

Inhalt

| | |
|---|-----|
| Vorwort | 7 |
| <i>Bettina Schöne-Seifert und Davinia Talbot</i> | |
| Einleitung | 9 |
| Neuro-Enhancement – Fakten, Begriffe und normative Systematik einer jungen Debatte | |
| <i>Saskia K. Nagel und Achim Stephan</i> | |
| Was bedeutet Neuro-Enhancement? | |
| Potentiale, Konsequenzen, ethische Dimensionen | 19 |
| <i>Matthis Synofzik</i> | |
| Psychopharmakologisches Enhancement: | |
| Ethische Kriterien jenseits der Treatment-Enhancement-Unterscheidung | 49 |
| <i>Joel Anderson</i> | |
| Neuro-Prothetik, der erweiterte Geist und die Achtung vor Personen mit Behinderung | 69 |
| Klügere Köpfe, schlauere Kinder? Zum kognitiven Enhancement | |
| <i>Christian Lenk</i> | |
| Kognitives Enhancement und das ›Argument des offenen Lebensweges‹ | 93 |
| <i>Sabine Müller</i> | |
| Ist ›Cognitive Enhancement‹ zur Steigerung der Intelligenz ethisch geboten? | |
| Diskussion utilitaristischer und idealistischer Argumente | 107 |

Inhalt

Echtere Gefühle, authentischere Menschen? Zum emotionalen Enhancement

Heike Schmidt-Felzmann

Prozac und das wahre Selbst:

Authentizität bei psychopharmakologischem Enhancement 143

Thorsten Galert

Wie mag Neuro-Enhancement Personen verändern? 159

Felicitas Krämer

Neuro-Enhancement von Emotionen

Zum Begriff emotionaler Authentizität 189

Neuro-Enhancement für alle? Gesellschaftliche Implikationen

Bernward Gesang

Moderates und radikales Enhancement – die sozialen Folgen 221

Henrik Walter

Sind wir alle vermindert schuldfähig?

Zur Neurophilosophie der Verantwortlichkeit 247

Marco Stier

Neuro-Enhancement und das Problem der Verantwortung 277

Petra Schaper-Rinkel

Neuro-Enhancement Politiken

Die Konvergenz von Nano-Bio-Info-Cogno zur Optimierung des
Menschen 295

Davinia Talbot

Ist Neuro-Enhancement keine ärztliche Angelegenheit? 321

Bettina Schöne-Seifert

Neuro-Enhancement: Zündstoff für tiefgehende Kontroversen 347

Autorinnen und Autoren 365