

**Op 7 januari 2019 sprak:**



**Dr. K. Boekens**

Universitair docent Affective Computing van de TU Delft  
over:

**Robots die denken en voelen**

Sociale vaardigheden en emoties zijn voor mensen minstens net zo belangrijk als cognitieve vaardigheden. Als robots in onze maatschappij geïntegreerd moeten worden zullen ook zij deze aspecten van het mens zijn beter moeten begrijpen. In deze voordracht zal Joost Broekens laten zien waar de ontwikkelingen zijn en zal hij voorbeelden geven van het werk van zijn groep aan de TU Delft.

Joost Broekens is Universitair Docent Affective Computing aan de TU Delft. Hij promoveerde aan de Universiteit Leiden. Zijn onderzoek spitst zich toe op het gebruik van emoties in kunstmatige intelligentie en de interactie tussen mensen en robots. Verder is hij mede oprichter van het bedrijf Interactive Robotics.