

WISSENSCHAFT IM THEATER

Veranstaltungsort
STAATSSCHAUSPIEL DRESDEN - KLEINES HAUS
Glacisstraße 28 - 01099 Dresden

30. Oktober 2017, 19.00 - 20.00

Prof. Dr. Manfred Hild
Beuth Hochschule
für Technik Berlin

Der humanoide Roboter Myon: Von der Bleistiftskizze zum lernfähigen Individuum

Das Design eines humanoiden Roboters hängt von seiner angestrebten Funktion ab. Im Fall von Myon ist das Ziel Erkenntnisgewinn – sowohl für die Forscher, als auch für den Roboter selbst. Der Vortrag beleuchtet die verschiedenen Entwicklungsphasen von Myon und welche Entscheidungen von Beginn bis heute bezüglich der Konstruktion des Körperbaus, des äußeren Erscheinungsbildes sowie seines Innenlebens getroffen wurden.

Eintritt frei!



Max-Planck-Institut
für Physik komplexer
Systeme Dresden



Landeshauptstadt
Dresden



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DRESDEN

DRESDEN
concept

