



schule.at

Österreichs Schulportal
Eine Kooperation von
Education Group und
Unterrichtsministerium

[Zurück zur Startseite](#)

Login

Information

Eduthek
Gegenstände
VS-Portal
PTS-Portal
Themen
Quicklinks

Kommunikation

Webmail

Kooperation

Communities

Service

Schulführer
Schulprojekte
Veranstaltungen
e-LISA academy
edumoodle

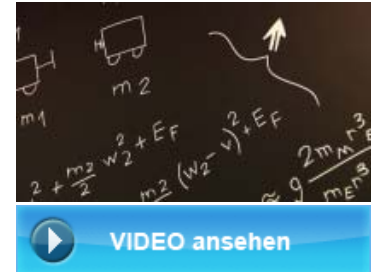
Als Startseite



News: Kann man Logik lernen?

"Es ist unmöglich, kein Mathematiker zu sein", dies behauptet zumindest DDDr. Bruno Buchberger. Denn schon Kindern werde beigebracht, logisch und somit mathematisch zu denken. Denn die Erläuterung von Logik sei, Schlussfolgerungen ziehen zu können.

Es ist weitgehend unbekannt, dass der Computer, der heute unser gesamtes Leben durchdringt, eine Erfindung der mathematischen Logik ist. Logik hat also explosive Kraft. Kann man Logik lernen? Gibt es eine Grenze für die Computerisierung des Denkens? Was hat Logik mit Demokratie zu tun? Professor Bruno Buchberger gibt die Antworten im Kepler Salon!



VIDEO ansehen

Zur Person

Bruno Buchberger wurde 1966 der Dokortitel verliehen. 1973 habilitierte er an der Leopold-Franzens-Universität Innsbruck. Im Folgejahr wurde er ordentlicher Professor für Computermathematik an der Johannes Kepler Universität Linz. Dort gründete er 1987 das Research Institut for Symbolic Computation. Seit 1989 leitet Buchberger den Softwarepark Hagenberg. 2010 wurde er zum Österreicher des Jahres in der Kategorie Forschung ernannt.

Weitere Informationen

Suche

Suchen

[Vortrag "Logik - ist das Denken computerisierbar?"](#)

Erscheinendatum: 20.10.2011

[Über schule.at](#) [Anmeldung](#) [Partner](#) [Impressum](#) [AGB](#) [Kontakt](#) [zur Startseite](#)
© 2011 Education Group