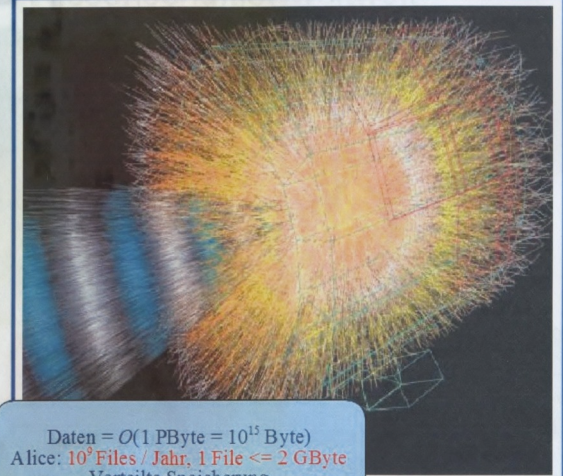


Simulation & Wirklichkeit

Fortbildung für Lehrkräfte

Simulationen auf Computern begleiten uns, oftmals unbewusst, in unserem täglichen Leben. Seien es die tägliche Wetterprognose, der computersimulierte Crash-Test für unser Auto, die Vorhersage einer Grippeepidemie oder der vollautomatisierte Börsenhandel. Viele Entscheidungen in Wirtschaft und Politik stützen sich auf Computer-Simulationen.



Simulierte Welten



Was ist das Projekt „Simulierte Welten“?

Das interdisziplinäre Projektteam aus Schule und Wissenschaft hat es sich zur Aufgabe gemacht, das Thema „Simulation“ mit all seinen Facetten für Schülerinnen und Schüler, aber auch für Lehrerinnen und Lehrer aufzuarbeiten, um so die großen Chancen, aber auch die mit Simulationen verbundenen Risiken zu verdeutlichen und zu vermitteln.

info@simulierte-welten.de

www.simulierte-welten.de

Fortbildung für Lehrerinnen und Lehrer

Wir bieten für Kolleginnen und Kollegen der Fächer NwT, ITG und Mathematik eine ausgearbeitete und erprobte Unterrichtseinheit zum Thema an, zu der reichhaltiges Material auf USB-Sticks bereit steht. Die Einheit ist bausteinartig (modular) und je nach Klassenstufe im Anspruch skalierbar.

Lehrgangsnummer 67175062 bei lfb-online

Donnerstag, 08.12.16 am NTS in Albstadt

„Simulierte Welten“ wird vom Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg gefördert.



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST