

Informations-Workshop: Roboter in Schulen

09. April 2005, 11:30-15:30 Uhr – Heinz Nixdorf MuseumsForum, Paderborn

**Informations-Workshop:
Roboter in Schulen –
Initiativen und Erfahrungen**

AIS

Fraunhofer Institut
**Autonome Intelligente
Systeme**

www.robocup-german-open.de

Samstag, 09. April 2005, 11:30 Uhr bis 15:30 Uhr

Heinz Nixdorf MuseumsForum, Fürstenallee7, Paderborn

Roboterbaukästen in der Schule - ein spannender Zugang für Schülerinnen und Schüler zu technischen Fachinhalten in Physik, Informatik und Biologie. Der Workshop stellt aktuelle Förderprojekte, bundesweite Initiativen und regionale Roboterwettbewerbe zu diesem Zukunftsthema für Schulen vor. Sichern Sie sich schon heute den Einstieg, wenn im kommenden Jahr in Bremen vom 13. bis zum 19. Juni 2006 erstmalig eine RoboCup Weltmeisterschaft in Deutschland stattfinden wird - mit konkreten Teilnahmemöglichkeiten für Schülergruppen im sogenannten RoboCup Junior Wettbewerb in den Ligen Soccer, Rescue und Dance. Auch diese stellt der Informations-Workshop konkret vor und bietet direkt vor Ort Gelegenheit, mit RoboCup-erfahrenen Lehrkräften Kontakt aufzunehmen.

Zielgruppe

Der Workshop bietet Lehrerinnen und Lehrern, die Klassen in der Altersgruppe von 10 bis 18 Jahren unterrichten, die besondere Gelegenheit, sich von den Erfahrungsberichten und dem Live-Erlebnis eines RoboCup-Wettbewerbes für das Thema "Roboter in der Schule" begeistern zu lassen.

Anmeldung

Die Teilnahme am Workshop ist kostenlos. Sichern Sie sich einen Platz durch eine Anmeldung unter www.robocup-german-open.de/workshop oder telefonisch bei Frau Jutta Schäffeler 02241-14-2046. Eine Anmeldung vor Ort ist am 09. April ab 10:00 Uhr möglich.

Der Workshop wird im Rahmen der RoboCup German Open 2005 (www.robocup-german-open.de) durchgeführt, einer Kooperationsveranstaltung des Fraunhofer Instituts für Autonome intelligente Systeme, Sankt Augustin, und des Heinz Nixdorf MuseumsForum, Paderborn. Die RoboCup-Aktivitäten in Deutschland werden durch das Deutsche Nationalkomitee RoboCup koordiniert. Die Homepage www.robocup.de/junior bietet aktuelle Informationen zum Thema RoboCup Junior.

30.03.2005