

DARUM GEHT ES HIER

Nehmt einfach auf den Stühlen entlang der Reihen Platz und folgt den Vorträgen oder stellt im Anschluss Fragen.

16:15 Uhr | Geschichte der KI | Prof. Dr. Karsten Weber

Ein Rückblick auf die frühe Phase der KI-Entwicklung von den 1950er bis 1980er Jahren. Die OTH Regensburg zeigt, dass viele der gesellschaftlichen Fragen rund um KI nicht neu sind.

16:45 Uhr | Die Rolle der künstlichen Intelligenz in Bildverarbeitungssystemen | Dr. Filippo Riccio

Mit der evopro systems engineering AG Bildverarbeitungssysteme & Komponenten kennen lernen: von klassischen zu intelligenten Bildverarbeitungssystemen sowie Anwendungsbeispielen.

17:15 Uhr | Reinforcement Learning/ Algorithmen am Beispiel von OSRAM | Daniel Grünbaum & Heribert Wankerl

Wie künstliche Intelligenz lernt, Spiele zu spielen.

17:45 Uhr | Ergebnisse Workshop Citizen Design | Prof. Dr. Rosan Chow

Vorstellung der Ergebnisse des Workshops "Citizen Design" von Station D und OTH Regensburg.

DAS ERWARTET EUCH HIER

Austausch mit den Expert:innen

Vorträge via Screensharing |

Expert:innen teilen hier in Kurzvorträgen nicht nur ihr Wissen, sondern auch ihren Bildschirm mit Euch.

MODERATION

Dr. Tjorben Bogon