

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.



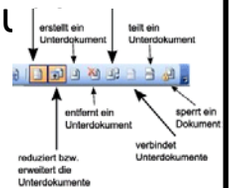
Konstruktionismus-Argument

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



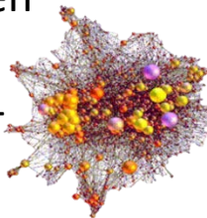
Konzeptwissen-Argument

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.



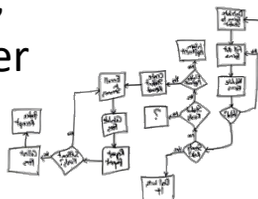
Welterklärungs-/Mündigkeits-Argument

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.

