



KÜNSTLICHE INTELLIGENZ – WAS STECKT DAHINTER?

Ständig hören wir in den Medien, von den Unternehmen und der Politik etwas über künstliche Intelligenz.

Was aber steckt wirklich dahinter?

Wird tatsächlich das menschliche Gehirn in ein neuronales Netz kopiert?

Was macht der Computer daraus?

In diesem Vortrag bekommen sie eine grundlegende Einführung in das Thema künstliche Intelligenz. Professor Dr. Derk Rembold zeigt, wie mit einfachen Beispielen ein neuronales Netz trainiert werden kann und somit Entscheidungen damit getroffen werden.

Anhand von Praxisbeispielen und Quellcodes, die sie zum Teil selber programmieren, zeigt er wie KI funktioniert.

Sie können mit und ohne Vorwissen teilnehmen.