

Künstliche Intelligenz heute

Unter diesem Motto steht das Gespräch mit Dr. Michael Affenzeller, Professor an der FH Hagenberg, das am Sonntag, 9. 2. 2020 um 16:30 Uhr bei freiem Eintritt im Welios in Wels stattfindet.

Künstliche Intelligenz simuliert menschliche Intelligenz mit Maschinen insbesondere mit Computersystemen. Besonders in der Industrie ist dieses Thema hochaktuell. Andererseits ist es Stoff vieler Science Fiction Filme und wird auch mit großer Skepsis betrachtet. In der Reihe „Tea Time Science Talk“ ist diesmal der FH-Forscher des Jahres 2018, Dr. Michael Affenzeller, zu Gast und erörtert im Gespräch mit dem Wissenschaftsredakteur der OÖ Nachrichten, Klaus Buttinger, wie lernfähig künstliche Intelligenz bereits ist. An der FH Hagenberg, an der Affenzeller forscht und lehrt, entwickelt man unter anderem Problemlösungen für komplexe industrielle Anwendungen auf Basis künstlicher, selbstlernender Systeme. Dabei steht der Fokus auf Ausschusserkennung, Qualitätsprognose, Prozessoptimierung in dynamischen Umgebungen. Die Arbeiten Affenzellers sind anwendungstauglich, da man es gerade im Bereich der künstlichen Intelligenz oft mit übertriebenen Erwartungen zu tun hat. Das Gespräch in lockerer Atmosphäre und einer Tasse Tee findet am Sonntag, 9. 2. 2020 um 16:30 Uhr bei freiem Eintritt im Welios in Wels statt.

Die Fotos können honorarfrei abgedruckt werden

unter Nennung des Autors: **B. Plank - imBILDE.at**