



Science Factory für kluge Köpfe: Wissenschaft von Management - Psychology - Philosophy - Economy - Politics - History and Finances

Kurs W1: Künstliche Intelligenz: Stand, Entwicklung, Deep Learning, Schwarmintelligenz, Big Data und gesellschaftliche Konsequenzen - Einführung

Kurs-Inhalt

1. Künstliche Intelligenz: aktueller Stand der Wissenschaft
 - 1.1. Einfache KI - Mustererkennung
 - 1.2 Fortgeschrittene AI: Deep Learning
2. Voraussichtliche Entwicklung der künstlichen Intelligenz in den kommenden Jahren
 - 2.1 Voraussagen nach Raymond Kurzweil, Jürgen Schmidhuber u.a.
4. Neue Chipentwicklungen für neuronale Netze
5. Humane Roboter
6. Einsatzmöglichkeiten künstlicher Intelligenz in der Industrie, der Landwirtschaft und im eigenen Heim
7. Nutzung von künstlicher Intelligenz für Privatanwender und kleine Unternehmen
8. Schwarmintelligenz
9. Gehirn-Computer-Schnittstellen, z.B. Neuralink
10. BigData und Deep Learning

11. Wenn KI Sprache erkennt, interpretiert und daraus neue Texte generiert
Bots & Co.

12. Gesellschaftliche Auswirkungen, z.B. auf Arbeitsplätze

13. Empfehlungen der Unternehmerverbände an ihre Mitglieder

14. Investitionen in künstliche Intelligenz weltweit

Preise nach Preisliste

Die Kosten können in den Teilen verrechnet werden, wenn der Teilnehmer aktiv weitere Kursteilnehmer gewinnt und dafür Provisionen in Höhe von 20 % erwirbt (nach Zahlungseingang der Kurskosten des neuen Teilnehmers).
Weite Vorteile und Geschäftspartnerschaften auf Anfrage.

Kontakt: bebrose@gmx.de