

▲ [Treffpunkt](#)▲ [Studium & Karriere](#)▶ [Hochschul-News](#)[Termine](#)[Personalien](#)

TU wird Weltmeister

Im Endspiel klar mit 5:0 gesiegt



FAST WIE KÜRZLICH BEI DER EM geht es zu, wenn die vierbeinigen Roboter Fußball spielen. (Copyright: Darmstadt Dribbling Dackels, 2005)

Bei den 12. Robo-Cup-Weltmeisterschaften in Suzhou, China, hat das German-Team in der Liga der vierbeinigen Roboter unter der Leitung von Max Risler vom Fachbereich Informatik der TU Darmstadt den Weltmeistertitel errungen.

Im Endspiel wurde das Team Wright Eagle Unleashed, eine Spielgemeinschaft der University of Science and Technology, China, und der University of Technology, Sydney/Australien, klar mit 5:0 besiegt. Das German-Team ist eine Spielgemeinschaft der TU, der Humboldt-Universität Berlin und der Universität Bremen.

Damit ist die TU Darmstadt nach 2004 und 2005 mit dem German Team bereits zum dritten Mal Weltmeister. 2002, 2003, 2007 und 2008 hatte das Team der „Darmstadt-Dribbling-Dackels“ bereits den „Robo-Cup German open“ gewonnen.

Das 2001 gegründete Team der „Darmstadt-Dribbling-Dackels“ entwickelt unter der Leitung von Oskar von Stryk vom Fachgebiet Simulation und Systemoptimierung am TU-Fachbereich Informatik Algorithmen für eine Mannschaft Fußball spielender autonomer vierbeiniger Roboter.

In der Liga der zweibeinigen, humanoiden Roboter ist das Team der Darmstadt-Dribblers von der TU Darmstadt beim Robo-Cup im Viertelfinale ausgeschieden.

[Zum Infokasten](#)

22.7.2008^e

[▶_Zum Seitenanfang_](#) [▶_zurück_](#) [▶_Artikel weiterversenden_](#) [▶_Druckversion_](#)

[Nachrichten](#) | [Südhessen aktuell](#) | [Kultur & Freizeit](#) | [Service](#) | [Anzeigenmarkt](#) | [Treffpunkt](#) | [Kundenservice](#) | [Wir über uns](#)

[Impressum](#) [Kontakt](#) [Hilfe](#)

Echo Online GmbH, Holzhofallee 25-31, 64295 Darmstadt Tel. 06151-387-1



Internet

Informationen gibt es unter www.robocup-cn.org und www.robocup.informatik.tu-darmstadt.de.

Die Kfz-Versicherung ab 35 Cent am Tag! Bis zu 20% extra sparen mit dem Vorteilsprogramm.

» mehr

Innovation im Rechenzentrum: mehr Leistung mit weniger Servern, weniger Energie, weniger Kosten

» mehr

Innovation im Rechenzentrum: mehr Leistung mit weniger Servern, weniger Energie, weniger Kosten

» mehr

Die Kfz-Direktversicherung ab 35 Cent am Tag! Beitrag online berechnen und direkt abschließen.

» mehr

Innovation im Rechenzentrum: mehr Leistung mit weniger Servern, weniger Energie, weniger Kosten

» mehr