

Unsere digitalen Zukünfte und die Ambivalenzen ihrer Gestaltbarkeit

Dr. Bruno Gransche

Institut für Technikzukünfte ITZ, Karlsruher Institut für Technologie KIT

Technikberatung: Quo Vadis | Digitale Fachveranstaltung: Technikberatung als integrierter Baustein der Wohnberatung
online 10.03.2022

Unsere digitalen **Zukünfte** und die Ambivalenzen ihrer Gestaltbarkeit

Zeit als Raum? QUO VADIS? Zu-Kunft, Entwicklungs-
Richtung, Schritthalten,... Governance – *kybernetes* – Schiff
steuern... *curro* – *curriculum vitae*

Raum als Zeit? 5min entfernt, Lichtjahre, Zeitmessung...

Zukunft kommt nicht. Entwicklung ist keine Bewegung im
Raum, sondern in **Möglichkeiten!**



Unsere digitalen Zukünfte und die Ambivalenzen ihrer **Gestaltbarkeit**

Gestaltung = Form geben

Zukunft gestalten = Möglichkeiten formen

Möglichkeiten zu Entscheiden und Handeln

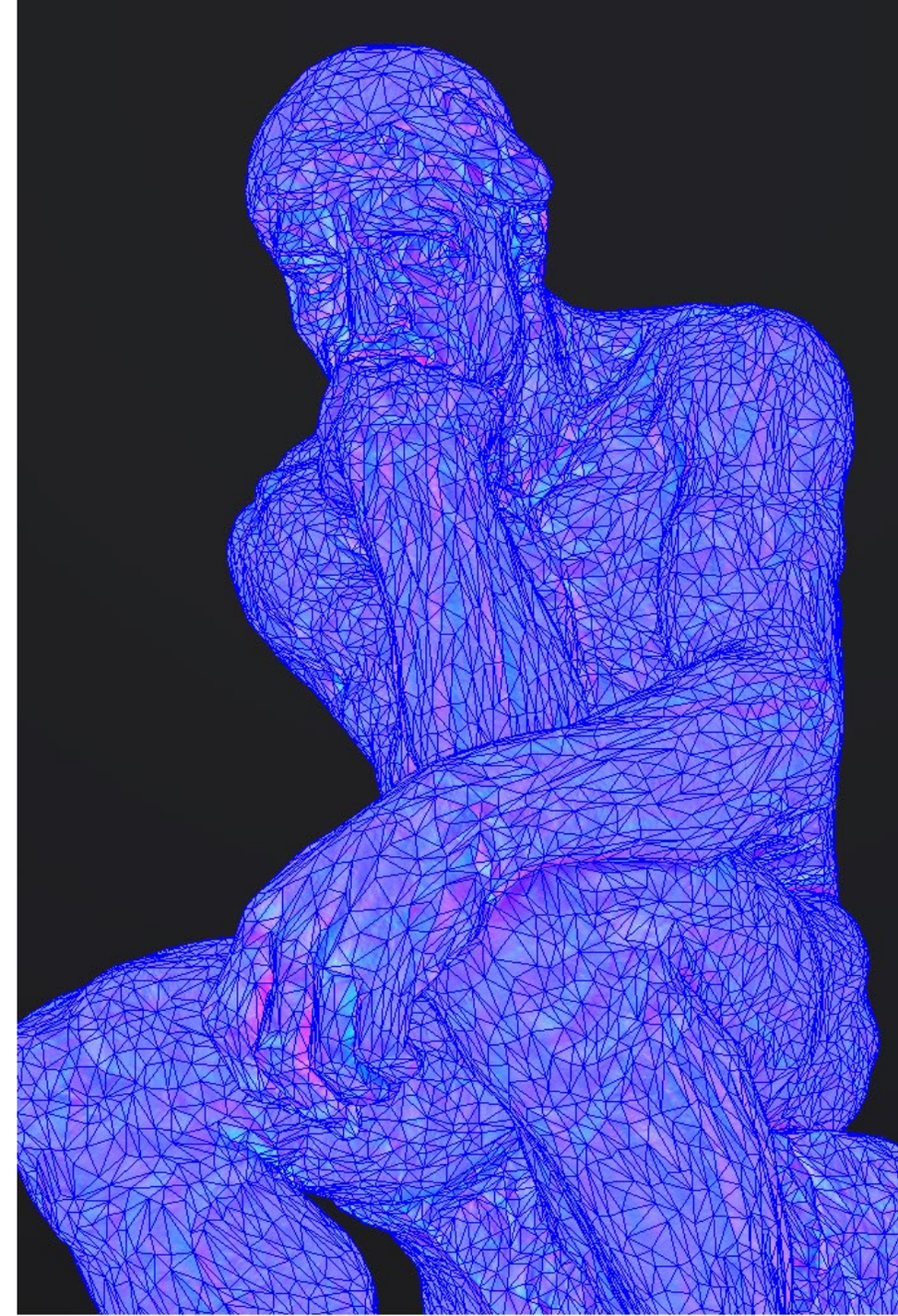
Leben formen als Lebensformen

Wessen Möglichkeiten wann?



Unsere digitalen Zukünfte und die Ambivalenzen ihrer Gestaltbarkeit

Zukünfte in digitalisierten Gegenwart
Formung der Möglichkeiten im Zuge der Digitalisierung
Wer gestaltet wessen Möglichkeiten?
Digitale Souveränität? GAFA Paternalismus? Social Score?
Daten sind Spuren *vergangenen* Handelns, die die
Möglichkeit *gegenwärtigen* Handelns formen und damit
zukünftiges Handeln bedingen.



Unsere digitalen Zukünfte und die **Ambivalenzen** ihrer Gestaltbarkeit

Wer gestaltet wessen Zukünfte? Menschheit, die da, ich, Sie?

Menge der Möglichkeiten: mehr oder weniger?

Art der Möglichkeiten: bessere, in welcher Hinsicht, nach wessen Werten?

Selbstbestimmt Leben führen als präferierte Lebensformen in (u.a.) digitalisierten Lebenswelten



Zukunft ist eine Frage der **Möglichkeiten**

Möglichkeit ist eine Frage des **Könnens**

Können ist eine Frage von

Anlage, Tun, Bildung, Hilfe

Aktualisierungsbedingungen

Zeit

Gestaltung

Technik vermittelt Zukunft, Möglichkeit, Können
und verschränkt Vergangenheit mit Zukunft

Unsere digitalen Zukünfte und die Ambivalenzen ihrer Gestaltbarkeit

Dr. Bruno Gransche

Institut für Technikzukünfte ITZ

Karlsruhe Institute of Technology KIT

Mailto: bruno.gransche@kit.edu

Tel.: +49 721 608 48835

www.brunogransche.de

