

Veranstalter

ZNS-Stiftung in Kooperation mit der Concussion Clinic für Kinder- und Jugendliche im Dr. von Haunerschen Kinderspital, LMU Klinikum München & iSPZ Hauner MUC - Munich University Center for Children with Medical and Developmental Complexity



Mit freundlicher Unterstützung durch

Zurich Gruppe Deutschland

Stadtparkasse München

Renate und Klaus Zimmer-Stiftung



Zuerkannte Fortbildungspunkte

Bayerische Landesärztekammer: 12 CME Punkte beantragt

Gesellschaft für Neuropsychologie: 14 Punkte

Gesellschaft für Sportneuropsychologie: 3 Punkte

Bayerischer Landessportverband: 5 UE (Lizenzverlängerung Übungsleiter)

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung: Anerkennung als Fortbildung "Reha-Medizin/Reha-Management" (Ziffer 5.11 der Anforderungen der gesetzlichen Unfallversicherungsträger nach §34 SGB VII zur Beteiligung am Durchgangsarztverfahren)

Fortbildung in Bayerischen Schulen: Registriert im Portal "FIBS"

Kontakt

Concussion Clinic: Michaela Bonfert
E-Mail: concussionclinic@med.lmu.de

ZNS-Stiftung: Daniela Klos
E-Mail: info@schuetzdeinenkopf.de

Anmeldung unter

<https://themenkonferenz-gehirnerschuetterung.eventbrite.de>



Lageplan



Dritter Tag der Gehirnerschütterung Themenkonferenz am 24. und 25.10.2025

Gehirnerschütterung und Schädelhirntrauma im Laufe des Lebens. Medizinische und psychosoziale Aspekte.



Tag der Gehirnerschütterung 2025

Am 24. und 25. Oktober 2025 findet zum dritten Mal der Tag der Gehirnerschütterung statt – ein Tag der Aufklärung, Prävention, Therapie und Wissenschaft rund um das Thema Schädelhirntrauma. In diesem Jahr liegt der Fokus auf wichtigen medizinischen und psychosozialen Perspektiven in allen Lebensphasen.

Zwei Tage – Zwei Schwerpunkte

Am 24. Oktober 2025 richten wir uns praxisorientiert gezielt an alle, die in ihrem beruflichen Alltag, in Praxis und Freizeit mit dieser Thematik in Berührung kommen. Dieser Tag richtet sich explizit auch an nicht-medizinisches Publikum.

Der 25. Oktober 2025 steht im Zeichen von Wissenschaft und Forschung und lädt zum Austausch zwischen Fachkräften und Interessierten ein.

Ihre Forschung, Ihre Bühne

Reichen Sie Ihre wissenschaftlichen Abstracts bis zum 15.08.2025 ein. Ob innovative Studien oder praxisbezogene Erkenntnisse – Ihre Beiträge bereichern den Diskurs und eröffnen neue Perspektiven zum Thema Schädelhirntrauma. Senden Sie diese bitte an: concussionclinic@med.lmu.de

Weitere Informationen finden Sie immer auch auf der Webseite der ZNS-Stiftung: <https://schuetzdeinenkopf.de/>

Wir freuen uns, Sie bei dieser impulsgebenden Veranstaltung begrüßen zu dürfen.


Dr. Schaefer


Dr. Bonfert


Prof. Heinen


Prof. Muensterer

Themenkonferenz zum 3.Tag der Gehirnerschütterung 2025

Gehirnerschütterung und Schädelhirntrauma im Laufe des Lebens. Medizinische und psychosoziale Aspekte. Programm für Freitag, 24.10.2025

Uhrzeit	Thema	Referentinnen / Referenten	Affiliation
13:00 - 13:10	Begrüßung	Dr. Susanne Schaefer	ZNS-Stiftung
13:10 - 13:20	Die Allianz gegen das SHT: Vorstellung der Initiative des GBC	Prof. Dr. Thomas Mokrusch	German Brain Council
13:20 - 13:50	TBI – Silent Epidemic – Call for Action!	Dr. Michaela Bonfert Prof. Dr. Ingo Schmehl	Concussion Clinic LMU Klinikum München BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin
13:50 - 14:20	SHT vom Säuglings- bis ins hohe Erwachsenenalter: Zahlen, Fakten und Entwicklungen	Prof. Dr. Christian Dohna-Schwake Prof. Dr. Nicole Terpolilli	Klinik für Kinderheilkunde I Universitätsklinikum Essen Neurochirurgische Klinik LMU Klinikum München
14:20 - 14:50	Schule und SHT: Das Concussion Awareness Projekt	Dr. Susanne Schaefer Sandra Reichelt, M.Sc. Nicole Friedrich Dipl. Sportwissenschaftlerin	ZNS-Stiftung Concussion Clinic LMU Klinikum München Concussion Clinic LMU Klinikum München
14:50 - 15:20	Kommunikation und SHT: Texterfassung bis Nonverbales	Prof. Dr. Julia Büttner-Kunert	DFG Netzwerk KoKoS Dep. für Sonderpädagogik Université de Fribourg
15:20 - 15:40	Pause		
15:40 - 16:10	Therapiekonzepte und SHT: Standards bis individuelle Wege	PD Dr. Nina Feddermann-Demont	BrainCare Medical Group
16:10 - 16:40	Digitalisierung und SHT: Herausforderung und Chance	Dr. Witold Rogge	BG Klinikum Unfallkrankenhaus Berlin
16:40 - 17:00	Sport und SHT: Erfahrungsbericht aus dem Profisport	Michael Schulz	GWD Minden
17:00 - 17:30	Sportneuropsychologie und SHT: Konzepte für Diagnostik, Beratung und Therapie	Dipl.-Psych. Daniela Golz	Gesellschaft für Sportneuropsychologie
17:30 - 17:50	Pause		
17:50 - 18:20	Senioren und SHT: Kleine Stürze bis große Folgen	Prof. Dr. Andreas Bender	Therapiezentrum Burgau
18:20 - 18:50	Sturzprävention im Seniorenalter: Klinik, Diagnostik und Praxis	Prof. Dr. Doreen Huppert	Deutsches Schwindel- und Gleichgewichtszentrum LMU Klinikum München
18:50 - 19:00	Zusammenfassung	Prof. Dr. Oliver Muensterer	Kinderchirurgische Klinik LMU Klinikum München
	Die Allianz gegen des SHT: Zukünftige Aktivitäten	Prof. Dr. Thomas Mokrusch	German Brain Council
	Verabschiedung	Dr. Susanne Schaefer	ZNS-Stiftung
19:00 - 19:15	Pause		
ab 19:30	Netzwerkabend (mit Voranmeldung)		

Uhrzeit	Thema	Referentinnen / Referenten	Affiliation
09:00-09:10	Grußwort und Warm up	Dr. Susanne Schaefer PD Dr. Alexandra Fröba-Pohl	ZNS-Stiftung Kinderchirurgische Klinik, LMU
09:10-09:30	Erste Ergebnisse aus einem deutschen SHT-Register- die SHT-Datenbank DGNC/DGU im Traumaregister der DGU stellt sich vor	PD Dr. Cora Schindler	Klinik für Unfallchirurgie Universitätsklinikum Frankfurt
09:30-09:50	Prävention von sturzbedingten Schädel-Hirn-Verletzungen bei älteren Erwachsenen	PD Dr. Alexander Younsi	Neurochirurgische Klinik BG Klinik Ludwigshafen
09:50-10:10	Gezielte, multimodale Therapie bei Jugendlichen und Erwachsenen mit anhaltenden Symptomen nach Gehirnerschütterung	PD Dr. Nina Feddermann-Demont	BrainCare Medical Group
10:10-10:30	Sport-assoziierte Gehirnerschütterung: Aspekte zur Ernährung während der Rehabilitationsphase	Martin Rinderer, MSc.	Olympiazentrum Vorarlberg
10:30-10:50	Postkommotionelle Sympome im Kindes- und Jugendalter: Merkmale – Messung – Monitoring	Dipl.-Psych. Dr. Michael Lendt	Abteilung für Neuropsychologie Mauritius Therapieklinik
10:50-11:10	DFG Netzwerk Kognitive Kommunikationsstörung nach Schädelhirntrauma	Dr. Jana Quinting	Forschungsinst. Sprachrehab. Universität zu Köln
11:10-11:30	<i>Pause</i>		
11:30-12:30	Abstractvorträge - Session 1: Kommunikation & Sprache nach SHT; Session 2: Interdisziplinäres SHT Management & Transsektorale Awareness		
12:30-12:40	<i>Pause</i>		
12:40-13:15	Abstractvorträge - Session 3: SHT & Olfaktorische Funktion; Session 4: Symptomkonstellationen & Lebensqualität nach SHT		
13:15-13:25	<i>Pause</i>		
13:25-13:45	SHT Forschung über alle Lebensphasen hinweg: Facilitators & Barriers	Dr. Michaela Bonfert	Concussion Clinic LMU Klinikum München
13:45-14:00	Wrap Up und Verabschiedung	Dr. Susanne Schaefer Dr. Michaela Bonfert	ZNS-Stiftung Concussion Clinic LMU Klinikum München
Ab 14:00	Ausklang bei einem gemeinsamen Mittagessen		