

# Roboter mit Halsschmerzen

Ein Vortragsabend mit Dr. Ulrich Eberl

Kann ein Roboter Halsweh haben? Der Roboter Nao Bluestar offenbar schon. Bei einem früheren Auftritt mit seinem Besitzer, dem Wissenschaftsautor und Zukunftsforscher Dr. Ulrich Eberl, weigerte er sich den Kopf zu bewegen – mit dem Verweis auf Halsschmerzen.



Bei einem Vortragsabend am 8. Mai 2017 des AK Mess- und Automatisierungstechnik im Fraunhofer ESK war Nao dagegen besser gelaunt. Er begrüßte die circa 50 Besucherinnen und Besucher und demonstrierte seine Fußballkünste. Anschließend führte Dr. Ulrich Eberl in seinem Vortrag „Smarte Maschinen – Aufbruch ins Zeitalter der Künstlichen Intelligenz“ in aktuelle sowie künftige Entwicklungen der Robotik und der Künstlichen Intelligenz ein. Smarte Maschinen können den Menschen nicht nur in physischer Hinsicht übertrumpfen. Sie erkennen Emotionen besser und können sogar schon heute durch Belohnung lernen.

Der nächste Vortragsabend zum Thema "smarte Maschinen" findet im Fraunhofer ESK am 24. Juli 2017 um 18:00 statt. Hier wird Dr. Moritz Tenorth von der Firma Magazino den aktuellen Stand der künstlichen Intelligenz bei mobilen Robotern in der Intralogistik beleuchten.

*Dipl.-Ing. Michael Stiller, VDI AK-Leiter Mess- und Automatisierungstechnik*