

## Organisatorisches:

Termin:	27.09.2019 - 28.09.2019 22.11.2019 - 23.11.2019
Zeitungfang:	je 16 Stunden (à 45 Min.) und Pausen
Uhrzeiten:	1. Tag: 12:00 - 19:30 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>Neuropsychologie Armgardt</b> Ostertorsteinweg 62-64 D-28203 <b>Bremen</b>
Übernachtungsmöglichkeit	siehe <a href="http://www.neuroraum.de">www.neuroraum.de</a> -> Anfahrtspläne zu Veranstaltungsorten
Teilnehmerzahl:	max. 20 Personen
FE-Punkte:	beantragt
GNP-Punkte:	beantragt
Kursgebühr je Kurswochenende:	310,00 €
Code-Nr.:	FB190927A (bitte bei der Anmeldung angeben) FB191122E (bitte bei der Anmeldung angeben)

## Organisation und Anmeldung:

neuroraum Fortbildung  
Sammelstr. 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 Veranstaltung ist von der GSNP anerkannt.

## Anmeldung:

Vor- und Zuname: \_\_\_\_\_

Titel, Beruf: \_\_\_\_\_

Anschrift privat  / dienstlich : \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

- Die Teilnahmegebühr über 310,00 € für FB190927A
- Die Teilnahmegebühr über 310,00 € für FB191122E
- 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“

mit

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

am

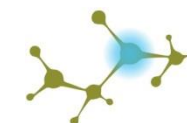
27.-28. September 2019

und

22.-23. November 2019

in  
Bremen

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 27.-28. September 2019

Dipl.-Psych. **Daniela Golz**, Sportpsychologische Beratung und Coaching in D-Hennef und  
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.
- Meehan III, W.P. (2011). Medical Therapies for Concussion. *Clinics in Sports Medicine*, 30 (1): 115-124.
- Valovich McLeod, T.C. & Hale, T.D. (2015). Vestibular and balance issues following sport-related concussions. *Brain Injury*, 29 (2): 175-184

## Curriculum Sport-Neuropsychologie - Prävention, Diagnostik und Behandlung am 22.-23. November 2019

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.
- Echemendia, R. J. (2006). *Sports neuropsychology: Assessment and management of traumatic brain injury*. New York: Guilford Press.
- 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.
- Lovell, M. R., Echemendia, R. J., Barth, J. T. & Collins, M. W. (2004). *Traumatic brain injury in sports*. Lisse: Swets & Zeitlinger.
- Webbe, F. M. (2010). *The Handbook of Sport Neuropsychology*. New York: Springer

