



IMST – Innovationen machen Schulen Top
Informatik kreativ unterrichten

UNTERLAGEN ZUM ROBOTERTREFFEN ZU ROBOTIK MIT LEGO MINDSTORMS UND JAVA

ID – 592 –

Dr. Peter K. Antonitsch
HTBL Mössingerstraße

Klagenfurt, Juni 2012

Auf den folgenden Seiten finden sich das Arbeitsblatt und das Feedbackblatt zum Robotertreffen vom Arbeitsblätter und Feedbackblätter vom Treffen der drei Roboter-Projektgruppen am 23. April 2012 (vgl. Abschnitt 2.5.2 des Projektberichts).



Arbeitsblatt zum Robotertreffen im BRG Viktring am 23.4.2012

Mein Name: _____

Beim heutigen „Robotertreffen“ werden Lego-Mindstorms Projekte zweier anderer Schulen vorgestellt.

...von/vom _____

Bezeichnung der Schule

wurden diese Projekte vorgestellt:

Projekttitle:	...das kann der Roboter tun bzw. das soll der Roboter tun können:

→ → → bitte wenden → → →



...von/vom

Bezeichnung der Schule

wurden diese Projekte vorgestellt:

Projekttitle:	...das kann der Roboter tun bzw. das soll der Roboter tun können:

Von den vier Projekten interessiert mich dieses am meisten:

Dieses Projekt würde ich so lösen¹:

¹ Hier kann ein Programmcode, eine Beschreibung eines Programms oder auch nur eine Lösungsidee stehen.

