

Organisatorisches:

Termin:	01.04.2022 - 02.04.2022 21.10.2022 - 22.10.2022
Zeitumfang:	je 16 Stunden (à 45 Min.) und Pausen
Uhrzeiten:	1. Tag: 11:00 - 18:30 Uhr 2. Tag: 08:30 - 16:00 Uhr (inkl. Kaffeepausen)
Zielgruppe:	Interessierte Psychologen / MSc bzw. Mag in Psychologie sowie Klinische Neuropsychologen zum Erwerb des Zertifikat „Sport-Neuropsychologe/in GSNP“ (beide Kurse erforderlich)
Didaktik:	Interaktive Workshops
Veranstaltungsort:	neuroraum Fortbildung Semmelstr. 36/38 D-97070 Würzburg
Übernachtungsmöglichkeit	siehe www.neuroraum.de -> Anfahrtspläne zu Veranstaltungsorten
Teilnehmerzahl:	max. 18 Personen
FE-Punkte:	18
GNP-Punkte FB220401A:	Curr. 2007: Punkt 02 (8 Stunden) + Punkt 09 (8 Stunden) Curr. 2017: Allgemeine NPS (8 Stunden) + Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse (8 Stunden)
GNP-Punkte FB221021A:	Curr. 2007: Punkt 02 (8 Stunden) + Punkt 09 (8 Stunden) Curr. 2017: Allgemeine NPS (8 Stunden) + Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse (8 Stunden)
Gebühr je Kurs:	315,00 €
Code-Nr.:	FB220401A (bitte bei der Anmeldung angeben) FB221021A (bitte bei der Anmeldung angeben)

Organisation und Anmeldung:

neuroraum Fortbildung
Telefon: 0049 - 931 - 46079033, Fax: 0049 - 931 - 46079034
Internet: www.neuroraum.de / Email: info@neuroraum.de

Diese Veranstaltungen sind von der GSNP anerkannt.

Anmeldung:

Vor- und Zuname:
Titel, Beruf:
Anschrift privat <input type="checkbox"/> / dienstlich <input type="checkbox"/>
Telefon:
Fax:
Email:
<input type="checkbox"/> Die Teilnahmegebühr über 315,00 € für FB220401A <input type="checkbox"/> Die Teilnahmegebühr über 315,00 € für FB221021A <input type="checkbox"/> habe ich auf ihr Konto überwiesen. Deutschen Apotheker- und Ärztebank Würzburg SWIFT: DAAEDED, IBAN: DE68300606010204388216
Die Teilnahmebedingungen, siehe unter www.neuroraum.de , erkenne ich an (werden auf Wunsch zugeschickt).
Datum: _____ Unterschrift: _____



Curriculum „Sport-Neuropsychologe/in GSNP“

Grundlagen und Interdisziplinäre Netzwerke
Prävention, Diagnostik und Behandlung

mit

Dipl.-Psych. Daniela Golz
und
Dr. Andreas Max Eidenmüller, Dipl.-Psych.

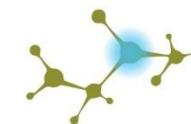
am

01. - 02. April 2022
und
21. - 22. Oktober 2022

in
Würzburg

Neue Termine!

Eine Kooperation mit der



gsnp Gesellschaft für Sport-
Neuropsychologie e.V.

Curriculum „Sport-Neuropsychologie/in GSNP“



Die Gesellschaft für Sport-Neuropsychologie (GSNP e.V., www.gsnap.eu) vergibt das Zertifikat „Sport-Neuropsychologie/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 sportneuropsychologische 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 Behandlungsfalles

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

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

Curriculum Sport-Neuropsychologie - Grundlagen und Interdisziplinäre Netzwerke am 01. - 02. April 2022 – Neuroraum Würzburg

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

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

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. Sportpsychologen, Neurologen, Sportpsychiater, Orthopäden, Physiotherapeuten...) in der Erkennung und Behandlung von Gehirnerschütterungen

Auftraggeber, Kostenträger und Antragstellung

Fallbeispiele

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
- Meehan III, W.P. (2011). Medical Therapies for Concussion. *Clinics in Sports Medicine*, 30 (1): 115-124.

Curriculum Sport-Neuropsychologie - Prävention, Diagnostik und Behandlung am 21. - 22. Oktober 2022 – Neuroraum Würzburg

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

Sportneuropsychologische Kenntnisse

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

Literatur

- 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.
- Echemendia, R. J., Giza, C. C., & Kutcher, J. S. (2015). Developing guidelines for return to play: Consensus and evidence-based approaches. *Brain Injury*, 29(2), 185-194.
- 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



Daniela Golz

Dr. Andreas Max Eidenmüller