

# POSTERBEITRÄGE

1. Agenda und Ziele des wissenschaftlichen Netzwerks (DFG) Kognitive Kommunikationsstörungen bei Schädel-Hirn-Trauma: Die Interaktion von Sprache, Kognition und Verhalten aus interdisziplinärer Perspektive  
*Büttner-Kunert & Jonas (Universität zu Köln)*
2. Quantifier processing in adult patients with aphasia  
*Grohmann et al. (RWTH Universität Aachen)*
3. Verbflüssigkeit zur Überprüfung des Verbabrufs bei Aphasie: Testentwicklung und Normdatenerhebung  
*Hanne & Stadie (Universität Potsdam)*
4. Ist der Abbau sprachlicher Funktionen im Alter unveränderlich? Sprachlateralisation bei MCI-Patienten und gesunden Älteren anhand einer funktionellen transkranialen Dopplersonographie (fTCD)  
*Heimann et al. (Universität Bielefeld)*
5. Kommunikationsprobleme und Verständnissicherungsstrategien von Angehörigen von Aphasikern  
*Knechtges & Pulvermüller (Freie Universität Berlin)*
6. „Ich ha lieber Hochdütsch gha“ – Präferenz der Sprachvarietät beim mündlichen Bildbenennen  
*Kuntner et al. (Fachhochschule Nordwestschweiz)*
7. Der Einfluss der Intensität auf die "Intensive Language-Action Therapy"  
*Kühnel et al. (Universität Bielefeld)*
8. Sprachmischungen bei der Bildbenennung von Komposita bei bilingualen Personen mit Aphasie  
*Moormann et al. (Curtin University, Perth, Australia)*
9. Logopädische Versorgung der Bewohner\*innen steirischer Pflegeheime mit Demenz und Dysphagie  
*Ofner (FH JOHANNEUM, Bad Gleichenberg, Österreich)*
10. Voll in der Norm? Eine Einzelfallvorstellung zur Diagnostik subtiler Kognitiver Kommunikationsstörungen  
*Rubi-Fessen et al. (Universität zu Köln)*
11. Progressive supranukleäre Blickparese (PSP) und Multisystematrophie (MSA): unterschiedliche Ansprechbarkeit auf die transkraniale Gleichstromstimulation (tDCS) bei der Satzergänzung  
*Scholtz et al. (Universität Bielefeld)*

12. MoVe – Ein Verfahren zur modellorientierten Diagnostik der Verbverarbeitung und Therapieevaluation: Testentwicklung und Normdaten  
*Stadie & Hanne (Universität Potsdam)*
13. Erfassung kommunikativ-pragmatischer Kompetenzen bei Autismus-Spektrum-Störungen: Ein Vergleich verschiedener methodischer Verfahren  
*Vössing (Universität Bielefeld)*



## WORKSHOPS

- I. **Diagnostik und Therapie bei schwerer Sprechapraxie**  
*Ingrid Aichert*
- II. **SAPS und ESKOPA-TM – Sprachsystematische Aphasiediagnostik & -therapie**  
*Stefanie Bruehl & Tanja Grewe*
- III. **Ressourcenorientierte Diagnostik mit dem Nonverbalen Semantiktest (NVST)**  
*Katharina Hogrefe*
- IV. **Wortabruf stärken mit LingoTalk: Strukturiertes Benenningstraining mit automatischer Spracherkennung**  
*Jonka Netzebandt*
- V. **Können Ihr das sch f ... verge verstand stei verstehen? Morphologische Störungen erkennen, diagnostizieren und behandeln**  
*Gabriele Scharf-Mayer*
- VI. **Diagnostik erworbener Dyslexien mit DYMO**  
*Rebecca Schumacher & Irene Ablinger*
- VII. **Primär progrediente Aphasie – Ein Überblick**  
*Anja Staiger & Theresa Rieger*
- VIII. **Transkraniale Gleichstrom-/Wechselstromstimulation in Sprachtherapie und Forschung**  
*Sabine Weiss*

## PREISE

	Tagung	Workshop
<b>Mitglieder</b>	150 €	50 €
<b>Nicht-Mitglieder</b>	190 €	50 €
<b>Studierende</b>	50 €	40 €



**21. JAHRESTAGUNG**  
27. bis 29. Oktober 2022  
in Bielefeld

**Diagnostik und Therapie sprachlich-kommunikativer Diversität über die Lebensspanne**



## DONNERSTAG | 27.10.2022

- 14:00-17:00 Workshops  
17:30 Beiratssitzung  
ab 19:00 Begrüßungsabend im II Monastero



## FREITAG | 28.10.2022

- ab 8:00 Einlass  
8:45-9:00 Organisatorisches  
9:00-9:15 Begrüßung

### Vortragsblock I – Aphasie

09:15-09:40

Diagnostik von aphasischen Wortabrufstörungen:  
Welche Leistungen beeinflussen die lexikalische  
Wortflüssigkeit und das freie Reimen?

*Wunderlich*

09:40-10:05

Web-based assessment of word production and  
semantic interference in people with aphasia and  
neurotypical controls

*Töpel et al.*

10:05-10:30

Evaluation einer automatischen Sprachbewertung für  
die neolexon Aphasie-App mithilfe Künstlicher  
Intelligenz

*Lin et al.*

10:30-11:00 Kaffeepause

11:00-12:00 Keynote I

Innovative approaches to assist people with acquired  
brain injury achieve improved communication  
outcomes: The Social Brain Toolkit

*Leanne Togher – University of Sydney*

12:00-12:45 Posterbegehung

12:45-13:45 Mittagspause & Besuch des internen  
Ausstellungsbereiches

### Vortragsblock II – Primär progrediente Aphasie

13:45-14:10

Syndromdiagnostik der primär progredienten Aphasien  
- Übersetzung und Anwendung der linguistischen  
Symptomlisten von Gorno-Tempini et al. (2011)

*Fischer et al.*

14:10-14:35

Semantic Feature Analysis (SFA) und transkranielle  
Gleichstromstimulation (tDCS) bei der semantischen  
Variante einer primär progressiven Aphasie (svPPA):  
eine longitudinale Einzelfallstudie

*Strunk et al.*

14:35-15:00

Leben mit primär progredienter Aphasie: eine  
Interviewstudie mit Betroffenen und Angehörigen

*Rieger et al.*

15:00-15:30 Kaffeepause & Besuch des internen  
Ausstellungsbereiches

15:30-16:30 Keynote II

Multimodal language and aphasia

*Gabriella Vigliocco – University College London*

### Vortragsblock III – Kognitive Kommunikations- störung

16:30-16:55

Erprobung des FAVRES-DE - Implikationen für die  
Standardisierte, Alltagsorientierte Diagnostik Sozial  
Kommunikativer Kompetenz nach Schädel-Hirn-Trauma

*Quinting et al.*

16:55-17:20

Diskurspragmatische Fähigkeiten bei Menschen mit  
Schädel-Hirn-Trauma und Demenz: Einflüsse von Alter,  
Bildungsgrad und kognitiven Defiziten (englisch)

*Büttner-Kunert*

17:30-19:00 Mitgliederversammlung

*Mitglieder der GAB*

## SAMSTAG | 29.10.2022

9:00-9:05 Begrüßung

### Vortragsblock IV – Aphasie im Kindesalter

9:05-9:30

Erfassung sprachlicher Kompetenzen anhand des  
Aphasie Screenings für Kinder (BIAS-K)

*Hielscher-Fastabend & Richter*

9:30-9:55

Machbarkeit und psychometrische Eigenschaften des  
neuen Szenario-Kids: Daten von sprachgesunden  
Kindern und Jugendlichen

*Plum & Bruehl*

9:55-10:20

Eine multinationale Erhebung der logopädischen  
Behandlungspraxis für Kinder mit Aphasien

*Rother & Beushausen*

10:20-11:30 Kaffeepause &

Posterbegehung

### Vortragsblock V – Dysarthrie

11:30-11:55

Diagnostik kommunikationsrelevanter Parameter  
akuter Dysarthrien auf einer Stroke Unit: Machbarkeit  
und Verlaufsbeobachtungen

*Hillbrand et al.*

11:55-12:20

Vergleich der Bewertung kommunikationsrelevanter  
Parameter der Dysarthrie durch den/die  
behandelnde/n Therapeut\*in, Expert\*innen und naive  
Hörer\*innen: Konsequenzen für eine valide Diagnostik

*Wolftrum et al.*

12:30-13:15 Abschluss der Tagung mit  
Verleihung des Posterpreises