

## Literatur

- Alcohol and Drug Foundation Nootropics: <https://adf.org.au/drug-facts/cognitive-enhancers/> (abgerufen am 13.01.2021).
- BMG: Geschäftsergebnisse: Angaben zu den Geschäftsergebnissen der GKV bezüglich der Leistungsfälle und Tage. 2020. <https://www.bundesgesundheitsministerium.de/themen/krankenversicherung/zahlen-und-fakten-zur-krankenversicherung/geschaeftergebnisse.html> (abgerufen am 13.01.2021).
- DAK: Gesundheitsreport 2009: Analyse der Arbeitsunfähigkeitsdaten. Schwerpunktthema Doping am Arbeitsplatz [Health Report 2009: Analysis of data on employee absence due to illness. Focus on work place doping]. Hamburg, Germany: DAK, 2009. [http://www.dnbgf.de/fileadmin/texte/Downloads/uploads/dokumente/2009/DAK\\_Gesundheitsreport\\_2009.pdf](http://www.dnbgf.de/fileadmin/texte/Downloads/uploads/dokumente/2009/DAK_Gesundheitsreport_2009.pdf)
- DAK Gesundheit: Pressemeldung vom 20.02.2020. <https://www.dak.de/dak/bundesthemen/hirndoping-2238092.html#/>
- DRV: Rente 2018. Band 215, 2019. [https://statistik-rente.de/drv/extern/publikationen/aktuelle\\_statistik-baende/documents/Rente\\_2018.pdf](https://statistik-rente.de/drv/extern/publikationen/aktuelle_statistik-baende/documents/Rente_2018.pdf) (abgerufen am 13.01.2021).
- Dietz P, Soyka M, Franke A: Pharmacological neuroenhancement in the field of economics – poll results from an online survey. *Front Psychol* 2016; 7: 520.
- Faraone SV, Rostain AL, Montano CB, Mason O, Antshel KM, Newcorn JH: Systematic review: nonmedical use of prescription stimulants: risk factors, outcomes, and risk reduction strategies. *J Am Acad Child Adolescent Psychiatry* 2020; 59: 100–112.
- Franke AG, Bagusat C, Dietz P, Hoffmann I, Simon P, Ulrich R, Lieb K: Use of illicit and prescription drugs for cognitive or mood enhancement among surgeons. *BMC Med* 2013; 11: 102.
- Heinz A, Kipke R, Heimann H, Wiesing U: Cognitive neuroenhancement: false assumptions in the ethical debate. *J Med Ethics* 2012; 38: 372–375.
- Hildt E, Lieb K, Bagusat C, Franke AG: Reflections on addiction in students using stimulants for neuroenhancement: a preliminary interview study. *BioMed Res Int* 2015: 621075.
- iga.Wegweiser: 2. Aufl., März 2016, BKK DV, DGUV, AOK-BV, vdek 2016. <https://www.iga-info.de/veroeffentlichungen/igawegweiser-co/wegweiser-hirndoping/> (abgerufen am 13.01.2021).
- Jongh R de, Bolt I, Schermer M, Olivier B: Botox for the brain: enhancement of cognition, mood and pro-social behavior and blunting of unwanted memories.” *Neurosci Biobehav Rev* 2008; 32: 760–776.
- Maier LJ, Ferris JA, Winstock AR: Pharmacological cognitive enhancement among non-adhd individuals-a cross-sectional study in 15 countries. *Int J Drug Policy* 2018; 58: 104–112.
- Maier LJ, Wunderli MD, Vonmoos M, Römmelt AT, Baumgartner MR, Seifritz E, Schaub MP, Quednow BB: Pharmacological cognitive enhancement in healthy individuals: a compensation for cognitive deficits or a question of personality? *PloS One* 2015; 10: e0129805–e0129805.
- Maier L, Schaub M: The use of prescription drugs and drugs of abuse for neuroenhancement in europe – not widespread but a reality. *Eur Psychologist* 2015; 1.

Ricci G: Pharmacological human enhancement: an overview of the looming bioethical and regulatory challenges." *Front Psychiatry* 2020; 11: 53.

Winkler A, Hermann C: Placebo- and nocebo-effects in cognitive neuroenhancement: when expectation shapes perception. *Front Psychiatry* 2019; 10: 498.