

Bremen singt sich frei – mit 11 Liedern auf dem Marktplatz!



Bremer Bürgerinnen und Bürger beim Mitsingfest @Patric Leo

Die Musikerfamilie Jehn hat Bremer Geschichte und Kultur in 11 Liedern für das Projekt „**Bremen – so frei**“ geschrieben. Seit Januar dieses Jahres lernten die Lehrer und Lehrerinnen in Bremen diese Lieder – dann wurden sie an Schüler weitergegeben. So entstand ein riesiger Chor von über 1000 Sängern, der am 1. Juni auf dem Marktplatz auftrat. Eine charmante Idee – doch: was soll sie?

Mit diesen Liedern sollen das 70. Jahr des Freien Bundeslandes Bremen, aber auch die vor 370 Jahren erstrittenen Stadtrechte gefeiert werden. Ein starkes Projekt, bei dem sich auch etliche Chöre ergänzend und unterstützend anmeldeten.

Ursprünglich hatte der ehemalige Senatsbaudirektor Eberhard Kulenkampff die Idee eines jährlichen Oratoriums auf dem Bremer Marktplatz. Den Gedanken aufgegriffen hat Bremens ehemaliger Bürgermeister Henning Scherf, der für die jetzige Umsetzung Menschen, wie die Jehns oder die Dirigentin und Universitätsmusikdirektorin der Universität Bremen Dr. Susanne Gläß, begeistern konnte. Wir freuen über auf ein vielstimmiges Lob auf unsere Stadt! /MB

Geh mir nicht auf die Omniketten...



Gruppe: LaMA – Last Mile Assistant Robot im DHL Robotics Challenge 2016 @ Kai Uwe Bohn

So sagt man bald im BIBA – Bremer Institut für Produktion und Logistik.

Der Omniketten Big Demonstrator wird im Oktober seine neuen Fähigkeiten und Möglichkeiten im Raum präsentieren. Eine Demonstration des Einfallsreichtums und neuen Denkens in Bremen. Konstruktion 4.0 für eine zukunftsorientierte Aufgabenstellung. Omnidirektionale Antriebstechnik klingt wie ein futuristisches Zauberwort – und das ist es auch. Im Rahmen der Zusammenarbeit mit der Firma IVA-Johann Baumaschinentechnik GmbH konnten die Bremer Forscher in einem vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie geförderten Rahmen arbeiten. Ihre Entwicklung für Baumaschinen von Morgen bietet ein völlig neues Spektrum an möglichen Einsätzen. Weitere Informationen finden Sie [hier](#). /MB



Omniketten-Demonstrator @ Rafael Mortensen Ernits

8. Titel in der Standard Platform League gewonnen!



Alumni mit einem Bein dabei!

Die Bremer Fußballroboter sind nahezu unschlagbar – auf europäischer Ebene ein voller Erfolg seit 2009 ungebremst! Das Team B-Human der Universität Bremen und des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz (DFKI) gewinnt erneut die Deutsche Meisterschaft. Die Alumni sind als Sponsoren immer mit einem Bein dabei! Wir freuen uns schon jetzt auf die Weltmeisterschaft im Juli in Japan.

In Magdeburg konnte sich das B-Human Team auf Kunstrasen bei natürlichem Licht in einer spannenden Partie gegen das Nao-Team HTWK aus Leipzig behaupten. Die Leipziger sind immerhin Dritte der vergangenen Weltmeisterschaft – also ein würdiger und herausfordernder Gegner. Mit einem kernigen 4 : 1 Erfolg

– das Gegentor entstand durch einen ungewollten Fallrückzieher eines stürzenden B-Human-Roboters – schossen die Bremer somit alle Tore. Dieses Mal waren die Wettbewerbe aufgeteilt in den Champions Cup und das Challenge Shield – ein ganz neues Turnierformat. Jetzt geht es im Juli zur Weltmeisterschaft nach Japan.

Die Alumni wünschen weiterhin viel Erfolg, gute Nerven, treffsichere Programmierungen und Elan bei allen Beteiligten. Das Team B-Human setzt sich übrigens aktuell zusammen aus elf NAO-Robotern, 19 aktuellen und ehemaligen Studierenden der Universität Bremen sowie den Wissenschaftlern Dr. Thomas Röfer vom DFKI-Forschungsbereich Cyber-Physical Systems und Dr. Tim Lauer von der Universität Bremen. /MB



B-Human Siegerfoto

@ B-Human / Universität Bremen / DFKI GmbH