

16

Flugroboter holt Gold

Schöner Erfolg für FH Wels.



Gold für den selbstgebauten, autonomen Roboter ORKO der FH Wels, der im „Air Race“ mit schneller und zielgenauer Navigation den Sieg holte

Zweimal Gold und zweimal Silber – das ist die erfolgreiche Bilanz des Welser FH-OÖ-RoboRacing-Teams auf der „RobotChallenge“, einem der größten Roboterwettbewerbe Europas. Roboterkonstrukteure aus 24 Ländern schickten 286 selbstgebaute, autonome Roboter ins Rennen. Auffallender Trend waren in diesem Jahr die fliegenden Roboter, die im „Air Race“ mit schneller und zielgenauer Navigation überzeugen sollten. Dabei holten die Welser FH-Studenten Christoph Buchinger und Armin Hopf mit ihrer Flugdrohne „ORKO“ in der Kategorie „Air Race semi autonomous“ den Sieg. Die FH-Konstrukteure Andreas Berger und Daniel Rumetshofer waren im „Mini-Sumo-death-match“-Wettkampf siegreich und holten dort ebenfalls Gold.

www.fh-ooe.at