

Welser FH-Team holt Gold- und Bronzemedaille bei Roboter-EM

Das FH-RoboRacing-Team der FH OÖ Fakultät für Technik und Umweltwissenschaften in Wels stellte bei der diesjährigen Roboter-EM in Wien kürzlich wieder sein Können unter Beweis. Die Automatisierungstechnik-Studenten belegten im Bewerb „Mini Sumo Deathmatch“ den ersten Platz und sind in dieser Disziplin somit Europameister. Eine Bronzemedaille holten sie sich zudem in der Kategorie „Puck Collect“.

Gegen zahlreiche Mitstreiter setzte sich das RoboRacing-Team des FH OÖ Campus Wels mit seinem selbst gebauten Roboter „Dozer“ in der Disziplin „Mini Sumo Deathmatch“ erfolgreich durch. In dieser Disziplin ging es darum, die gegnerischen Roboter aus dem Ring zu drängen. Im Bewerb „Puck Collect“ mussten zwei Roboter in einer bestimmten Zeit so viele Pucks wie möglich einsammeln und in das eigene Zielfeld bringen. Einhellige Meinung aller Welser Studenten: „Die Roboter-Sumo-Europameisterschaft war ein unvergessliches Erlebnis. Wir freuen uns schon auf den nächsten Bewerb!“

Österreich auf Platz drei

Österreich belegte bei der Roboter-EM den dritten Platz – mit zwei Gold- und drei Bronzemedailles. Als klarer Sieger mit 14 Medaillen konnte sich Polen behaupten, gefolgt von der Slowakei auf Platz zwei. Insgesamt traten beim Wettkampf 270 Roboter aus 16 Nationen in zwölf Disziplinen gegeneinander an. Veranstalter der Robotik-EM ist die Österreichische Gesellschaft für innovative Computerwissenschaften (INNOC).

Die Gewinner vom FH-RoboRacing-Team:

Gold:

Manuel Zangenfeind, 4209 Engerwitzdorf
Thomas Krößwang, 4050 Traun
Stefan Meisinger, 4702 Wallern

Bronze:

Lukas Fösl, 4173 St. Veit
Robert Haslinger, 4063 Hörsching

Weitere Infos: <http://www.robotchallenge.org/de/> oder <http://rrt.fh-wels.at/>

Robotik-Event am FH OÖ Campus Wels

Von 9. bis 10. April geht am FH OÖ Campus Wels ein Robotik-Event über die Bühne – der RoboCup Junior Austrian Open. Der RoboCup Junior ist ein international organisierter Wettbewerb, bei dem Jugendliche spielerisch den Umgang mit Robotern lernen sollen. Darüber hinaus soll das Interesse an Naturwissenschaften und Technik geweckt werden. Es gibt die Bewerbe Rescue, Soccer, und Dance und verschiedene Altersklassen: Primaries mit einem Alter von 10-14 Jahren und Secondaries mit einem Alter von 15-19 Jahren.

Nähere Infos: www.robocupjunior.at

Bildtext1: (v. l.) Manuel Zangenfeind, Thomas Krößwang und Stefan Meisinger sind Europameister im Bewerb „Mini Sumo Deathmatch“.

Bildtext2: (v. l.) Lukas Fösl und Robert Haslinger belegten den dritten Platz im „Puck Collect“.

Bildtext3: Mit dem Mini-Sumo-Roboter „Dozer“ wurde das FH-RoboRacing-Team aus Wels Europameister.

Bildquellen: FH OÖ (Abdruck honorarfrei)

Rückfragekontakte:

DI (FH) Raimund Edlinger, Teamleiter RoboRacingTeam Wels, Fakultät für Technik und Umweltwissenschaften am FH OÖ Campus Wels, Tel. 07242/72811-4410, 0664/2132182, raimund.edlinger@fh-wels.at

Mag. Peter Helmberger, Marketing/PR, peter.helmberger@fh-wels.at ; Fakultät für Technik und Umweltwissenschaften am FH OÖ Campus Wels, Tel. 07242/72811-3120, Mobil 0664 / 80484 43120