

SchülerForschungsZentrum Oberfranken

Human Enhancement

Höher, schneller, weiter. Nicht nur das olympische Motto, sondern auch die grundlegende Motivation der Menschheit. Nach der Spaltung des Atoms und der Eroberung des Weltraums haben sogenannte „Transhumanisten“ das nächste Objekt der technologischen Transformation ausgemacht: der Mensch selbst. Ihr Ziel dabei? Nichts weniger als unsere Spezies auf die nächste Stufe zu heben.

Eng damit verbunden ist das Thema des „Human Enhancement“. Die individuelle und nachhaltige Erweiterung der menschlichen Fähigkeiten durch Technologie.

Zusammen werden wir die Dimensionen dieses Phänomens erforschen. Wir werden uns damit befassen, was Enhancement eigentlich ist, wo es anfängt und wo es endet. In reger Diskussion beleuchten wir die ethischen Aspekte dieses kontroversen Themas und identifizieren allgemeinen Handlungsbedarf, individuelle Wünsche und aktuelle Entwicklungen und Beispiele.

Stellt euch also die Frage: Worin wärt ihr gerne besser und was wärt ihr bereit dafür auf euch zu nehmen?

Zielgruppe: ab 10. Jahrgangsstufe

Dozenten: Prof. Dr. Claus-Christian Carbon
Niklas Döbler, M.Sc.

Termin: 05.02.2021, 15-18.30 Uhr

Treffpunkt: **Online** per Videokonferenz; der Link wird kurz vor dem Workshop an die TN verschickt

Teilnehmerzahl: maximal 8

Anmeldung an: OStR Lutz Reuter: lutz.reuter@gmx.de

Anmeldeschluss: 22.01.2021

Wichtige Hinweise: Benötigt wird ein stabiler Internetzugang und ein entsprechend für Videokonferenzen taugliches Endgerät.

Organisatorische Rückfragen bitte an Tanja Fiehl (sfz-ofr@uni-bamberg.de).