



Steuern von Robotern in einer Simulationsumgebung

Tag der Informatik als Abschluss der Schülerakademie 2006/07

Mit einem Tag der Informatik findet die Schülerakademie 2006/07 an der Westsächsischen Hochschule Zwickau am Sonnabend, dem 21. April, ihren Abschluss. Die Veranstaltung findet im Hochschulgebäude Dr.-Friedrichs-Ring 2B, statt.

Zum Thema „Steuern von Robotern in einer Simulationsumgebung mit dem Microsoft Robotics Studio“ treffen sich die eingeschriebenen Schüler zum Informatiktag bei einer Vorlesung im Informatikhörsaal R 344 und anschließend zum Praktikum im Computerpool R 242.

Seit November 2006 haben die teilnehmenden Schüler aus Gymnasien, Beruflichen Gymnasien und Fachoberschulen ab Klasse 10 schon ein interessantes Programm im Rahmen der Schülerakademie absolviert. Dazu gehörten bisher jeweils Tage der Physik, Biomedizin, Chemie und Mathematik

Für ihre Teilnahme an den Vorlesungen und Praktika erhalten die Schüler zum Abschluss ein Zertifikat.

Die Schülerakademie ist eine traditionelle Veranstaltung des Fachbereiches Physikalische Technik / Informatik der Westsächsischen Hochschule Zwickau in Zusammenarbeit mit dem Verein zur Förderung mathematisch-naturwissenschaftlich interessierter Schüler.

Wir laden die Medien zu dieser Abschlussveranstaltung herzlich ein.

Kontakt:

Westsächsische Hochschule Zwickau
Fachbereich Physikalische Technik / Informatik
Frau Peters / Frau Horn
Tel.: 0375 536 – 1502
Fax: 0375 536 – 1503

Prof. Dr.rer.nat. Dieter Lenk
Tel.: 0375 536 – 1526/1520
E-Mail: Dieter.Lenk@fh-zwickau.de

gez. Dr. Solondz



Quelle:<http://msdn.microsoft.com>