

Organisatorisches:

Termin:	29.03.2019 - 30.03.2019 12.04.2019 - 13.04.2019
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:	neuroraum Fortbildung Semmelstr. 36/38 D-97070 Würzburg (barrierefrei; jedoch <u>keine</u> E-Rollis)
Übernachtungsmöglichkeit	siehe www.neuroraum.de -> Anfahrtspläne zu Veranstaltungsorten
Teilnehmerzahl:	max. 18 Personen
FE-Punkte:	je 20
GNP-Punkte:	Curr. 2007: Punkt 09 Curr. 2017: Spezielle Neuropsychologie (Störungsspezifische Kenntnisse)
Kursgebühr je Kurswochenende:	299,00 €
Code-Nr.:	FB190329B (bitte bei der Anmeldung angeben) FB190412A (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 / Email: 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 **299,00 €** für FB190329B

Die Teilnahmegebühr über **299,00 €** für FB190412A

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, 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

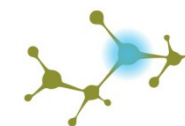
29.-30. März 2019

und

12.-13. April 2019

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) 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 29.-30. März 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 12.-13. April 2019

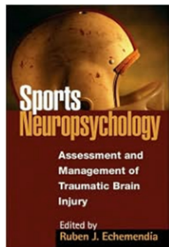
Dr. **Andreas Max Eidenmüller**, *Dipl.-Psych., Praxis für Sport-Neuropsychologie in D-Würzburg*

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



©Lichtgeschichten

