

Dr. Andreas Angerer



Bildquelle: Xitaso



Multidimensionaler Wissenstransfer

Nachmittagsprogramm

Vortragsbeschreibung:

KI ist in aller Munde - und hat das Potential, Maschinen robuster, effizienter und flexibler zu machen. Doch welche Faktoren spielen eine Rolle, um erfolgreich Wissen zwischen Mensch und Maschine zu transferieren? Der Vortrag beleuchtet diese Frage auf Basis von Erfahrungen aus Forschungs- und Entwicklungsprojekten.

Vita:

Dr. Andreas Angerer studierte Software Engineering an der Universität Augsburg, der TU München und der LMU München. In seiner Promotion an der Universität Augsburg beschäftigte er sich über mehrere Jahre intensiv damit, wie Industrierobotik von modernem Software Engineering profitieren kann. Bei XITASO ist Andreas Angerer als Head of Research & Innovation für die Zusammenarbeit mit internationalen Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft in Spitzentechnologiebereichen verantwortlich.