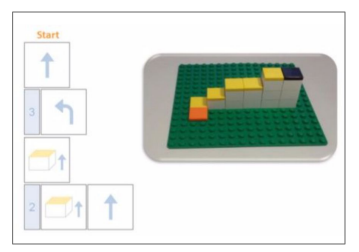
Algorithmen

Lebensweltbezug:

Spielregeln

Bauanleitungen

Einschub: Es geht auch ohne Strom



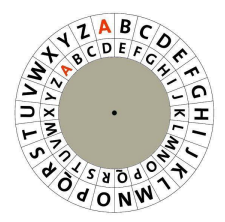
CS Unplugged

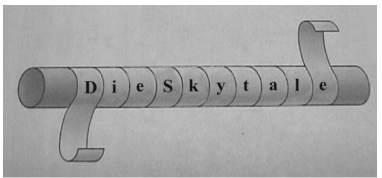
https://csunplugged.org/de/

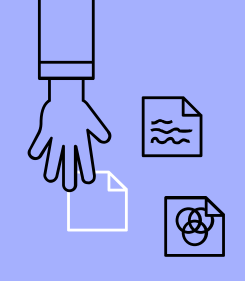
http://material.coderdojo-saar.de/tag/cs-unplugged/



Kryptologie -Geheimschrift

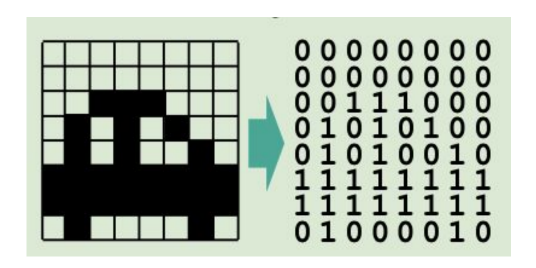




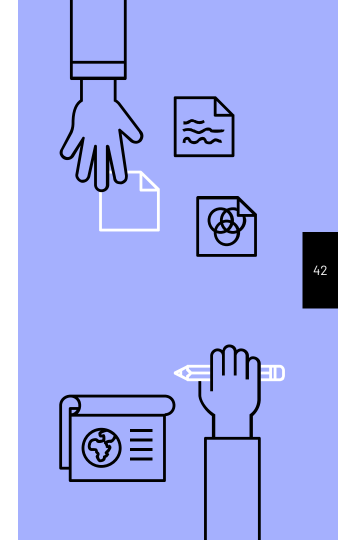




Codierung



http://ilearnit.ch/download/InformatikohneStrom.pdf





Inhaltsbereich:

Informatik, Mensch und

Gesellschaft

<u>Lebensweltbezug</u>:

Roboter als Freund?

Wem vertrauen?

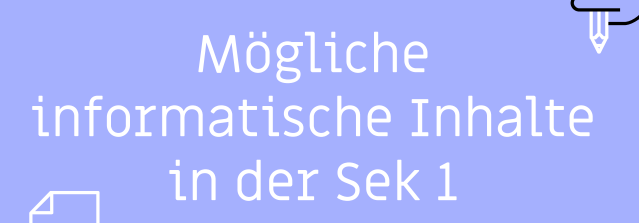
Wo finde ich Hilfe? ...

Kompetenzen:

Lernen der Chancen und Risiken Schutz der eigenen Daten und Privatsphäre

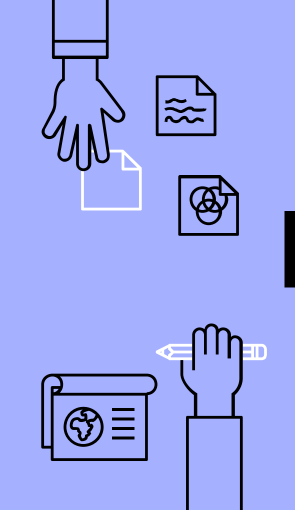
Filterblasen





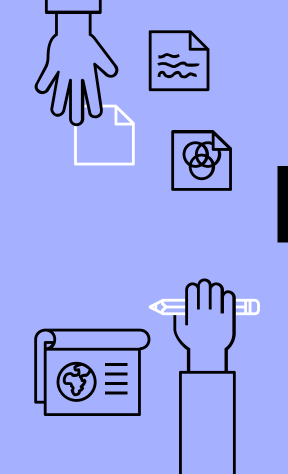
Information und ihre Darstellung

- Grundlagen: Information, Daten, Nachricht
- Bit & Byte
- Zahldarstellungen: dezimal, binär
- Codes, z.B. ASCII
- Grafiken
- Datenkompression
- Fehlererkennende Code (EAN, ISBN)
- Fehlerkorrigierende Codes (QR)
- Informationsdarstellung im Internet
 - Protokolle (HTTP)
 - Sprachen (HTML)
- Datenmodellierung & Datenbanken



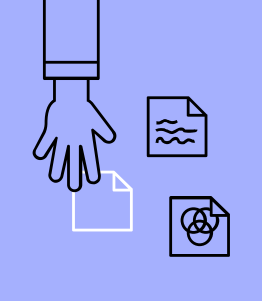
Algorithmen, Modellierung, Programmierung

- Graphische Programmierung, z.B. Scratch
 - Variablen, Schleifen, Bedingungen
 - Programme schreiben und lesen
- Imperative Programmierung, z.B. Python
 - Datentypen
 - Listen, Felder
- Andere Programmierparadigmen
 - Funktionale Sprachen
 - o Objektorientierte Programmierung



Funktionsweise eines Computers

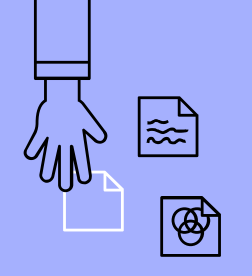
- Betriebssystem + Anwendungen
- Hardware
- Architektur
- Logik
- Digitaltechnik





Kommunikation

- Kryptographie,
 - Grundlagen
 - Klassische Verfahren, z.B. Cäsarchiffre
 - Moderne Verfahren
- Rechnernetze
 - Client-Server





Programmiersprache im Seminar



Scratch:

- · visuelle Programmiersprache
- https://scratch.mit.edu/
- sehr große Community
- vielfältige Programmiermöglichkeiten, z.B. Spiele, Animationen
- Kreativität

Programmiersprache im Seminar

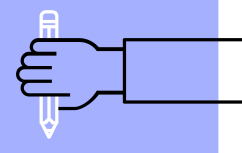
```
main.py
     # Finlesen des Namens
     print("Hallo wie heißt Du?")
     name = input()
     # Finlesen des Alters
     print("Wie alt bist Du?")
     alter = input()
     # Die Ausgabe zusammenbauen
10
     text = name + " ist "
     text = text + str(alter) + " Jahre alt."
11
12
13
     # Die Ausgabe
14
     print(text)
```

Python:

- textuelle Programmiersprache
- Einfach zu lernen
- Einfach zu lesen
- Macht Spaß zu programmieren
- Relevant in Forschung und Wirtschaft

Algorithmische Grundbausteine

mit Scratch (und Calliope mini)





Algorithmische Grundbausteine

- Reihenfolge (Sequenz)
- Wiederholung (Schleife)
- Bedingungen (Entscheidungen)
- Variablen (Platzhalter)
- EVA-Prinzip (Eingabe - Verarbeitung - Ausgabe)

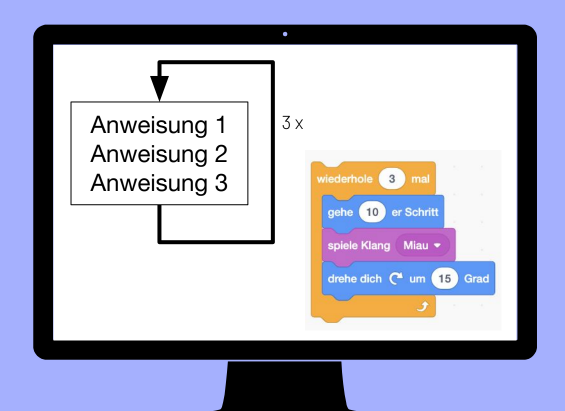


Reihenfolge Sequenz



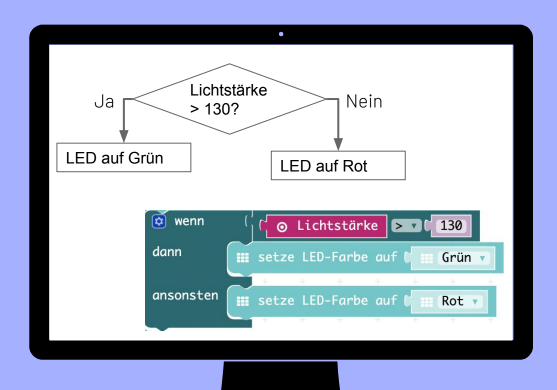


Wiederholung Schleife





Bedingungen Entscheidungen





Variablen Platzhalter





EVA-Prinzip

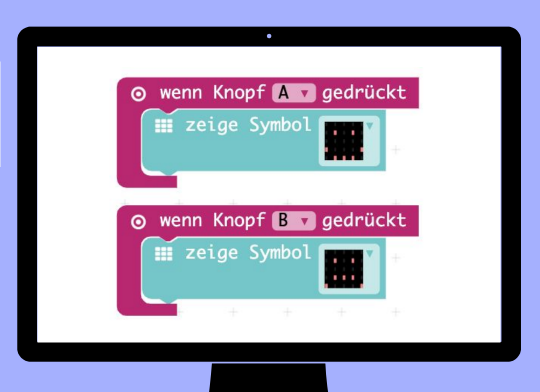
Eingabe

Tastatur Maus Touch

Verarbeitung

CPU Chipsatz Controller **A**usgabe

Bildschirm Drucker Lautsprecher



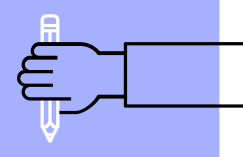


Module der Wissensfabrik



www.wissensfabrik.de/mitmach projekte/grundschule/it2school/

Anforderungen für eine erfolgreiche Teilnahme





Anforderungen

- Ausarbeitung eines informatischen Themas für Grundschule oder Sekundarstufe 1
- Tools: Webseite, AB, H5P, Erklärvideo oder Präsentation
 - Seite(n) in Wordpress
 - mind. 1 Beratungstermin (mit Entwurf)
 - Präsentation des Entwurfs (kurz)
 - Durchführung des Kurses im Rahmen des InfoLab Saar mit Unterstützung
- Anwesenheit bei allen Terminen
- Sehriftliche Dokumentation



Mögliche Termine

Nr.	Datum	
1	18.10.2021	Einführung ins Thema
2	25.10.2021	Einführung Scratch
	01.11.2021	Feiertag
3	08.11.2021	Vortrag von Jens Gallenbacher
4	15.11.2021	Einführung Calliope
5	22.11.2021	?
6	29.11.2021	Einführung H5P
7	06.12.2021	Einführung Wordpress (optional)
8	13.12.2021	1. Vortrag
9	20.12.2021	2. Vortrag
10	03.01.2022	3. Vortrag
11	10.01.2022	4. Vortrag
12	17.01.2022	5. Vortrag
13	24.01.2022	6. Vortrag
14	31.01.2022	7. Vortrag
15	07.02.2022	8. Vortrag
	11.02.2022	Ende der Lehrveranstaltungen

