

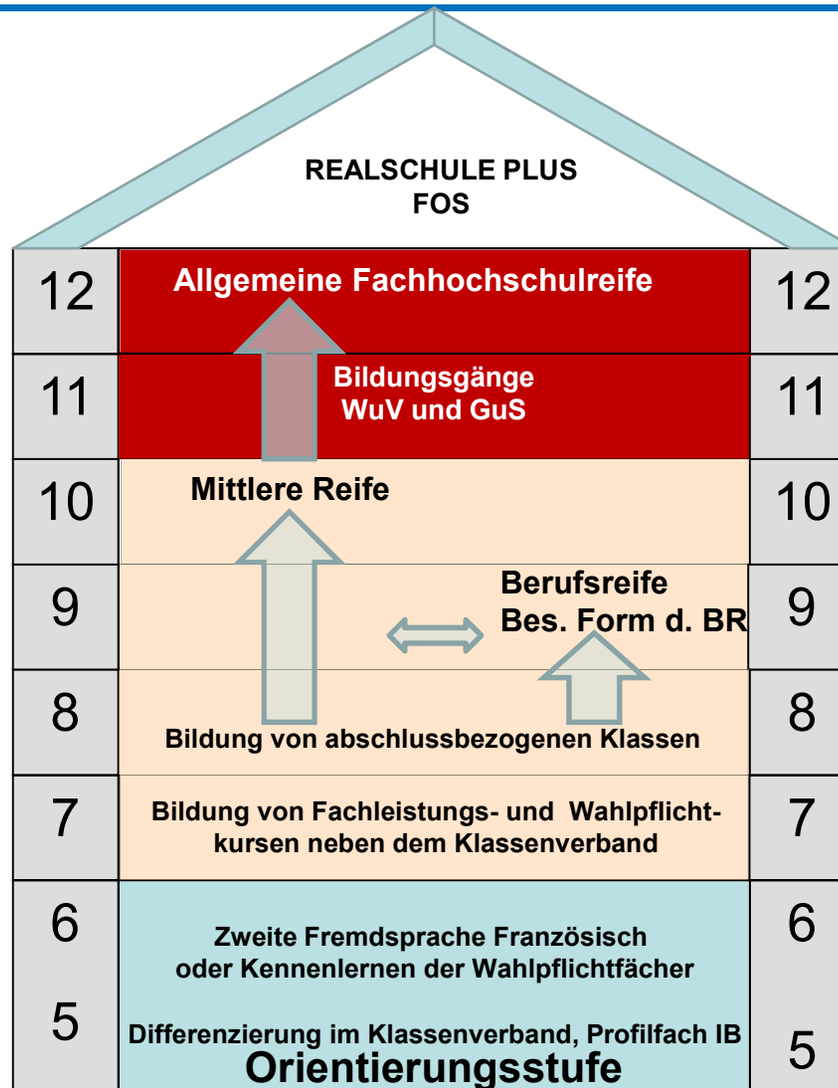
Kurfürst-Balduin-Realschule plus FOS Kaisersesch: Elterninformation



Differenzierung nach Klasse 5

1. Abschlussbezogen nach Klasse 7
2. Fachleistungskurse nach Klasse 6
3. Wahlpflichtfächer nach Klasse 5

Eine Schule - mehr Abschlüsse – mehr Möglichkeiten



Abschlussbezogen nach Klasse 7

- Homogen abgestimmtes Weiterlernen in abschlussbezogenen Bildungsgängen Berufsmaturität und Mittlere Reife
- Versetzung in Klasse zur **Erlangung des qualifizierten Sekundarabschlusses I** bei mind. befriedigenden Leistungen in den Grundkursen, Deutsch und Physik sowie ausreichenden Leistungen in undifferenzierten Fächern.
- In Klasse 7
 1. **G-Kurse, Deutsch, Physik mind. Note 3, E-Kurse mind. Note 4 in**
 2. **Mindestens ausreichende Leistungen** in den übrigen Fächern
 3. Eine Unterschreitung erlaubt. Bei Unterschreitungen in 2 oder 3 Fächern müssen alle ausgeglichen werden. Ausgleich unter Dt, Mt, En, WPF. E-Kursnoten werden hochgerechnet.

Belegbeispiele zur Versetzung von 7 nach 8

Deutsch	Mathe	Englisch	Physik	WPF zum Ausgleich	Versetzung in
3	G 3	G3	3		S-Klasse
3	E 4	E 4	3		S-Klasse
4 (eine Unterschreitung möglich)	E 4	E 4	3		S-Klasse
3	E 4	E 4	4 (eine Unterschreitung möglich)		S-Klasse
4	E 3	E4	4	3 (keine 2 zum Ausgleich)	B-Klasse
2 (Ausgleich)	G 4	E 4	4	2 (Ausgleich)	S-Klasse
3	G 5	E 4	3	2 (Keine 1 zum Ausgleich))	B-Klasse
5	G 4	E 2	3	1 (Ausgleich)	S-Klasse

Bildungsgänge bleiben weiterhin durchlässig

- **Profilfach Berufsorientierung** in Klasse 8 bzw. 9
- Bis Ende Klasse 9 kann hochgestuft werden
 - Wenn Notendurchschnitt der Fächer Deutsch, Englisch, Mathematik und Wahlpflichtfach **mind. 2,5** und der übrigen Fächer **mind. 3,0**
- Nach Klasse 9 Abschluss der Berufsreife und der Besonderen Berufsreife
- Nach Klasse 10 Abschluss der Mittleren Reife
- **MINT-Zertifikat** mit Zeugnisvergabe bei guten Leistungen in den MINT-Fächern

Perspektive Fachabitur

- Übergang in die FOS nach Klasse 10 wenn Notendurchschnitt mind. 3,09.
- Keine 2. Fremdsprache erforderlich
- Zwei Bildungsgänge: **Wirtschaft und Verwaltung** sowie **Gesundheit und Soziales mit Profil Psychologie**
- Nach 12. Klasse Allgemeine Fachhochschulreife
- Übergang in Ausbildung, Studium
- oder BOS II (Allgemeine Hochschulreife nach 1 Jahr)



Fachleistungskurse nach Klasse 6

In Stufe 7 Förderung in **Grund-** u. **Erweiterungskursen** in Mathematik u. Englisch (8 WS) sowie Wahlpflicht-Fachkursen (4 WS) neben dem Klassenverband



Bei **befriedigenden** Leistungen in Klasse 6 erfolgt Einstufung in **E-Kurs**, Eltern haben Widerspruchsrecht



Bei **abweichendem Elternwunsch** entscheidet Schule frühestens nach 6 Wochen, spätestens nach 1/2 Jahr verbindlich

Interessen werden kombiniert

St.	KL	Wahlpflichtfachangebot in Wochenstunden u. Klassen				
3	10	Technik und Naturwissenschaften	Wirtschaft und Verwaltung	Hauswirtschaft und Sozialwesen	Französisch als zweite Fremdsprache	
3	9					
4	8	Darstellendes Spiel Bild. Gestalten Sport u. Gesundheit Informatische Bildung Bauen und Programmieren	TuN	WuV		HuS
4	7					
4	6	Orientierungsangebot: TuN – HuS – WuV – IB				

Unterrichtsprinzipien:

- **Berufsorientierung**
- **Ökonomische Bildung**
- **Informatische Bildung**

Wie wird das WPF gewertet ?

- WPF ist Hauptfach
- 4 Wochenstunden in Klasse 7 und 8
- 3 Wochenstunden in Klasse 9 und 10
- 4 Klassenarbeiten im Schuljahr
- Ausgleichswirksam für Deutsch, Englisch und Mathematik

Französisch in der Praxis

- **Je früher** Ihr Kind Französisch lernt, **desto besser**
- Als 2. oder 3. Fremdsprache lernt Ihr Kind Französisch mindestens vier bis sechs Jahre. Das ist eine sehr gute Basis, um stets daran anknüpfen zu können
- Französisch ist eine lebendige Sprache! **Mit keinem anderen Land gibt es so viele Austauschprogramme wie mit Frankreich** – und damit Möglichkeiten, die Sprache anzuwenden!
- Schüleraustauschprogramme der jeweiligen Schulen: **4.300 Partnerschaften** zwischen deutschen und französischen Schulen

Französisch in der Praxis

Französischer Wortschatz – ganz leicht

- Französische Wörter, die man schon aus dem Deutschen kennt:

Kontrolle	contrôle
recherchieren	rechercher
Telefon	téléphone
elegant	élégant

Französischer Wortschatz – ganz leicht

- Französische Wörter, die man schon aus dem Englischunterricht kennt:

to arrive	arriver
dangerous	dangereux
forest	forêt
to change	changer

Französischer Wortschatz – ganz leicht

- Französische Wörter sind in Wortfamilien gut strukturiert:

chant (Gesang)	chanter (singen)
entrée (Eingang)	entrer (eintreten)
fête (Fest)	fêter (feiern)

Französisch lernen

METHODIK:

- Hören – Nachsprechen – Schreiben
- Singen
- Rhythmus und Reime helfen beim Lernen

SPRACHE ERLEBEN:

- Ausflüge nach Metz, Nancy, Liege, Paris

IB – Informatische Bildung

- in Französisch eingebunden



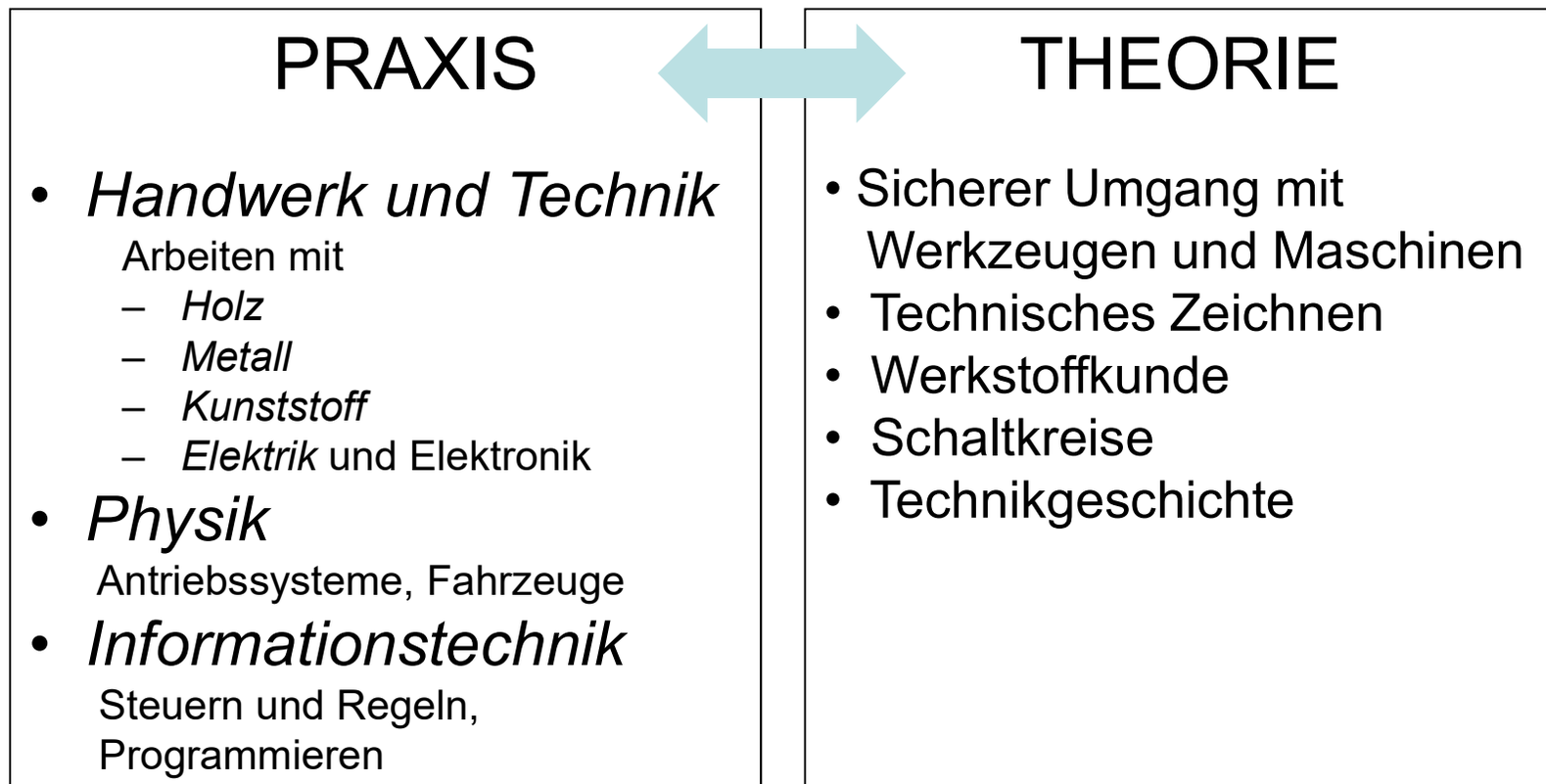
Französisch vermittelt ein Lebensgefühl

Französisch verbindet das Nützliche mit dem Schönen!

Au revoir et à bientôt!



Technik und Naturwissenschaften TuN



Hauswirtschaft und Sozialwesen HuS

„Das Leben im Haushalt und in sozialen Gemeinschaften geht alle an.“

INHALTE und METHODEN:

- Haushaltsmanagement
- Ernährung und Gesundheit
- Erzieherisches Handeln
- Konfliktmanagement
- Freizeit und Umwelt
- Gemeinsames Lernen in kleinen Teams
- eigenständiges Organisieren von Arbeitsprozessen
- theoretisches Wissen + praktisches Handeln

Wirtschaft und Verwaltung WuV

INHALTE:

- Weg eines Produkts von der Herstellung bis zur Vermarktung eines Produktes oder einer Dienstleistung
- Einkommen und Haushalt (Tabellenkalkulation)
- Konsumententscheidungen
- Taschengeldparagraph
- Kaufvertrag und Verbraucherschutz
- Marktanalyse
- Wirtschaftskreislauf

Darstellendes Spiel



Darstellendes Spiel

ZIELE:

- Kreativität /Spontaneität / Fantasie fördern
- sprachliche und körperliche Ausdrucksmöglichkeiten schulen
- zur Persönlichkeitsentwicklung und Selbstfindung beitragen



Darstellendes Spiel

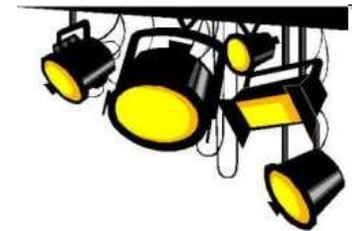
THEATERUNTERRICHT FÖRDERT:

- soziale und emotionale Intelligenz
- Empathie
- selbständiges Denken
- Selbstvertrauen
- Ausstrahlung
- Konfliktlösungsstrategien
- Verantwortungsbewusstsein
- Durchsetzungsvermögen
- Teamgeist
- Beziehungsfähigkeit

Darstellendes Spiel

INHALTE KLASSE 7:

- Vermittlung von Grundkenntnissen
- Kennenlernen der Berufsfelder am Theater
- Sensibilisierung für Körpersprache
- Schreiben und Inszenieren kurzer Szenen
- Theaterbesuch / Theaterführung



Darstellendes Spiel

INHALTE KLASSE 8:

- Vertiefen der Grundkenntnisse
- Konzentration auf ein/mehrere Berufsfelder
- Typisierung und Darstellung verschiedener Rollen
- Einstudieren eines Bühnenstücks
- Aufführung am Ende des Schuljahres



Darstellendes Spiel

LEBENSBEZUG:

- liefert einen wichtigen Beitrag zur ästhetischen Bildung
- vermittelt Jugendlichen wichtige Handlungskompetenzen für ihr späteres (Berufs-)Leben



Sport und Gesundheit SuG

Unterrichtsziele:

- Bewegungsdrang der Kinder erfüllen
- Spaß am Sport in der Freizeit, im Verein
- Gesunde Ernährung, gesunder Körper
- Neue Sportarten kennen lernen
- Berufsorientierung



Sport und Gesundheit SuG

Inhalte:

Alle Sportarten

- Theorie und Praxis, Regeln, Sport anleiten
- Analyse von Bewegungen, Bewegungsbeschreibungen
- Trainingsmethoden, Trainingslehre



Sport und Gesundheit SuG

Gesundheit

- Ernährung, Zusammensetzung von Nahrung
- Bedeutung von Bewegung

Sportmedizin

- Gefahren des Dopings



Sportgeschichte

- Olympische Spiele, WM, EM

Sport und Gesundheit SuG

Leistungsfeststellung:

- Absolute Leistung in den Sportarten
- Individuelle Leistungssteigerung
- Sportliches Verhalten
- Theorie (schriftliche Leistungsüberprüfungen, Mitarbeit)



Sport und Gesundheit SuG

Zusätzliche Möglichkeiten, Sportarten:

- Parkour
- Mountainbike
- Spezielle Disziplinen in der Leichtathletik
- Ski und Snowboard
- Stand-up Paddling, Kanu, Kajak



Informatische Bildung IB

Klasse 5 IB (Profilfach 1 Wochenstunde):

Lernplattform- und Kommunikationsplattform IServ, Starten vom Programmen, Speichern von Dateien, Tastschreibprogramm „Typing Master“, Einfache Textdokumente, einfache Robotic-Aufgaben

Klasse 6 IB (Orientierungsangebot 2 WS in 1/2 Jahr):

Anlegen von Ordnern, Dateien, Textdokumente erstellen und formatieren, mit Tabellen rechnen, Präsentationen, Robotic

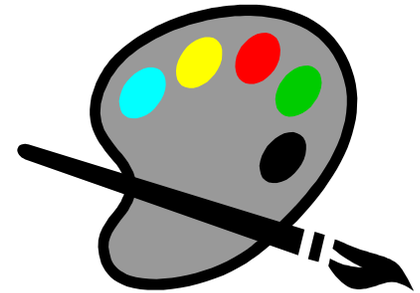
Klasse 7/8 Wahlpflichtfach 2 WS)

- Umgang mit Computersystemen und mit einem Windows-PC
- Funktionen der Hardware werden erarbeitet
- Office-Programme Word, Excel und PowerPoint
- Gefahren des Internets (Jugendmedienschutz)

Freiwillige AG ab Klasse 8: ICDL-Kurs Computerführerschein

Bildnerisches Gestalten

- für kreative Köpfe -



Voraussetzungen:

- Spaß am Malen, Zeichnen und Gestalten
- Talent - gute Noten im Fach Bildende Kunst
- Ideenreichtum (Kreativität)
- Fleiß und Ausdauer
- Interesse für theoretische UND praktische Inhalte des Faches
- Bereitschaft, Material (wie z.B. Leinwände) nach Absprache zu besorgen und mitzubringen
- (gelegentlich muss ein kleiner Unkostenbeitrag zu Verbrauchsmaterialien wie Ton/Acrylfarbe/u.ä. bezahlt werden)

Bildnerisches Gestalten

Lernziele:

- eigenständige Auseinandersetzung mit einer bestimmten Aufgabe
- die bildnerische Aussage von Kunstwerken verstehen
- Bereicherung des eigenen Lebens durch schöpferisches Tun
- Erlernen verschiedener Mal- und Zeichentechniken
- Kennenlernen vieler verschiedener Künstlermaterialien

Bildnerisches Gestalten

Bildnerisches Gestalten mit Experimentaltechniken



Leinwände in Acrylfarbe gestalten

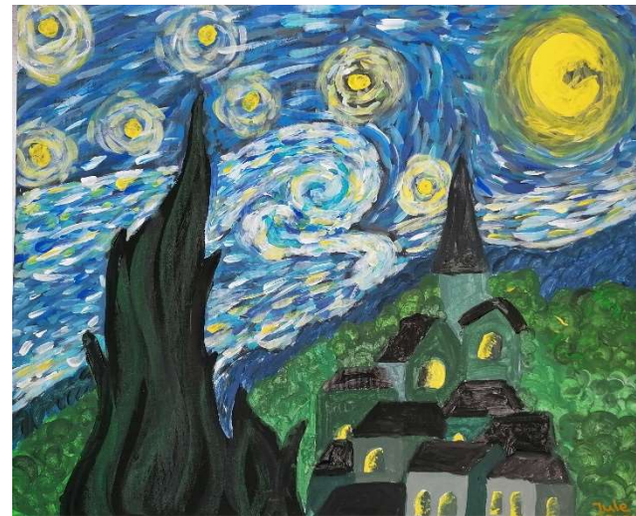


Bildnerisches Gestalten

Malen mit Pastellkreide



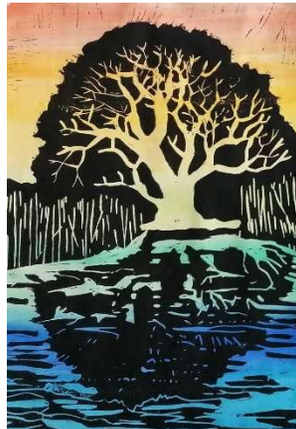
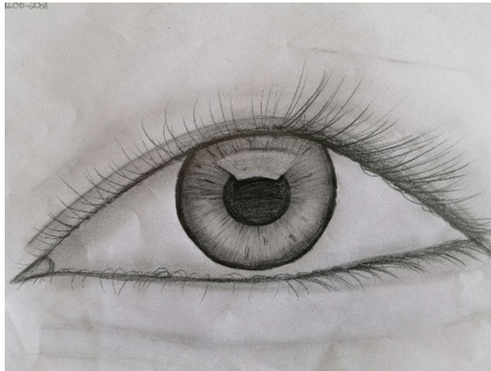
Malen nach dem Vorbild
berühmter Künstler



Bildnerisches Gestalten

Zeichnen und Druckgrafik

Arbeiten mit Ton



Bauen und Programmieren BuP

Das Wahlpflichtfach BuP verknüpft die Bereiche Technik und Informatik

In 7 und 8 werden die folgenden vier Bereiche behandelt

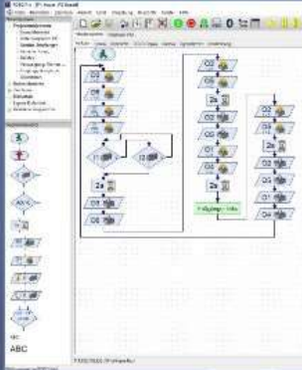
- **Bauen und programmieren von Lego Robotern**
- **Bauen und Programmieren von Fischertechnik Funktionsmodellen**
- **Modellieren und Erstellen von 3D Druckmodellen**
- **Erstellen und programmieren von Microcontrollerschaltungen mit Arduino**

Bauen und Programmieren BuP



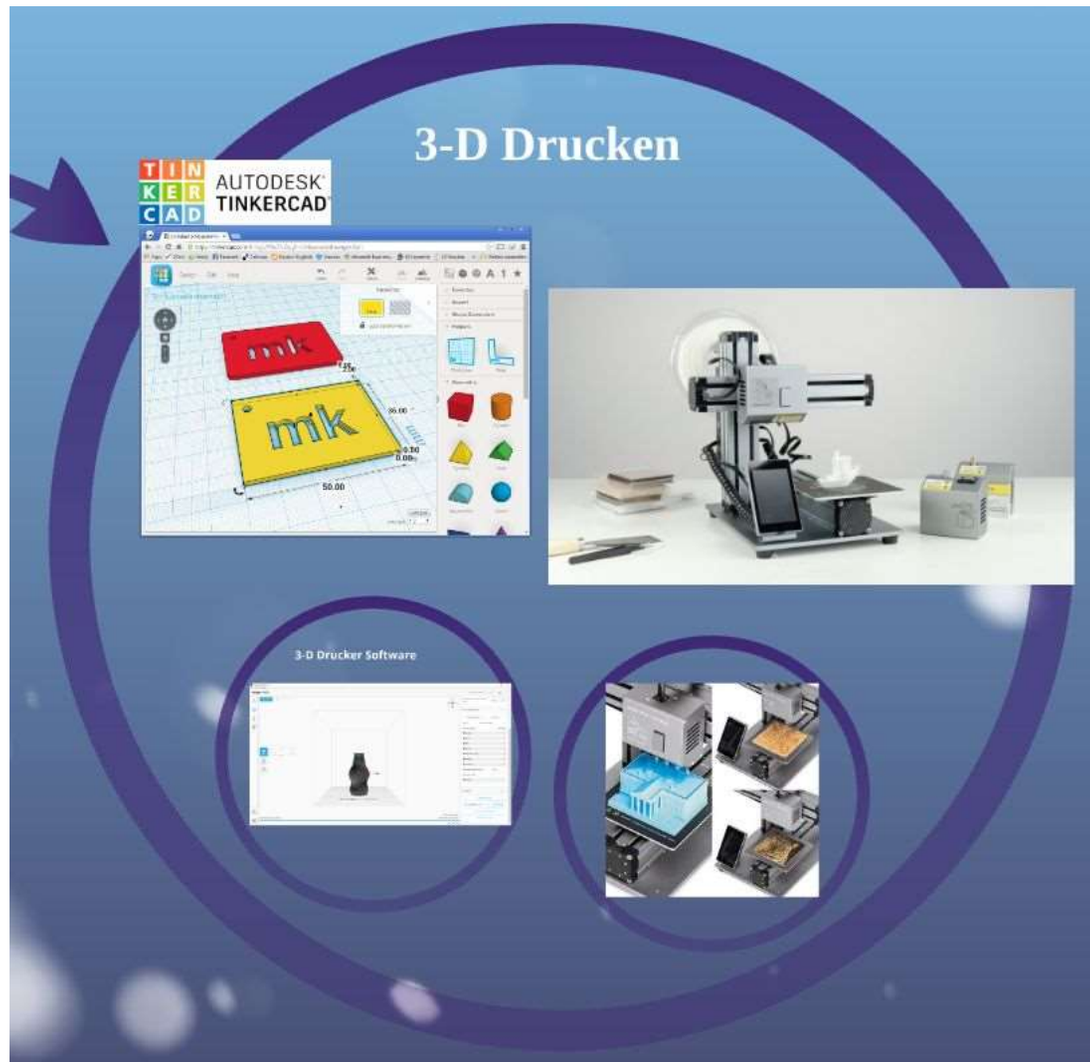
Bauen und Programmieren BuP

Fischertechnik Robo Pro



The image displays four components related to the Fischertechnik Robo Pro system. At the top center, the text 'Fischertechnik Robo Pro' is written in white. Below this, there are four distinct images: 1) A product box for 'TrafficLights' by Knobloch electronic, featuring a traffic light icon and a 'PUSH!' button. 2) A white rectangular board with a blue border, showing a printed circuit board layout with various components and a small white car on a track. 3) A complex assembly of red and black LEGO Technic bricks, with a motor and other electronic components attached. 4) A screenshot of a graphical programming software interface, showing a flowchart with various logic blocks and a list of components on the left side.

Bauen und Programmieren BuP



Bauen und Programmieren BuP

The central graphic features the Arduino logo (an infinity symbol with a minus sign on the left and a plus sign on the right) above the word "ARDUINO". Below the logo, the word "Microcontroller" is written in a white, sans-serif font. To the left of the logo is a book cover titled "ARDUINO lernen" with the subtitle "Arbeitsheft zum Erlernen der Arduino Entwicklungsumgebung in Schule, Ausbildung und Beruf". The book cover shows various electronic components and an Arduino board. To the right of the logo is a screenshot of the Arduino IDE (version 1.8.1) showing a code editor with C++ code for a "Blink" program. Below the code editor is a product box for a "Smart Home Kit for Arduino" by KeyStudio, which includes a house-shaped enclosure and various sensors. At the bottom of the collage are five circular icons: a wrench and screwdriver, an Apple logo, an Android logo, a lightbulb, and a computer monitor.

Treffen Sie Ihre Entscheidung

Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Haben Sie Fragen?

Bleiben Sie gesund!!