



Contribution ID: 169

Type: Vortrag

Besser werden: Neuro-Enhancement im deutschsprachigen Raum

Monday, 5 September 2022 15:20 (20 minutes)

Basierend auf Erkenntnissen der Hirnforschung entbrannte eine Diskussion um das sogenannte Neuro-Enhancement. Dabei wird nicht nur die Frage „wie funktioniert das Gehirn?“ erörtert, sondern vielmehr wird die Aufmerksamkeit auf die Frage „wie kann das Gehirn verbessert werden?“ gerichtet. Die kognitive Leistungsfähigkeit wird als Ort der Selbstoptimierung entdeckt und Medikamente oder technische Geräte werden nicht nur zur Therapie von Krankheit sondern auch als Mittel zur „Verbesserung“ gesunder Menschen verwendet. Während in der ethischen Diskussion transhumanistische und biokonservative Standpunkte aufeinanderprallen, entwickeln sich im Alltag moderner Lebenswelten leise neue Praktiken. Dieser Beitrag adressiert auf der Basis eines systematischen Reviews und einer Metaanalyse die Frage nach Prävalenzraten, d.h. wie weit verbreitet Neuro-Enhancement im deutschsprachigen Raum (Deutschland, Österreich, Schweiz) einzuschätzen ist. Anhand der Analysen werden Probleme in der Untersuchung von Prävalenzraten zum Thema aufgezeigt und Verbesserungen bezüglich der Definition von Neuro-Enhancement vorgeschlagen.

Primary authors: SEYRINGER, Simone (Johannes Kepler Universität); KRONBERGER, Nicole (Johannes Kepler Universität Linz)

Presenters: SEYRINGER, Simone (Johannes Kepler Universität); KRONBERGER, Nicole (Johannes Kepler Universität Linz)

Session Classification: RG Wohlbefinden vs. Burnout

Track Classification: Gesundheitspsychologie