

Wenn man sich die Teams beim diesjährigen RoboCup (30. 6.-4. 7. 2016) auf dem Leipziger Messegelände anschaut, dann fällt eine große Ähnlichkeit auf: Roboter Nao ist die Standard-Plattform des Wettbewerbs ... und kann noch viel mehr. Was genau, verrät im vorliegenden Reportage-Interview Ulrich Eberl. Der Wissenschaftsjournalist und Autor des Buches ?Smarte Maschinen - wie künstliche Intelligenz unser Leben verändert? hat seinen eigenen Nao mitgebracht und lässt ihn tanzen und erzählen. Außerdem geht darauf ein, wie die künstliche Intelligenz unser Leben verändern wird und welche Bedeutung der RoboCup hat.

Leadin

Wenn man sich die Teams beim diesjährigen RoboCup (30. 6.-4. 7. 2016) auf dem Leipziger Messegelände anschaut, dann fällt eine große Ähnlichkeit auf: Roboter Nao ist die Standard-Plattform des Wettbewerbs ... und kann noch viel mehr. Was genau, weiß Ulrich Eberl. Er ist Wissenschaftsjournalist und Autor des Buches ?Smarte Maschinen - wie künstliche Intelligenz unser Leben verändert?. Unser Reporter Tim Kuchenbecker hat ihn getroffen.

Ulrich Eberl geht auf folgende Themen ein:

1. ?Wie verändert denn künstliche Intelligenz unser Leben?? (0.15 min)
2. zum Roboter, denn er mit nach Leipzig gebracht hat (0.49 min)
3. dazu, was dieser Roboter kann (1.00 min)
4. zeigt, wie man sich mit dem Roboter unterhalten kann und was er noch kann (1.18 min)
5. ?Haben wir bald alle so einen Roboter zuhause?? (2.18 min)
6. dazu, wie man diesem Roboter/anderen Robotern etwas beibringen kann (2.40)
7. zu Asien als Vorreiter bei der Entwicklung neuer Roboter (3.34 min)
8. zur Bedeutung des RoboCup (4.12 min)
9. Verabschiedung vom Roboter Nao (4.53 min)