

Welser Robo-Racing-Team international erfolgreich

Der FH-Roboter erreichte bei EUROBOT WM 2009 den neunten Platz

Teams aus ganz Europa trafen sich im Mai zur Roboter-WM in Frankreich. Mit dabei auch das international erfolgreiche Team der FH OÖ Fakultät für Technik und Umweltwissenschaften aus Wels mit einem eigens dafür konstruierten Roboter.

WELS (kri). Bei der EUROBOT WM 2009 vom 21. bis 24. Mai in La Ferté Bernard in Frankreich trafen sich neben 200 französischen Mannschaften auch rund 50 Teams aus 26 Ländern, um mit ihren selbstgebauten Robotern die Tempel von Atlantis wieder auferstehen zu lassen. Die selbstgebauten Roboter mussten bei dieser Weltmeisterschaft innerhalb von 90 Sekunden die ver-



Robo-Racing-Team: DI(FH) Raimund Edlinger, Andreas Pölzleithner, Ing. Michael Zauner, Christian Prechtel, Friedhelm Wiebe (v. l.). Foto: FH

sunkene Insel samt ihrer Tempel und Türme aus Pucks und Balken wiederaufbauen. Das Welser FH-Robo-Racing-Team hatte alle Hände voll zu tun und erreichte schlussendlich den beachtlichen neunten WM-Platz.

Die EUROBOT ist ein internationaler Roboterwettbewerb für Studierende und Technikbegeisterte mit wechselnden Aufgaben. Die Maschinen bewegen und orientieren sich völlig eigenständig mit Hilfe von Sensoren.