

Informatik

Name der App	Hersteller	Einsatzzweck	Zielgruppe	Kosten (€)
Jupyter Notebook	Freie Software	Klassisches Notebook-Interface	Ab 5. Klasse	keine
Logisim	Freeware by Carl Burch	Simulation digitaler Schaltungen	Berufsschule, gymnasiale Oberstufe	keine
Notepad++	Freie Software	Quellcode-Editor	alle Schulformen	keine
Arduino DIE 2.2.1	Freie Software	Programmieren	Berufsschule, gymnasiale Oberstufe	keine
Visual Studio Code	Freie Software	Programmieren	Berufsschule, gymnasiale Oberstufe	keine
Anaconda	Freie Software	Programmieren	Berufsschule, gymnasiale Oberstufe	keine
Python	Freie Software	Programmieren	Berufsschule, gymnasiale Oberstufe	keine
Java-Editor	Freie Software	Programmieren	Ab 5. Klasse	keine
Java Development Kit	Freie Software	Programmieren	Ab 5. Klasse	keine
CrypTool 2	Freie Software	Kryptographie & Kryptoanalyse	Ab Oberstufe	keine
JCrypTool	Freie Software	Kryptographie & Kryptoanalyse	Ab Oberstufe	keine

Unterrichtsmangement

Name der App	Hersteller	Einsatzzweck	Zielgruppe	Kosten (€)
DSBmobile - Das DSB in der Hosentasche!	heinekingmedia GmbH	Digitales schwarzes Brett für den Schulalltag	Alle Schulformen	keine
PLNB Mobile 9 - Digitales Klassen- und Notenbuch	RHC GmbH	Digitales Noten- und Klassenbuch in Verbindung mit cevex 9	Alle Schulformen	keine
EduPage	aSc Applied Software Consultants	Kommunikation, Notenbuch, Klassenbuch, Abwesenheiten, Hausaufgaben	Alle Schulformen	keine
Klett Lernen	Ernst Klett Verlag GmbH	E-Books und digitale Lehrbücher online und offline nutzen	Grundschule	keine
Cornelsen Lernen - Lernen einfach gemacht	Cornelsen Verlag GmbH	E-Books und digitale Lehrbücher online und offline nutzen	Grundschule	keine
Classroom	Apple	Unterrichtsassistent, Steuerung der Schüler-iPads	Alle Schulformen	keine