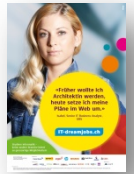


# 1001 Argumente für Informatik in der Schule

Ordnen Sie die 9 Argumente nach absteigender Bedeutung für die Primarschule.

## Berufswahl-Argument

Mit Informatik in der Schule lässt sich das Interesse an Informatik-Berufen und -Studien fördern.



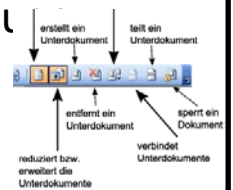
## Konstruktionismus-Argument

Mit Informatik lässt sich Mathematik, Geometrie oder Physik besser begreifen.



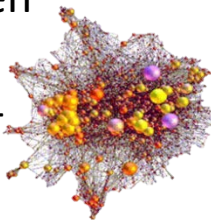
## Konzeptwissen-Argument

Mit Informatikwissen lassen sich digitale Werkzeuge leichter erlernen & effizienter nutzen.



## Wissenschafts-Argument

Mit Informatik lassen sich neue wissenschaftliche Erkenntnisse gewinnen.



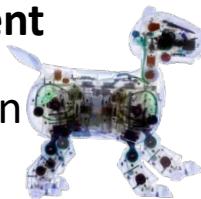
## Interesse-Argument

Mit Informatik lassen sich SchülerInnen mit technischem Interesse ansprechen.



## Denkobjekt-Argument

Mit Informatik lassen sich Vorstellungen von Intelligenz, Leben oder Willensfreiheit schärfen.



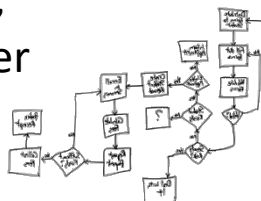
## Welterklärungs-/Mündigkeits-Argument

Mit Informatik lässt sich die technisierte Welt verstehen und mitgestalten.



## Problemlöse-Argument

Informatik hilft, Probleme besser zu lösen.



## Arbeitstechnik-Argument

Mit Informatik lassen sich überfachliche Kompetenzen üben.

