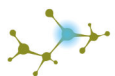


Organisation

Termine:	Mittwoch, 09.10.2024 bis Samstag, 12.10.2024
Kurszeiten	32 Stunden (à 45 Min.) und Pausen
Uhrzeiten:	1. Tag: 11:00 - 18:30 Uhr 2. Tag bis 4. Tag: 09:00 - 16:30 Uhr (inklusive Kaffeepausen)
Zielgruppe	Interessierte Psychologen / MSc bzw. Mag in Psychologie sowie Klinische Neuro- psychologen zum Erwerb des Zertifikats „Sport-Neuropsychologe/in GSNP“ (beide Kurse erforderlich)
Didaktik	Vortrag, Videodemonstration, Fallbeispiele, Übungen, Diskussion
Veranstaltungsort	Hotel Weißes Lamm Kirchstraße 24 97209 Veitshöchheim (bei Würzburg)
Übernachtungs- möglichkeiten	siehe www.neuroraum.de → Veranstaltungsorte
Teilnehmerzahl:	Max. 25 Personen
FE-Punkte	18
GNP-Punkte	Curr. 2007: Punkt 02 (8 Stunden) + Punkt 9 (8 Stunden) Curr. 2017: Allgemeine NPS (8 Stunden) + Spezielle NPS: Störungsspezifische Kennt- nisse (8 Stunden)
Gebühr	660,00 EUR

neuroraum Fortbildung

Semmelstr. 36 / 38, DE-97070 Würzburg
Telefon: +49 931 46079033 | Fax: +49 931 46079034
www.neuroraum.de | info@neuroraum.de
www.facebook.de/neuroraum

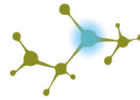


gsnp Gesellschaft für Sport-
Neuropsychologie e.V.

Die Veranstaltungen sind von
der GSNP anerkannt.

© Titelbild: Fabian Frühwirth, BFV Leiter Kommunikation
© Portraits: Daniela Golz, Dr. A. Eidenmüller

In Kooperation mit:



gsnp Gesellschaft für Sport-
Neuropsychologie e.V.

Bequem buchen unter: www.neuroraum.de



Curriculum Sport-Neuropsychologe/in GSNP

09.10. - 12.10.2024

Dipl.-Psych. Daniela Golz, Sportpsychologie und Sport-
Neuropsychologie in DE-Hennef
Dr. Andreas Max Eidenmüller, Dipl.-Psych., Praxis für Sport-
Neuropsychologie in DE-Würzburg

STAND: Februar 2024

Curriculum

Sport-Neuropsychologe/in GSNP

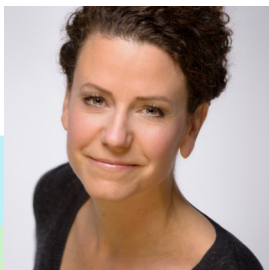
Die **Gesellschaft für Sport-Neuropsychologie** (GSNP e. V., www.gsnp.eu) vergibt das Zertifikat „Sport-Neuropsychologe/in GSNP“ nach den folgenden Richtlinien. Die Voraussetzungen zum Erwerb und der Führung des Zertifikats sind ein Diplom in Psychologie (oder äquivalent), der Nachweis einer neuropsychologischen Ausbildung (z. B. Klinischer Neuropsychologe/in oder äquivalent) und die dauerhafte Mitgliedschaft in der GSNP e. V.. Weiterhin wird der Nachweis von 32 Stunden Fortbildung in sportneuropsychologischen Kenntnissen nach folgendem Curriculum gefordert.

Es werden vier Workshop-Tage angeboten, die die sportneuropsychologischen Grundlagen, interdisziplinäre Netzwerke, Prävention, Diagnostik und Behandlung intensiv behandeln und durch Fallbeispiele aus der Praxis ergänzt werden.

Neben der theoretischen Fortbildung wird für den Erwerb des Zertifikats ein Praxisnachweis gefordert. Folgende Varianten sind möglich:

- Entweder eine Dokumentation von drei Behandlungsfällen
- oder die selbständige Durchführung von Schulungsmaßnahmen, Erhebung von Baseline-Daten und Dokumentation eines Behandlungsfalls.

Die Behandlungsfälle sollten jeweils mit zwei Stunden von einem Sport-Neuropsychologen/in GSNP supervidiert werden.



Daniela Golz



Dr. Andreas Max Eidenmüller

Grundlagen und Interdisziplinäre Netzwerke

Sport-neuropsychologische Kenntnisse

- Gehirnerschütterung im Sport: Evidenz, Schädigungsmechanismen, Symptome, mögliche kurz- und langfristige Folgen
- Prävention: Vorträge und Trainer- und Athletenschulungen
- Diagnostik (Baseline, Verlaufsdagnostik) mit praktischen Übungen
- Behandlung (concussion management, return to play, chronische Störungen)
- Wissenschaftliche Studien und aktuelle Forschung

Sportspezifische Kenntnisse

- Grundlegende Strukturen im Breiten- und Spitzensport
- Förderstrukturen im Spitzensport
- Wichtige Institutionen im Spitzensport in Deutschland, Österreich und Schweiz
- Strukturen und Entwicklung der Sportpsychologie
- Grundkenntnisse sportpsychologischer Diagnostik
- Grundkenntnisse sportpsychologischer Methoden

Auftraggeber, Kostenträger und Antragstellung Fallbeispiele

Alle Workshops können gerne ebenfalls von KollegInnen besucht werden, die Interesse an der Sport-Neuropsychologie haben, das Zertifikat aber nicht erwerben möchten.

Prävention, Diagnostik und Behandlung

Sportpsychiatrische Aspekte Grundlagen der interdisziplinären Zusammenarbeit

- Medizinische Erkennung und Behandlung von Gehirnerschütterungen
- Physiotherapeutische Erkennung und Behandlung von Gehirnerschütterungen
- Visuelle Störungen und deren Behandlung
- Zusammenarbeit mit anderen Berufsgruppen (z. B. SportpsychologInnen, NeurologInnen, SportpsychiaternInnen, OrthopädinInnen, PhysiotherapeutInnen...) in der Erkennung und Behandlung von Gehirnerschütterungen

Literatur

- Bär, K.-J. & Markser, V. Z. (2013). Sport specificity of mental disorders: the issue of sport psychiatry. *Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci*, 263 (2): 205-210
- Hänsel, F., Baumgärtner, S.D., Kornmann, J.M., Ennigkeit, F. (2016). *Sportpsychologie*. Springer.
- Mayer, J. & Hermann, H.-D. (2015). *Mentales Training: Grundlagen und Anwendung in Sport, Rehabilitation, Arbeit und Wirtschaft*. Springer
- Barth, J. T., & Broshek, D. K. (2015). Brain Injury special edition on Sports concussion. *Brain Injury*, 29(2), 127-128.
- Conder A., Conder R. & Friesen, C. (2020). Neurorehabilitation of Persistent Sport-Related Post-Concussion Syndrome. *NeuroRehabilitation*, 46, 167 – 180.
- Gonschorek, A. S., Schwenkreis, P., & Guthke, T. (2016). Psychische Störungen nach leichtem Schädel-Hirn-Trauma. *Der Nervenarzt*, 87(5), 567-579.
- Harmon, K. G., Clugston, J. R., Dec, K. et al. (2019). American Medical Society for Sports Medicine position statement on concussion in sport. *British Journal of Sports Medicine*, 53, 213 – 225.
- Kontos, A. P. & Collins, M. W. (2018). *Concussion. A Clinical Profile Approach to Assessment and Treatment*. Washington: APA.
- Webbe, F. M. (2010). *The Handbook of Sport Neuropsychology*. New York: Springer
- Merten, T. & Puhlmann, H.-U. (2020). Begutachtung des leichten Schädelhirntraumas. *Der Medizinische Sachverständige*, 116, 266 – 276.
- Patricios, J.S., Schneider, K.J., Dvorak, J. et al. (2023). Consensus statement on concussion in sport: the 6th International Conference on Concussion in Sport – Amsterdam, October 2022. *British Journal of Sports Medicine*, 57, 695 – 711.