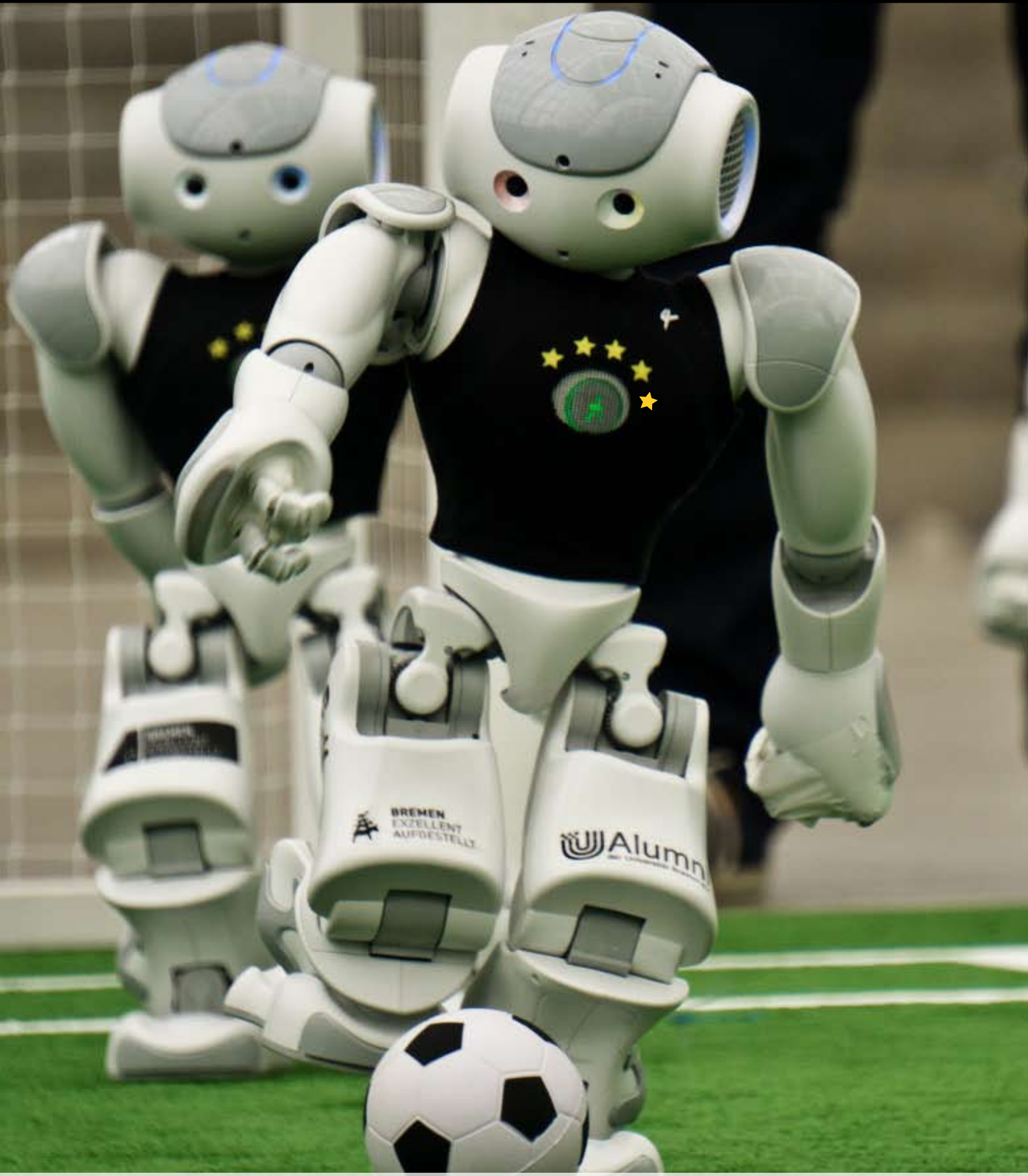


B-Human



Das Team 2016/2017



Wir sind das studentische Roboterfußballteam der Universität Bremen und des deutschen Forschungszentrums für künstliche Intelligenz (DFKI). Im Rahmen eines Masterprojekts arbeiten wir in diesem Jahr mit 19 Studierenden daran, humanoiden Robotern das vollkommen autonome Fußballspielen beizubringen. Wir erweitern dazu den seit 2008 im Projekt entwickelten Programmcode und treten in der Standard Platform League des RoboCup gegen Teams aus der ganzen Welt an.

Unsere Liga zeichnet sich dadurch aus, dass alle Teams mit den gleichen Robotern spielen, der Wettbewerb also auf Softwareebene stattfindet. Zusätzlich veröffentlichen wir jährlich fast unseren gesamten Programmcode. Dadurch herrscht Chancengleichheit und großer Innovationsdruck, dem wir seit langem als weltweit erfolgreichstes Team standhalten! Bei insgesamt acht Teilnahmen an der Weltmeisterschaft haben wir ★★★★★ Weltmeistertitel errungen und sind seit 2009 ungeschlagener deutscher Meister.

Als Studierende lernen wir dabei das selbstständige Forschen im Team und üben

die praktische Umsetzung und Integration in ein komplexes Softwaresystem. Besondere Herausforderungen sind das selbstständige Zurechtfinden in einer realen Umgebung, sowie die (erfolgreiche!) Interaktion mit Ball, Mit- und Gegenspielern bei gleichzeitig streng limitierter Hardwareleistung. In den Gebieten Robotik und Künstliche Intelligenz sind wir der State-of-the-art!

Damit wir weiterhin Weltspitze in Fußball und Forschung bleiben können, sind wir auf finanzielle Unterstützung angewiesen. Die Universität Bremen und das DFKI fördern uns großzügig mit Räumlichkeiten und Verwaltungsleistungen. Trotzdem haben wir einen zusätzlichen Finanzbedarf von jährlich etwa 36.500€. Darin sind unter anderem ca. 20.000€ für Instandhaltung und Upgrade der Roboter und ca. 12.000€ für den Flug zu und die Unterbringung während der Weltmeisterschaft 2017 in Japan enthalten.

Mit Ihrer Unterstützung ermöglichen Sie uns die erfolgreiche Teilnahme am RoboCup 2017 und fördern den Wissenschafts- und natürlich Fußballstandort Deutschland!



Werden Sie Unterstützer!



Wir suchen Sponsoren ab einem Betrag von ca. 750€. Alle Sponsoren werden mit ihrem Logo auf unserer [Web-](#), [Facebook-](#) und [Twitterseite](#) aufgeführt, sowie außerdem auf unserem Sponsorenbanner, dass wir bei eigenen und, sofern erlaubt, bei fremden Veranstaltungen aufstellen. Gerne hängen wir auch Ihre Stellenausschreibungen in unserem Projektraum aus! Nachfolgend haben wir jeweils einjährige Sponsoringvorschläge aufgelistet.

Show-Act

Vom freien Kicken über den Elfmeter bis zum Spiel, unsere Roboter begeistern mit einem Auftritt bei Ihrem Event!

Sprechen Sie uns an!



Team-Shirt

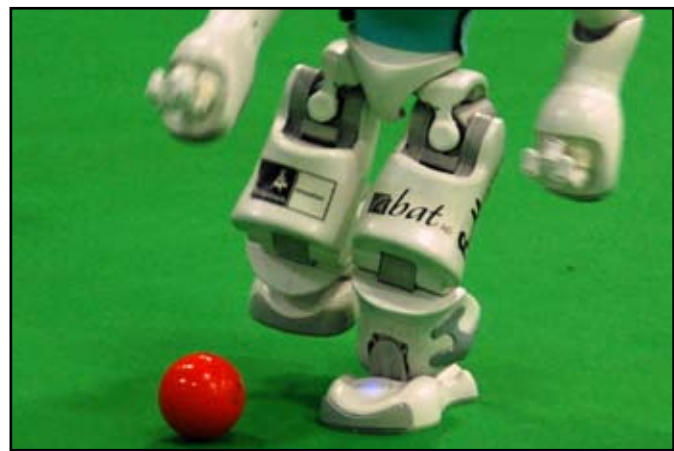
Ihr Logo begleitet uns zu allen offiziellen Spielen und vielen Zusatzveranstaltungen.

3000 €, limitiert auf 5 Sponsoren.

Bein-Sticker

Neben allen Veranstaltungen ist Ihr Schwarz-Weiß-Logo auf den Beinen unserer Roboter auch gelegentlich in Fernsehen, Web- und Printpresse zu sehen.

3000 €, rechtes oder linkes Bein.



Mehr Unterstützung!



Roboter-Trikot

Unsere Roboterspieler tragen natürlich auch ein Trikot, das wir gemeinsam mit Ihnen gestalten können. Wie die Bein-Sticker ist es bei allen Veranstaltungen und gelegentlich in Fernsehen und Printmedien zu sehen.

5000 €, limitiert auf einen Sponsor.

Roboterworkshop

Gemeinsam mit Ihnen laden wir Roboterfußballteams aus Deutschland und den umliegenden EU-Ländern zu einem Wochenendworkshop ein. - Als Sponsor stellen Sie sich zu Beginn vor und sind durchgehend präsent. Zum Abschluss veranstalten wir öffentliche Freundschaftsspiele.

Ab 7000 €, limitiert auf einen Sponsor.



[RoHOW 2016](#)



Teamsponsor

Ihr eigenes Roboterfußballteam! Am liebsten in Form einer langjährigen Partnerschaft. Wir überlegen uns mit Ihnen einen neuen Teamnamen und designen mit Ihnen unser neues Roboter-Trikot. Außerdem ist Ihr Logo natürlich auf unseren Team-Shirts und auf den Roboterbeinen präsentiert.

30.000 €, limitiert auf einen Sponsor.