



Die beiden erfolgreichen Robocup-Teams des BRG Kepler

KK

## Robotik-Studenten aus Graz setzen sich bei WM durch

Große Erfolge für Teams der Gymnasien Kepler und Petersgasse sowie der Technischen Universität Graz.

**GRAZ/LEIPZIG.** Bei der diesjährigen Weltmeisterschaft in Leipzig – dem Robocup 2016 – setzten sich Grazer Robotik-Teams gleich in mehreren Klassen an die Spitze. Das Team „Format“ vom Keplergymnasium (Leitung: Leander Brandl) wurde im Bewerb „Soccer Light Weight Secondary“ Weltmeister, das Team „Aeiou“ belegte den 2. Platz im Bewerb „Soccer Open“ (beides sind Roboter-Fußball-Bewerbe). In einem

eine Rettungsaktion simulierenden Bewerb schafften Daniel Hipp und Georg Kurzmann vom BRG Petersgasse den dritten Platz, im Teambewerb wurden sie Vizeweltmeister.

Auch die beiden Teams der Technischen Universität Graz (Leitung: Professor Gerald Steinbauer) konnten sich durchsetzen. Team „Tedusar“ gewann den Bewerb „Autonome Exploration“, das Team „Grips“ wurde Dritter im Logistikbewerb.



Auch die TU Graz stellte zwei Spitzenteams in Leipzig

KK