

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

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