

## Organisatorisches:

Termin:	12.03.2021 - 13.03.2021 08.10.2021 - 09.10.2021
Zeitungfang:	je 16 Stunden (à 45 Min.) und Pausen
Uhrzeiten:	1. Tag: 11:00 - 18:30 Uhr 2. Tag: 08:30 - 16:30 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:	<b>neuroraum Fortbildung</b> Semmelstr. 36/38 D-97070 Würzburg (barrierefrei; jedoch <u>keine</u> E-Rollis)
Übernachtungsmöglichkeit	siehe <a href="http://www.neuroraum.de">www.neuroraum.de</a> -> Anfahrtspläne zu Veranstaltungsorten
Teilnehmerzahl:	max. 18 Personen
FE-Punkte:	beantragt
GNP-Punkte FB210312B:	Curr. 2007: Punkt 02 (8 Stunden) + Punkt 09 (8 Stunden) Curr. 2017: Allgemeine NPS (8 Stunden) + Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse (8 Stunden)
GNP-Punkte FB211008B:	Curr. 2007: Punkt 09 (16 Stunden) Curr. 2017: Spezielle NPS: Störungsspezifische Kenntnisse (16 Stunden)
Kursgebühr je Kurswochenende:	315,00 €
Code-Nr.:	FB210312B (bitte bei der Anmeldung angeben) FB211008B (bitte bei der Anmeldung angeben)

## Organisation und Anmeldung:

neuroraum Fortbildung  
Semmelstr. 36 / 38  
D-97070 Würzburg  
Telefon: 0049 - 931 - 46079033  
Fax: 0049 - 931 - 46079034  
Internet: [www.neuroraum.de](http://www.neuroraum.de) / Email: [info@neuroraum.de](mailto:info@neuroraum.de)

Diese Veranstaltungen sind von der GSNP anerkannt.

## Anmeldung:

Vor- und Zuname:

Titel, Beruf:

Anschrift privat  / dienstlich :

Telefon:

Fax:

Email:

- Die Teilnahmegebühr über 315,00 € für FB210312B
- Die Teilnahmegebühr über 315,00 € für FB211008B
- ziehen Sie bitte über meine Kreditkarte ein:
- Visa Card  Euro / Master Card
- Inhaber: \_\_\_\_\_
- Karten-Nr.: \_\_\_\_\_
- Verfallsdatum: \_\_\_\_\_
- Prüfziffer: \_\_\_\_\_ (3-stellig)

- habe ich auf ihr Konto überwiesen.  
Deutschen Apotheker- und Ärztebank Würzburg  
SWIFT: DAAEDED, IBAN: DE68300606010204388216
- nur innerhalb Deutschland: liegt als Verrechnungsscheck bei. (Bitte beachten Sie, dass Schecks erst bei Veranstaltungsbeginn eingelöst werden.)

Die Teilnahmebedingungen, siehe unter [www.neuroraum.de](http://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

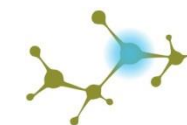
Dipl.-Psych. Daniela Golz  
und  
Dr. Andreas Max Eidenmüller, Dipl.-Psych.

am

12.-13. März 2021  
und  
08.-09. Oktober 2021

in  
Würzburg

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.gsnp.eu](http://www.gsnp.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 Behandlungsfalls

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 12.-13. März 2021

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 08.-09. Oktober 2021

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



©Lichtaeschichten  
Daniela Golz



Dr. Andreas Max Eidenmüller