

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
<b>Inhaltsverzeichnis</b>	<b>3</b>
<b>Kurzreferat</b>	<b>5</b>
<b>Abstract</b>	<b>6</b>
<b>Vorbemerkung</b>	<b>7</b>
<b>1 Ziele und Einordnung der Studie</b>	<b>8</b>
1.1 Ausgangspunkte	8
1.2 Fragestellungen	10
1.3 Begrifflichkeit	11
1.4 Stand der empirischen Forschung zum Neuroenhancement	12
<b>2 Forschungsdesign</b>	<b>24</b>
2.1 Das mehrstufige Untersuchungskonzept	24
2.2 Hypothesen, Modellentwicklung, Erhebungsinhalte	27
2.3 Stichprobenkonzept	33
2.4 Durchführung der Untersuchungen	35
2.5 Beschreibung der realisierten Stichprobe (Auswertungsbasis)	39
<b>3 Ergebnisse Teil I – Arbeit, Persönlichkeit und Gesundheit</b>	<b>41</b>
3.1 Arbeit	41
3.2 Persönlichkeitsmerkmale des Individuums	48
3.3 Belastungsfolgen und Gesundheit	50
3.4 Zusammenhangsanalysen: Arbeit und Gesundheit	55
<b>4 Ergebnisse Teil II – Neuroenhancement</b>	<b>64</b>
4.1 Neuroenhancement im Kontext verschiedener Bewältigungsstrategien	65
4.2 Akzeptanz von Neuroenhancement	69
4.3 Prädiktoren des Neuroenhancements	73
4.4 Ergebnisse der Tagebucherhebung	75
<b>5 Neuroenhancement aus subjektiver Sicht</b>	<b>79</b>
5.1 Typen von Neuroenhancern	79
5.2 Belastungen am Arbeitsplatz und im Privaten	81
5.3 Konsum der Neuroenhancer	83
5.4 Nachteile des Konsums und Gründe für Verzicht	88
5.5 Reaktionen des sozialen Umfelds	92
<b>6 Diskussion</b>	<b>95</b>
<b>Literatur- und Quellennachweise</b>	<b>104</b>
<b>Tabellenverzeichnis</b>	<b>112</b>
<b>Abbildungsverzeichnis</b>	<b>114</b>
<b>Abkürzungsverzeichnis</b>	<b>115</b>