

Hervorragende Ergebnisse beim Software-Award 2007 des BK

Stand: 25.04.2007 (koe)

Durchweg glänzende Leistungen zeigten die Teilnehmer am 1. Programmierwettbewerb des BK. Gewinner des Awards wurde schließlich Sascha Steinberg aus der Klasse C3-13A.

Es galt, für den Roboter-Hund Bodo unter bestimmten Vorgaben eine Strategie zu entwickeln, in möglichst wenigen Schritten vom Eingang zum Ausgang eines Labyrinths zu gelangen. Die Lösung sollte mit Visual Basic for Applications unter MS-Excel realisiert werden.

Die Lösung des Siegers steht an dieser Stelle mit freundlicher Genehmigung des Autors [zur Betrachtung und zum Ausprobieren](#) bereit.



V.l.n.r.: Schulleiter Hans-Joachim Kroczek, Matthias Dax, die Gruppe Carsten Dietzel (hier vertreten durch Patrick Theine) - Philipp Schlesinger und der Sieger Sascha Steinberg

Der zweite Platz wurde gleich doppelt vergeben, nämlich an **Matthias Dax** (C3-11A) und an die Gruppe **Philipp Schlesinger und Carsten Dietzel** (Klasse C5-12F). Auch diese Lösungen zeichneten sich durch Kreativität und hohe fachliche Kompetenz aus.

Schulleiter Hans-Joachim Kroczek ließ es sich nicht nehmen, den Gewinnern im Beisein der Projektlehrer Ulrich Koerdts und Ernst Wiesner die Urkunden zu überreichen. Herzlichen Glückwunsch!