



KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

Gruppe 2: Moralmachine – autonomes Fahren

Setting: **2er-Gruppen, zu zweit 1 PC im INF-Saal 2**

Ihr programmiert ein autonomes Auto und habt den Auftrag, „ihm“ (der KI) beizubringen, wie er in aussichtslosen Situationen regieren soll (loose/loose).

<http://moralmachine.mit.edu/hl/de>

- Klick auf „BEURTEILEN“
- Abarbeiten der 13 Szenarien (Tipp: Beschreibung einblenden)
- Am Ende gibt es ein Feedback über die eigenen moralischen Vorstellungen. (Ergebnis bitte ausdrucken)

Output:

Kurzes Statement zu:

Was war die schwierigste Entscheidung?

Entspricht das Ergebnis wirklich euren Werten und Vorstellungen?