|  |
| --- |
| *Ein Bild, das Spielzeug, drinnen, Puppe, Automat enthält.  Automatisch generierte Beschreibung*  **Gemeinsam IT entdecken**  **IT2School** |

**Einleitung**

Inhalt

[1 Einführung 3](#_Toc123192637)

[2 Die Module von IT2School ‑ eine Übersicht 5](#_Toc123192638)

[3 Aufbau der Module 8](#_Toc123192639)

[3.1 Einleitung des Moduls 11](#_Toc123192640)

[3.2 Bedeutung und Ziele des Moduls 11](#_Toc123192641)

[3.3 Die Rolle der Unternehmensvertreter\*innen 11](#_Toc123192642)

[3.4 Inhalte des Moduls 11](#_Toc123192643)

[3.5 Unterrichtliche Umsetzung 11](#_Toc123192644)

[3.6 Einbettung in verschiedene Fächer und Themen 12](#_Toc123192645)

[3.7 Anschlussthemen, Literatur und Links 12](#_Toc123192646)

[4 Kommentare zu den Arbeitsmaterialien 12](#_Toc123192647)

[5 Die Akteure des Projekts und ihre Rollen 13](#_Toc123192648)

[6 Bestandteile von IT2School-Infobox 14](#_Toc123192649)

# Einführung

Informatik ist im Allgemeinen die Wissenschaft von der automatischen Verarbeitung von Information und Daten mit speziellen Systemen, die oft unter dem Begriff Informationstechnologie (IT) zusammengefasst werden. Diese Systeme sind überall, oft aber versteckt. In diesem Projekt können Schüler\*innen unterschiedlicher Schulstufen Informatik und IT suchen, erforschen, ausprobieren und spielend entdecken. Sie werden so zu Experten und Expertinnen, die IT kreativ einsetzen, Neues erfinden und eigene Ideen umsetzen. Ziel ist es, Informatik auf spielerische Weise zu vermitteln. Kinder und Jugendliche sollen Informatiksysteme verstehen und hinterfragen, aktiv gestalten und selbstbewusst mit ihr interagieren.

Hierfür stellt das Projekt IT2School der Wissensfabrik mehrere Module zur Verfügung, die in vier Cluster unterteilt sind. Innerhalb dieser Cluster stehen sieben Basismodule und drei Aufbaumodule einsatzbereit zur Verfügung.

**Kommunikation erkunden**

**IT selber machen und teilen**

**IT spielend entdecken**

**Daten erforschen**

**IT2School**

In den Modulen werden die grundlegenden Themen der Informatik wie Kommunikation, Programmierung, Verständnis von Netzwerken, Zusammenspiel von Hard- und Softwarekomponenten und Darstellung von Informationen in den Blick genommen und für die Klassenstufen 4 bis 10 (Basismodule) bzw. 7 bis 13 (Aufbaumodule) aufbereitet. Bezüglich des Schwierigkeitsgrades, des Aufwandes oder der Einsatzdauer im Unterricht lassen sich die Module wie folgt einstufen:

**Basis:** Ohne tiefergehende Vorkenntnisse auf Seiten der Lehrkräfte leicht durchführbar; Schnelles Erfolgserlebnis sowohl für Lehrkräfte als auch für Schüler\*innen.

**Aufbau:** Mehr Vorbereitung oder Vorkenntnisse von Lehrkräften nötig; beschäftigt sich mit komplexeren Themen der Informatik und erzeugt längeres sowie tieferes Verständnis bei den Schüler\*innen.

**Erweiterung:** Die Erweiterungsmodule bieten Ideen für weitere Themen und Projekte. Zum Teil werden die Module von einzelnen Unternehmen bereitgestellt.

Die Basismodule können flexibel nach den Wünschen und Interessen der Lehrkräfte, Schüler\*innen sowie der beteiligten Unternehmensvertreter\*innen zusammengestellt werden. Es stehen sowohl Module bereit, die weitgehend ohne technischen Einsatz durchführbar sind, als auch solche, die sehr software- oder hardwareaffin sind. Auch der Einbezug der Unternehmensvertreter\*innen ist flexibel gestaltbar. Die Aufbaumodule besitzen einen mehr oder weniger starken Bezug zu den Basismodulen und können im Anschluss durchgeführt werden. Dabei steht Ihnen auch bei den Aufbaumodulen genügend Spielraum für eigene Ideen und Wünsche zur Verfügung.

Im Unterschied zu anderen Aktivitäten zur Förderung von IT und Informatik in Schulen, die sich oft auf einen Aspekt (z. B. CS unplugged, Programmieren, Physical Computing oder Computational Thinking) konzentrieren oder nur Materialien bereitstellen, nimmt dieses Projekt die IT ganzheitlich in den Blick und bringt gemeinsam mit den Unternehmensvertreter\*innen die verschiedenen thematischen Facetten von Informatik in die Schule.

# Die Module von IT2School ‑ eine Übersicht

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Basismodule | | | |
| Nr. | **Titel** | **Thema** | **Klassenstufe** |
| B1 | Vom Blinzeln zum Verschlüsseln | In diesem Modul entdecken die Schüler\*innen die analogen Wurzeln der IT: Sie erstellen ein Blinzelprotokoll, haben die Möglichkeit einen Morseapparat und ein Dosentelefon zu bauen und befassen sich mit der Übertragung und Verschlüsselung von Informationen. | 4. ‑ 10. Klasse |
| B2 | Die Internetversteher | Dieses Modul erklärt altersgerecht die Funktionsweise des Internets anhand von Pappmodellen und einem Rollenspiel. | 4. – 10. Klasse |
| B3 | Codes im Supermarkt und Unternehmen | Dieses Modul befasst sich mit der Funktionsweise und den Einsatzmöglichkeiten von optischen Codes. Die Schüler\*innen erfahren, wo sie überall zu finden sind, wie man sie erstellt und welche Informationen sie bereitstellen. | 7. ‑ 10. Klasse |
| B4 | 3D-Druck, Modellierung und Augmented/Virtual Reality | In diesem Modul lernen die Schüler\*innen nicht nur die Möglichkeiten des 3D-Drucks kennen, sondern können selbst eigene Figuren modellieren und erhalten die Möglichkeit diese auszudrucken. | 4. – 10. Klasse |
| B5 | Leichter Programmiereinstieg | Dieses Modul liefert einen Einstieg in die Programmierumgebung „Scratch“. Sie ist speziell für Kinder und Jugendliche entwickelt worden und bietet daher einen einfachen und intuitiven Einstieg in das Programmieren.  **Hinweis:** Wir empfehlen dringend dieses Modul durch B6 zu erweitern, da die Schüler\*innen so weitere kreative Möglichkeiten zur Entwicklung eigener Projekte erhalten. | 4. ‑ 10. Klasse |
| B6 | MocoMoco – Mein besonderer Anschluss | In diesem Modul erfahren die Schüler\*innen, wie Eingabegeräte funktionieren. Mithilfe des mitgelieferten Controllers können in Sekundenschnelle leitende Alltagsgegenstände als Eingabegeräte an den Computer angeschlossen werden ‑ sogar Mitschülerinnen und Mitschüler oder Lehrkräfte. So tun sich viele kreative Möglichkeiten auf, Eingabegeräte selbst zu gestalten und anschließend dafür eigenständig Programme zu schreiben. | 4. ‑ 10. Klasse |
| B7 | Meine App – App Inventor | Die Schüler\*innen haben die Möglichkeit mit der Entwicklungsumgebung App Inventor, eine eigene kleine App für Android-Smartphones zu programmieren. | 7. ‑ 10.Klasse |
| B8 | Der Calliope mini Mikrocontroller | Im Rahmen dieses Moduls lernen die Schüler\*innen die Hardware des Calliope mini näher kennen und befassen sich spielerisch mit dem Programmieren. | 4. ‑ 10. Klasse |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aufbaumodule | | | |
| Nr. | **Titel** | **Thema** | **Klassenstufe** |
| A1 | Vom Mobilfunk zu Big Data | Dieses Modul kann direkt auf die Inhalte des Basismoduls B2 aufbauen und erklärt inhaltlich zum einen die Funktionsweise des Mobilfunks und zum anderen die Möglichkeiten zur Verarbeitung und Auswertung von Mobilfunkdaten. Hierdurch ergibt sich ein anschaulicher Übergang vom Mobilfunk zu Big Data und den gesellschaftlichen Auswirkungen von IT im Alltag. | 7. ‑ 13. Klasse |
| A2 | Kryptologie | In diesem Modul lernen die Schüler\*innen Möglichkeiten und Anwendungsbereiche der Kryptologie kennen. Neu erworbenes Wissen wird dabei praktisch angewendet und die Schüler\*innen können zum Abschluss ihre eigenen Daten und Kommunikationswege absichern. | 7. ‑ 13. Klasse |
| A3 | Programmieren II | Eine Vertiefung der gemachten Programmiererfahrungen anhand der Basismodule B5 + B6 und B7 kann mit diesem Modul erfolgen. Die Schüler\*innen beschäftigen sich spielerisch mit der textuellen Programmierung in Python und können sich in eigenen Projekten kreativ entfalten. | 10. ‑ 13. Klasse |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Erweiterungsmodule | | | |
| Nr. | **Titel** | **Thema** | **Klassenstufe** |
| E1 | IT kinderleicht | Dieses Erweiterungsmodul stellt verschiedene Möglichkeiten vor, wie auch schon jüngere Kinder auf spielerische Weise IT entdecken können. Hierfür bieten sich beispielsweise die kleine Roboter oder Littlebits an. Die kleinen, elektronischen Bauelemente lassen sich magnetisch miteinander verbinden, wodurch einfache Schaltkreise entstehen. Hierdurch wird ein spielerischer Zugang zu den Grundlagen der Elektronik und Programmierung ermöglicht. | Kita oder Vorschule bis ca. 6. Klasse |
| E2 | Wearables | In diesem Modul befassen sich die Schüler\*innen mit tragbaren und interaktiven Systemen und Controllern, wie sie beispielsweise in smarten Kleidungsstücken und Accessoires oder Smart Watches und Fitness Trackern Anwendung finden. Sie haben die Möglichkeit in eigenen Projekten selbst smarte Kleidung zu designen und zu erstellen. | 8. ‑ 13. Klasse |
| E3 | Robotik | In diesem Modul erhalten die Schüler\*innen eine Anleitung, wie der kleine Roboter selbst gebaut werden kann, der einem BB8 aus StarWars ähnelt. Mithilfe von verschiedensten Materialien wie Styroporkugeln und Pappmaché, sowie einem BlueCoLight-Controller oder einem Arduino-Board kann der Roboter programmiert und mithilfe einer programmierten App über das Smartphone gesteuert werden. | 6. – 13. Klasse |
| E4 | Webseiten | Es existieren einige einfach zu bedienende Online-Editoren zur Erstellung von Webseiten. Die Schüler\*innen können damit nicht nur Webseiten mittels HTML (Hypertext-Markup-Language) erzeugen, sondern auch online abspeichern und veröffentlichen. Dabei steht ihnen während der Nutzung meist eine Live-Vorschau zur Verfügung. Dies bietet den Vorteil, dass die Schüler\*innen nicht nur unter Anleitung, sondern auch experimentell vorgehen können. | 6. – 13. Klasse |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Methodenmodule | | | |
| Nr. | **Titel** | **Thema** | **Klassenstufe** |
| M1 | Design Thinking | Dieses Modul führt in die Innovationsmethode Design Thinking ein. Mit Hilfe dieser Methode lassen sich neue Produkte und innovative Ideen umsetzen. | 4. ‑ 13. Klasse |
| M2 | Projektmethode | Dieses Modul führt in den projektorientierten Unterricht ein. Dies ist eine Form des handlungsorientierten Unterrichts bei dem Schüler\*innen eine Aufgabe oder eine Problemstellung selbständig ‑ von der Planung über die Durchführung bis zur Präsentation ‑ innerhalb einer Gruppe bearbeiten. | 4. ‑ 13. Klasse |

Die hier aufgeführten Module sind auf zwei Ordner aufgeteilt: Im Ordner Basismodule sind die acht Basismodule enthalten. Im Ordner Aufbau-, Erweiterungs- und Methodenmodule sind die drei Aufbaumodule, die vier Erweiterungsmodule und zwei Methodenmodule enthalten.

Die Module von IT2School werden durch sieben Basis- und Aufbaumodule zum Thema Künstliche Intelligenz ergänzt.

# Aufbau der Module

Das Modul *B1 ‑ Vom Blinzeln zum Verschlüsseln* bildet die Basis für alle Module. Es bietet einen einfachen und vor allem analogen Einstieg in die Grundlagen der Informatik. Einige der Module sind sowohl für die Schüler\*innen als auch für die Lehrkraft einfach in der Umsetzung und können ohne weitere Vorkenntnisse durchgeführt werden. Andere Module benötigen tiefergehendes Wissen seitens der Lehrkraft, beispielsweise im Umgang mit dem *App Inventor* in Modul B7. Zudem unterscheiden sich die Module in ihrem methodischen Charakter: Einige sind durch Arbeitsblätter klar strukturiert, andere offen und projektorientiert.

Je nachdem, wie der Unterricht gestaltet werden soll (geführt oder projektorientiert) und wie umfassend die Kenntnisse im Bereich der Informatik bereits sind, können passgenaue Module ausgewählt werden. Daraus ergeben sich ganz unterschiedliche mögliche Verläufe. Hier einige Beispiele:

**Beispiel 1: Leichter Einstieg ohne Technik**

Haben Sie selbst noch wenig Kenntnisse im Bereich der Informatik oder haben Sie vielleicht keine gute technische Ausstattung, dann können Sie folgenden Verlauf nehmen:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | → | Ein Bild, das Text enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | → | Ein Bild, das Text, Visitenkarte enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |

Diese drei Module benötigen keinen Computer und sind besonders für einen leichten Einstieg zu empfehlen**.**

**Beispiel 2: Projektwoche**

Wenn Sie keinen wöchentlichen Informatikunterricht haben, besteht die Möglichkeit einzelne Module auch als Projektwoche anzubieten. Dabei können einige Module auch kombiniert werden, wie in diesem Beispiel:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | + |  | + | Ein Bild, das Text enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |

**Beispiel 3: Thema Programmieren**

Möchten Sie einen Schwerpunkt auf das Thema Programmieren legen, ist folgender Verlauf denkbar:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | → | Ein Bild, das Text, Visitenkarte enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | → |  |

**Beispiel 4: Daten, Information und Sicherheit**

Wenn Sie sich eher mit der Darstellung und Verwendung von Daten und Informationen in informatischen Systemen beschäftigen wollen und auch das Thema der Daten- und Informationssicherheit als wichtig empfinden, dann bietet sich folgender Verlauf an:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | → | Ein Bild, das Text, Visitenkarte enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | → |  | → |  |

**Beispiel 5: IT spielend entdecken**

Soll in Ihrem Unterricht das spielerische Entdecken und das kreative Gestalten im Mittelpunkt stehen, dann können Sie folgende Module auswählen:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | → |  | + | Ein Bild, das Text enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | → |  |

Im Folgenden wird der Aufbau aller Basis- und Aufbaumodule beschrieben.

## Einleitung des Moduls

Jede Modulbeschreibung wird mit einem Steckbrief eingeleitet, dem die wichtigsten Kerninformationen entnommen werden können. So wird der inhaltliche Anspruch des Moduls umrissen und es finden sich hier Erläuterungen zur Zielgruppe beziehungsweise der empfohlenen Klassenstufe, zum geschätzten Zeitaufwand, zu Lernzielen, Vorkenntnissen und Voraussetzungen sowie dem benötigten Material.

## Bedeutung und Ziele des Moduls

Bedeutsamkeit und Begründung des Themas sowie dessen Zielsetzungen stellen wesentliche Aspekte bei der Planung des Unterrichts dar. Lehrkräfte erfahren daher in diesem Abschnitt mehr über die wichtigsten Inhalte und Alltagsbezüge des Moduls, sodass es schnell und einfach mit den Bildungsplänen abgeglichen werden kann.

## Die Rolle der Unternehmensvertreter\*innen

Die Einbindung der Unternehmensvertreter\*innen kann bei den verschiedenen Modulen variieren. Daher werden in diesem Abschnitt verschiedene Möglichkeiten erörtert. In welcher Form die Einbindung des Unternehmensvertretenden in den Unterricht letztlich erfolgt, sollte vor Projektstart gemeinsam besprochen werden (siehe auch Kapitel 5).

## Inhalte des Moduls

Um die Orientierung über mögliche Unterrichtverläufe zu erleichtern, erklären und gliedern wir hier das Thema kurz und bündig. Das verschafft einen Gesamtüberblick und ermöglicht es, gezielter in die Module einzusteigen.

## Unterrichtliche Umsetzung

Die methodisch-didaktischen Hinweise geben einen Überblick, wie das Modul im Unterricht umgesetzt werden kann. Folgende Informationen sind hier zu finden:

* zum benötigten Zeitrahmen,
* zu geeigneten Sozialformen und Methoden,
* zur Einbindung der Unternehmensvertreter\*innen,
* eine exemplarische Beschreibung des Unterrichtsgeschehens sowie
* eine Übersicht über das benötigte Material.

Dieser tabellarische Überblick hilft, die Planung schnell und einfach vorzunehmen.

## Einbettung in verschiedene Fächer und Themen

Auch wenn eine direkte Anbindung von IT2School an die verschiedenen Curricula der Bundesländer nicht leistbar ist, haben wir versucht, die wichtigsten Kompetenzfelder der Module zu extrahieren und mit den Bildungsstandards und Curricula verschiedener Bundesländer abzugleichen. Das Ergebnis findet sich in diesem Abschnitt wieder und zeigt Möglichkeiten auf, wie die IT-Themen (auch außerhalb des Informatikunterrrichts in anderen Fächern) eingebunden werden können.

## Anschlussthemen, Literatur und Links

Am Ende jeder Modulbeschreibung finden sich Anregungen für eine Vertiefung oder Weiterführung der Themenstellung. So verweisen wir auf IT2School-Module, die sich als Anschlussmodule eigenen und wir liefern allgemeine Vorschläge für den weiteren Unterrichtsverlauf. Darüber hinaus gibt es zahlreiche Links und Literaturtipps mit weiterführenden Informationen.

# Kommentare zu den Arbeitsmaterialien

Die Arbeitsmaterialien helfen Schüler\*innen, sich eine Thematik zu erarbeiten und leiten mit Arbeitsaufträgen zur kreativen Umsetzung und Gestaltung an. Alle Arbeitsmaterialien für Schüler\*innen sind in der Kopfzeile ***orange*** gekennzeichnet. Die Arbeitsmaterialien für Lehrkräfte beinhalten weiterführende Informationen oder Lösungen zu den Aufgabenstellungen. Diese Arbeitsmaterialien sind ***grün*** gekennzeichnet. ***Blau*** gekennzeichnet sind Zusatzmaterialien, die von den Lehrkräften als Alternativen zu den vorgeschlagenen Materialien genutzt werden können.

Weitere Kennzeichnungen betreffen die Schulstufe: So sind Arbeitsblätter, die für die Grundschule konzipiert wurden, an der Abkürzung *GS* zu erkennen, die für die Sekundarstufe tragen die Abkürzung *Sek. I*. Bei allen Arbeitsmaterialien ohne eine solche Kennzeichnung kann anhand des Leistungsstandes der Klasse selbst entschieden werden, ob die Materialien geeignet sind. Die Kennzeichnungen *SuS* (für Schüler\*innen) und *L* (für Lehrkräfte) werden gebraucht, weil bei einigen Arbeitsmaterialien selbst bei gleicher Benennung eine Differenzierung zwischen Lehrkräften und Schüler\*innenn notwendig ist.

**Legende**

☻ Material für Schüler\*innen (GS/ Sek I)

☻ Material für Lehrkräfte sowie Unternehmensvertreter\*innen

☻ Zusatzmaterial

# Die Akteure des Projekts und ihre Rollen

Im Rahmen des Leuchtturmprojekts IT2School der Wissensfabrik können zwischen Schulen und Unternehmen Bildungspartnerschaften abgeschlossen werden. Die Ausgestaltung dieser Bildungspartnerschaft kann sehr individuell sein, gleichwohl ist es hilfreich die Rollen, die die Projektbeteiligten einnehmen können, genau zu definieren und abzugrenzen.

Im Vordergrund stehen die **Lernenden**. Ihnen wird in diesem Projekt Raum gegeben, IT und die Grundlagen der Informatik zu entdecken und spielerisch auszuprobieren. Darüber hinaus besteht durch die gemeinsame Umsetzung des Projekts mit einem Unternehmen die Möglichkeit, die Arbeitswelt von heute und deren reale IT-Anwendungen zu erkunden.

Die **Lehrkraft** sollte sich als Lernbegleitung verstehen. Sie schafft ein Umfeld, in dem Schüler\*innen die handlungsorientierten Projekte umsetzen können. Darüber hinaus wählt die Lehrkraft die Module und Inhalte passend zum Leistungs- und Wissensstand der Klasse aus.

Das Tandem aus **Lehrkraft** und **Unternehmensvertreter\*in** bestimmt gemeinsam den Umfang und die Ausgestaltung der Bildungspartnerschaft.

Die besondere Position **der Unternehmensvertreter\*innen** zeigt sich durch die vielen Rollen, die er oder sie übernehmen kann:

Als *Multiplikator\*innen* für die Inhalte von IT2School besuchen die Unternehmensvertreter\*innen Fortbildungen und gibt das Wissen an die Partnerschule weiter. In Absprache mit Lehrkräften der Partnerschule besteht zudem die Möglichkeit, dass die Unternehmensvertreter\*innen einen aktiven Part (*Co-Teacher*) bei der Umsetzung der Module in der Klasse übernehmen. Die Verantwortung für den Unterricht bleibt dabei stets bei der Lehrkraft.

Als *Special-Guest* kann ein\*e Unternehmensvertreter\*in im Unterricht über die IT-Praxis in der eigenen Firma berichten.

Als *Gastgeber\*in* kann das Unternehmen zu einzelnen Schwerpunkten gemeinsam mit der Lehrkraft die Schüler\*innen zu Exkursionen zum Unternehmen einladen.

Es wird empfohlen, dass Lehrkräfte an Fortbildungen zu IT2School teilnehmen. Die Fortbildung für die Lehrkraft wird dabei durch das Partnerunternehmen finanziert. Die Umsetzung des Projekts kann dann nach gemeinsamer Absprache mit den Unternehmensvertreter\*innen geplant werden.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Akteur | Rolle | Funktion/Aufgabe |
| Schüler\*innen | * Lernende | * werden aktiv in die Planungen mit einbezogen * haben im Rahmen der Module die Möglichkeit, handlungsorientiert in Projekten IT zu entdecken |
| Lehrkraft | * Lernbegleiter\*in | * wählt die Inhalte entsprechend des Wissenstands der Klasse * unterstützt die Schüler\*innen bei der Umsetzung und lässt ihnen Freiraum zum eigenständigen Entdecken von IT |
| Unternehmens-vertreter\*in | * Multiplikator\*in * Co-Teacher * Special-Guest * Gastgeber\*in | Je nach Rolle   * schult Lehrkräfte * unterstützt Lehrkräfte * berichtet aus der IT-Praxis * ermöglicht Schüler\*innen einen Einblick in die Arbeitswelt * ermöglicht Betriebserkundungen |

# 

# Bestandteile von IT2School-Infobox

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modul B1 Blinzeln  Vom Blinzeln zum Verschlüsseln | | |
| **Material** | **Stückzahl[[1]](#footnote-1)** | **Bild** |
| Modulbeschreibung inkl. Arbeitsmaterialien | 1 x |  |
| Morseapparat  Material für einen einfachen Morseapparat (GS) oder einen Crosslink-Morseapparat (Sek I) | * 2 Holzbrettchen (ca. 10 x 4 cm) * 2 Lämpchen 4,5V * 2 Flachbatterien 4,5V * Klingeldraht * 4 Reißzwecken * 8 Büroklammern * 6 kleine Nägel (abhängig von der Dicke des Holzes) * Klebestreifen   **Klassensatz:** 10 x |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modul B2 Internet  Die Internetversteher | | |
| **Material** | **Stück** | **Bild** |
| Modulbeschreibung inkl. Arbeitsmaterialien | 1 x |  |
| Pappaufsteller | * 9 x Router * 1 x Webserver (Frag Finn) * 1 x Webserver (Schule) * 1 x DNS * 1 x Provider * 2 x Heim-Internetrouter * 4 x Client | Ein Bild, das Text enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |
| Websites für Pappaufsteller | * 1 x Schulhomepage * 1 x Frag Finn-Website |  |
| Stationskarten | * 1 x Client * 1 x Provider * 1 x DNS * 1 x Heim-Internetrouter * 1 x Webserver Schule * 1 x Webserver Frag Finn * 20 x Router |  |
| Protokollheft | 1 x |  |
| Gruppenkärtchen | * 5 x Router * 5 x Provider * 5 x DNS * 5 x Heim-Internetrouter * 5 x Webserver * 5 x Clients |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modul B3 Codes  Codes im Supermarkt und im Unternehmen | | |
| **Material** | **Stück** | **Bild** |
| Modulbeschreibung inkl. Arbeitsmaterialien | 1 x |  |
| Miniprodukte | 1 x  **Klassensatz:** 3 x |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modul B4 3D-Druck  3D-Modellierung und -Druck | | |
| **Material** | **Stück** | **Bild** |
| Modulbeschreibung inkl. Arbeitsmaterialien | 1 x |  |
| VR-Brille | 1 x  **Klassensatz: 10 x** | Bild in Originalgröße anzeigen |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modul B5 Programmieren  Leichter Programmiereinstieg | | |
| **Material** | **Stück** | **Bild** |
| Modulbeschreibung inkl. Arbeitsmaterialien | 1 x |  |
| Scratch-Würfel-Set | 1 x Würfel-Set  **Klassensatz:** 10 x |  |
| Buch  „Programmieren supereasy“ | 1 x | http://ecx.images-amazon.com/images/I/5172TdFREoL._SX421_BO1,204,203,200_.jpg |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modul B6 Mein Anschluss  Mein besonderer Anschluss | | |
| **Material** | **Stück** | **Bild** |
| Modulbeschreibung inkl. Arbeitsmaterialien | 1 x |  |
| MocoMoco | 1 x  **Klassensatz:** 5 x |  |
| Knete | Auswahl |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modul B7 Meine App  App Inventor | | |
| **Material** | **Stück** | **Bild** |
| Modulbeschreibung inkl. Arbeitsmaterialien | 1 x |  |
| BlueCoLight mit LED-Lichterkette | 1 x  **Klassensatz:** 5 x |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Modul B8 Calliope mini  Mein besonderer Anschluss | | |
| **Material** | **Stück** | **Bild** |
| Calliope mini + Batteriehalter | 1 x |  |
| Micro-USB Kabel | 1 x |  |
| Knete | 1 x |  |
| Krokodilklemme | 2 x |  |
| LED | 2 x |  |
| Gummiband | 1 x |  |
| Kupferband | 1 x |  |

1. Bezogen auf die Infobox; Gesonderte Angabe für Klassensatz [↑](#footnote-ref-1)