

SFB 1244 ...für die Welt von morgen

Adaptivität als Utopie IV Vortragsreihe im Wintersemester 2019/2020

Im Dialog zwischen Mensch und Maschine

ein Abendvortrag von

Andreas Muxel

HYBRID THINGS LAB, Hochschule Augsburg

Do. 05.12.2019 I 19:00 Uhr

Pfaffenwaldring 14

www.sfb1244.uni-stuttgart.de



Veranstaltungsort: Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren Pfaffenwaldring 14 Stuttgart - Vaihingen www.uni-stuttgart.de/ilek



SFB1244



SFB 1244 ...für die Welt von morgen

Adaptivität als Utopie IV

Vortragsreihe im Wintersemester 2019/2020

Wir freuen uns, Sie im Rahmen des Sonderforschungsbereiches 1244 ...für die Welt von morgen zu unserer Veranstaltung der Vortragsreihe "Adaptivität als Utopie IV" einladen zu dürfen.

Automaten und Roboter durchdringen zunehmend unseren Arbeits-, Verkehrs- und Lebensraum. War die Rollenverteilung in der Vergangenheit noch klar – der Mensch handelt, die Maschine funktioniert – erleben wir immer mehr, dass wir mit den Dingen »mit-funktionieren« und diese mit uns »mit-handeln«.

Andreas Muxel leitet das HYBRID THINGS LAB der Hochschule Augsburg und erforscht zukünftige Perspektiven der Mensch-Maschine-Interaktion. Physische Schnittstellen dienen hierbei als (belgreifbare Ein- und Ausgaben im Dialog zwischen Mensch und abstrakter Maschine. Ein weiterer Fokus liegt in der Weiterentwicklung von Formaten und Methoden, um entsprechende Zielgruppen von Beginn an mit in den Gestaltungsprozess technischer Entwicklungen einzubeziehen.

www.sfb1244.uni-stuttgart.de



Veranstaltungsort: Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren Pfaffenwaldring 14 Stuttgart - Vaihingen www.uni-stuttgart.de/ilek

In Kooperation mit



