

17.12.2012 Rudolf Felser/apa

**"Turing Machine Award" geht an Schüler
Die 2. Klasse des Ausbildungsschwerpunkts Computer
Science Management der Hertha Firnberg Schulen für
Wirtschaft und Tourismus erhält den mit 2.000 Euro
dotierten Hauptpreis des "Turing Machine Award 2012".**



Die 2. Klasse des
Ausbildungsschwerpunkts
Computer Science
Management der Hertha
Firnberg Schulen für
Wirtschaft und Tourismus
erhält den Hauptpreis des
"Turing Machine Award
2012".

© Fotolia

Die Schüler haben in dem Video "Turing
People" die Funktionsweise der
Turingmaschine anschaulich dargestellt,
teilte die Technische Universität (TU)
Wien mit. Die Verleihung des

Hauptpreises und weiterer
Auszeichnungen findet am Donnerstag
(20. Dezember) an der TU statt. Der
Preis wurde anlässlich des 100.

Geburtstags des wichtigsten
Theoretikers der Computerwissenschaft,
Alan Turing (1912-1954), in diesem
Jahr vom Vienna Center for Logic and
Algorithms (VCLA) der TU,
ausgeschrieben. Gesucht waren kreative
künstlerische Ideen, die Mechanismus,
Technologie oder Idee der Turing-

Maschine umsetzen.

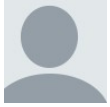
Alan Turing hat 1936 im Alter von nur 24 Jahren in einem Aufsatz das
Konzept der Turing-Maschine und damit die Grundlage für die
Entwicklung von Computern entworfen. Er beschreibt das abstrakte
Modell eines Rechners, der mit nur drei Operationen - Lesen,
Schreiben und dem Bewegen des Lesekopfes - sämtliche
berechenbare Probleme lösen kann. Das Konzept der Turing-Maschine
gilt bis heute als das einfachste mathematische Modell eines
Computers. (apa)

0 Kommentare Computerwelt.at

 Einloggen ▾

Nach Besten sortieren ▾

Teilen  Favorit 



Die Diskussion starten

Schreiben Sie den ersten Kommentar.

 Abonnieren

 Disqus deiner Seite hinzufügen