

## Prof. Andreas Muxel



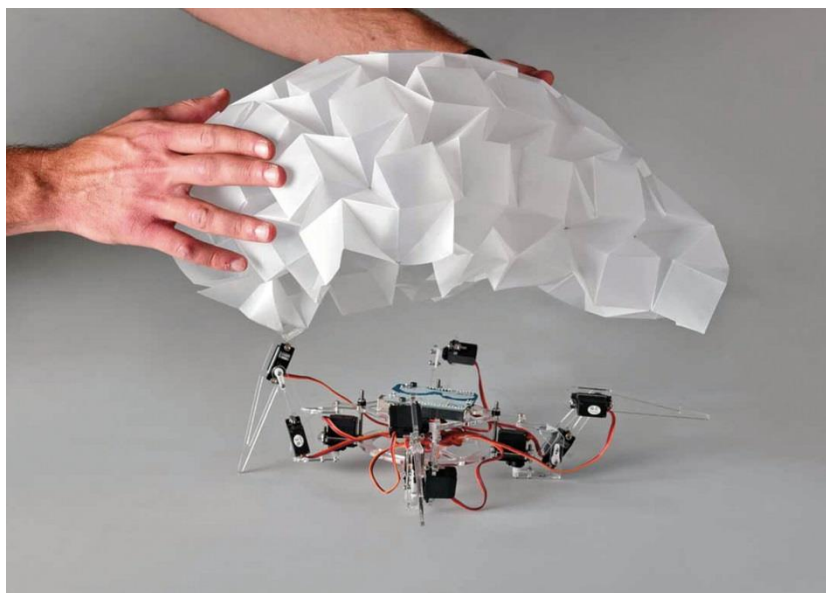
**Hochschule  
Augsburg** University of  
Applied Sciences

### Prototyping Futures - Wie wir unsere Zukunft gestalten können

#### Nachmittagsprogramm: Session A3

#### Vortragsbeschreibung:

Smarte Maschinen und vernetzte Technologien werden zukünftig noch mehr unseren Lebensraum, Arbeitsraum und Verkehrsraum mitbestimmen. Entsprechende technische und rechtliche Rahmenbedingungen stellen immer noch eine große Herausforderung dar und werden aktuell kontrovers diskutiert. Es gilt hierbei das Vertrauen der Nutzer in neue Technologien zu stärken und sinnvolle Kommunikations- und Interaktionsformen zwischen Mensch und abstrakter Maschine zu etablieren. Im HYBRID THINGS LAB der Hochschule Augsburg werden zukünftige Szenarien schon heute erlebbar gemacht, um potenzielle Anwendungsgebiete im jeweiligen Kontext zu bewerten und mögliche Chancen, aber auch Risiken aufzuzeigen.



Bildquelle:

Mit Unterstützung von

PATENTANWÄLTE  
**CHARRIER RAPP & LIEBAU**

## Vita:

Herr Andreas Muxel – Professor an der **Hochschule Augsburg**

Andreas Muxel studierte Kommunikationsdesign an der Fachhochschule Vorarlberg und Mediale Künste an der Kunsthochschule für Medien Köln. Seine Projekte an der Schnittstelle von Design, Kunst und Wissenschaft wurden bereits vielfach international ausgestellt und ausgezeichnet (u.a. Ars Electronica Festival Linz, FILE Festival São Paulo, TodaysArt Festival Brüssel, VIDA Award Madrid, Share Price Turin). 2015 Gründung des Design Studios NEOANALOG mit Schwerpunkt Entwicklung und Gestaltung hybrider Artefakte und Räume. Von 2013 bis 2017 war Andreas Muxel Professor für Interface Design an der Köln International School of Design der TH Köln. Seit September 2017 ist er Inhaber der ZD.B-Professur »Physical Human-Machine Interfaces« an der Fakultät für Gestaltung der Hochschule Augsburg und leitet dort das HYBRID THINGS LAB.

<https://hybridthings.hs-augsburg.de>

<https://www.andreasmuxel.com>