

PROGRAMM

23. Jahrestagung der GAB

LEIPZIG

14. – 16. Nov.

2024



„Leipzig mit Allerlei“

Kognition, Outcome-Prädiktion und weitere Zutaten
für eine effiziente Sprachtherapie



– vorläufiges Programm –
(Stand September 2024)

23. Jahrestagung der
Gesellschaft für Aphasieforschung und -behandlung (GAB)
Leipzig, 14.-16.11.2024

„Leipzig mit Allerlei“ – Kognition, Outcome-Prädiktion und weitere Zutaten für eine effiziente Sprachtherapie

Programmkommission

Ingrid Aichert, Carola de Beer, Frank Domahs, Frank Regenbrecht

Begutachtung

Robert Darkow, Tanja Grewe, Stefan Heim, Katharina Hogrefe, Gudrun Klingenberg, Christina Knels, Norina Lauer, Ruth Nobis-Bosch, Dorothea Peitz, Jana Quinting, Nicole Stadie, Cornelius Werner, Anja Wunderlich, Wolfram Ziegler

Organisation der Tagung

Frank Regenbrecht, Hellmuth Obrig, Daniele Pino,
Wissenschaftlicher Beirat der GAB

Sponsoren/Aussteller



Orte

Workshops:	Universitätsklinikum Leipzig, Liebigstraße 18, 04103 Leipzig
Tagung:	Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften, Stephanstr. 1a, 04103 Leipzig
Beiratssitzung:	Universitätsklinikum Leipzig, Liebigstraße 18, 04103 Leipzig
Mitgliederversammlung:	Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften, Stephanstr. 1a, 04103 Leipzig

Begrüßungsabend

Donnerstag, 14.11.2024, ab 19:00 Uhr

Ort: Restaurant Don Camillo, Barfußgässchen 11, 04109 Leipzig

<http://www.doncamillo-leipzig.de/>

(nur mit vorheriger Anmeldung)

Workshops

Donnerstag, 14.11.2024, 14:00 – 17:00 Uhr

(Die Durchführung der Workshops ist an das Erreichen der Mindestteilnehmerzahl gebunden. Räume werden kurz vorher auf der GAB-Webseite bekannt gegeben oder können im Tagungsbüro in der Liebigstraße 18 erfragt werden)

- WS 1** Aphasien im Kindesalter
Angelika Rother
- WS 2** Ressourcenorientierte Diagnostik mit dem Nonverbalen Semantiktest
Katharina Hogrefe
- WS 3** PRAAT in der Sprachtherapie
Jörg Mayer, Gabriele Scharf-Mayer
- WS 4** Aphasietherapie digital
Elisabeth Meyer
- WS 5** Motorische Lernprinzipien in der Therapie neurogener Sprechstörungen
Norina Lauer
- WS 6** Psychotherapie bei Aphasie
Benjamin Stahl
- WS 7** Effizienz, Evidenz, Neurotrends: Molekulare Neurowissenschaften und Therapie
Simon Werker
- WS 8** Verbesserung der Alltagskommunikation von Angehörigen bei Demenz
Tabea Wuttke
- WS 9** Neue Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie der Sprechapraxie
Ingrid Aichert, Anja Staiger
- WS 10** Dysphagie und Trachealkanülenpflicht
Mirko Hiller
- WS 11** Textdiagnostik mit MAKRO und MAKRO-online
Julia Büttner-Kunert, Zofia Falkowska
- WS 12** Linguistisch fundierte Therapie mit dem Computerprogramm 'ELA-Sprachmodule'
Jacqueline Stark

Freitag, 15.11.2024, 08:55 – 17:00 Uhr

Eröffnung

- 08:00 – 08:55** Einlass und Registrierung
- 08:55 – 09:10** Begrüßung durch Vorstand + Organisatorisches

Vortragsblock I – Diagnostik verschiedener Störungsbilder

- 09:10 – 09:30** Entwicklung eines objektiven Ansatzes zur Diagnostik von Sprechapraxie im deutschsprachigen Raum
Spath, Fimm, Hußmann, Heim, Heck, Elsässer, Werner
- 09:30 – 09:50** Selbst- und Fremdeinschätzung der Alltagskommunikation bei Personen mit neurogenen Sprach- und Sprechstörungen
Aichert, Ziegler, Wunderlich
- 09:50 – 10:10** Digitalisierte Diagnostik alltags- und berufsorientierter Kommunikationsfähigkeiten bei Personen mit CCD: Entwicklung des Commbi
De Beer, Kopp, Stenneken, Naber, Steinsiek, Szczepońnik, Quinting
- 10:10 – 10:30** Sozial-kognitive Fähigkeiten in alltagsnahen Kommunikationssituationen bei Personen mit Schädel-Hirn-Trauma
Quinting, Sollberger, Jonas, Stenneken

10:30 – 11:00 Kaffeepause

Keynote I – Angelika Thoene-Otto (Leipzig)

11:00 – 11:50 Zwischen den Worten und zwischen den Disziplinen: (Kognitive) Kommunikationsstörungen

11:50 – 12:50 **Posterbegehung I** (Beiträge s. S. 9)

12:50 – 13:50 Mittagspause

Vortragsblock II: Therapiemethoden

- 13:50 – 14:10** Technologieakzeptanz durch Partizipation fördern:
Ergebnisse aus zwei Co-Creation Workshops
Giordano, Wonschik, Leinweber
- 14:10 – 14:30** Using Life Storytelling in Speech and Language Therapy:
Insights from a training program for students
Corsten, Spelter, Brinkmann
- 14:30 – 14:50** „Was so wichtig für mich war, dass ich’s noch behalte.“ –
Anforderungen an die biographisch-narrative Therapie bei
Personen mit Primär Progredienter Aphasie
Gauch, Geschke, Heinrich, Köb, Corsten
- 14:50 – 15:10** Interaktion und Multimodalität im digitalen
sprachtherapeutischen Setting
Zeuner, Pietschmann, Voigt-Zimmermann, Rykova, Walther

15:10 – 15:40 Kaffeepause

Keynote II – Cathy Price

- 15:40 – 16:40** Predicting Language Outcome and Recovery After Stroke
(PLORAS)

16:40 – 16:50 Organisatorisches/Ehrung

Ab 17:00 Uhr Mitgliederversammlung der GAB

Samstag, 16.11.2024, 09:00 – 13:30 Uhr

Vortragsblock III: Neuronale Aspekte der Sprachverarbeitung

- 09:00 – 09:10** Begrüßung
- 09:10 – 09:30** Die neuronale Basis von semantischer Kontrolle: Eine Voxel- und Diskonnektom-basierte Studie bei chronischer Aphasie
Martin, Siegel, Regenbrecht, Obrig, Hartwigsen
- 09:30 – 09:50** Auswirkungen der intensiven Aphasietherapie nach Schlaganfall auf die Hirnaktivierungen bei auditiver Sprachverarbeitung
Peitz, Heim, Ritter, Hußmann, Plum, Schumann-Werner, Born, Schöneward, Fimm, Caspers, Scholtes, Binkofski, Schulz, Pinho, Werner
- 09:50 – 10:10** Individualisierte nicht-invasive Hirnstimulation bei früher postakuter Aphasie und deren Einfluss auf sprachliche und kommunikativ-pragmatische Fähigkeiten. Eine Beobachtungsstudie
Rubi-Fessen, Gerbershagen, Stenneken, Willmes

10:10 – 11:10 **Posterbegehung II** (Beiträge s. S. 10/11)

11:10 – 11:40 Kaffeepause

Vortragsblock IV: Linguistische Aspekte der Diagnostik und Therapie

- 11:40 – 12:00** Diagnostik der Textproduktion mit dem neuen Cookie-Theft-Bild – Teil A: Erhebung von Normdaten zu Hauptkonzepten
Wunderlich, Bayrhof, Mair-Ramm, Aichert
- 12:00 – 12:20** Bildbenennung bei bilingualen Personen mit Aphasie: Einfluss von phonologischer Nachbarschaft innerhalb der Sprachen und sprachübergreifend auf die Benennungsgenauigkeit
Moormann, Biedermann, Hameau, Cholin, Khodos, Nickels
- 12:20 – 12:40** SPEAK – rTMS Stimulation und Cue-basiertes Benenningstraining bei Primär Progressiver Aphasie
Baltes, Buschmann, Fließbach, Heim, Bewernick

12:40 – 12:50 Verleihung des Posterpreises

12: 50 – 13:15 Abschluss der Tagung und Ausblick

Poster

Posterbegehung I (Freitag)

- P 1** Escitalopram enhancing language recovery post-stroke: The randomized, double-blinded, placebo-controlled ELISA trial
Werker, Stockbridge
- P 3** Die subjektive Perspektive von Personen mit Aphasie auf ein angepasstes soziales Netzwerk: Ergebnisse der PeerPAL-Studie
Nickel, Lauer, Kurfeß, Kreiter, Corsten
- P 5** Zurück in den Alltag: Aktivitäten geleitete Aphasie Diagnostik
Feil, Hunziger, Weng, Kramer, Grötzbach, Steiner, Jehle, Bohnert-Kraus
- P 7** Aktivitäten geleitete Aphasie Diagnostik (AgAD): Evaluation der Screeningaufgabe «Terminvereinbarung» in der Praxis
Kramer, Hunziger, Weng
- P 9** Therapie des Textverständnisses bei Primär progredienter Aphasie
Ablinger, Hentschel, Kielbassa, Okreu, Dressel
- P 11** Der Einsatz von Texten in der Dyslexietherapie – Analysen der Lesegeschwindigkeit Using textual material in the treatment of dyslexia – Analysis of reading speed
Di Maggio, Plehn, Heim, Ablinger
- P 13** Erhebung der Benennübereinstimmung für Objektabbildungen in LEMO 2.0
Schwazer, Aichert, Wunderlich
- P 15** Musikunterstützte Interventionen in der Logopädie für erwachsene Patient*innen mit erworbenen neurologischen Erkrankungen – ein Scoping Review
Dettmer, Baumgärtner, Silberling
- P 17** Der Einsatz von Texten in der Dyslexietherapie – Analysen der Lesegenauigkeit
Plehn, Di Maggio, Ablinger, Heim
- P 19** Adaptation und Pilotierung des BIAS R ins Russische
Weis, Hielscher-Fastabend, Richter
- P 21** Die Kölner LeseListen: Eine sprach-statistisch und linguistisch kontrollierte Diagnostik erworbener Dyslexien
Gerhards, Rubi-Fessen, Weinzierl, Stenneken

Posterbegehung II (Samstag)

- P 2** Selective serotonin reuptake inhibitors in aphasia rehabilitation: Mechanism of possible therapy enhancement
Werker, Stockbridge
- P 4** Evaluation der Wirksamkeit des additiven digitalen Eigentrainings mit neolexon® Aphasie auf die sprachlichen Fähigkeiten von Menschen mit Aphasie – eine randomisierte kontrollierte Therapiestudie unter realen Versorgungsbedingungen
Lehner, Ziegler, Lin, Leicht, Jakob, Späth, Barthel, Leinweber
- P 6** Mediengestütztes Eigentaining bei Aphasie mit aphasiathrapyonline.com: Erstellung und Erprobung der deutschen Version
Werner, Hußmann, Peitz, Pierce
- P 8** Verbundenheit im digitalen Raum: Kohäsionsgefühl bei Gruppentherapien für Menschen mit Aphasie
Spelter, Diehlmann, Werner, Corsten, Heim, Leinweber
- P 10** Diagnostik der Textproduktion mit dem neuen Cookie-Theft-Bild – Teil B: Erhebung von Normdaten für den Kernwortschatz
Bayrhof, Mair-Ramm, Frieg, Wunderlich, Aichert
- P 12** Gibt es einen Zusammenhang zwischen Satzverständnis und Satzproduktion bei Personen mit Aphasie?
Pregla, Lampe, Stadie, Burchert
- P 14** Funktionelle Reorganisation im Sprachnetzwerk bei Patienten mit linkshemisphärischen Hirntumoren. Eine longitudinale Studie mit funktioneller Magnetresonanztomographie
Nieberlein, Martin, Williams, Gussew, Scheer, Rampp, Prell, Hartwigsen
- P 16** Therapeutische Beziehung in der Aphasietherapie: Übersetzung des englischsprachigen Fragebogens „Aphasia and Stroke Therapeutic Alliance Measure“ (A-STAM)
Diehlmann, Spelter, Corsten, Baumgärtner, Heim
- P 18** Lessons Learned: Erfahrungen bei der Erstellung eines Computerprogramms MIT und FÜR Personen mit Aphasie
Stark, Pons, Mitglieder des Aphasie-Club
- P 20** Warum nehmen Menschen mit Aphasie keine hochfrequente Sprachtherapie in Anspruch? Eine Querschnitterhebung in deutschsprachigen Ländern
Plotho, Mühlensiepen, May, Darkow

P 22 Wortflüssigkeitsdefizite bei Alzheimer Demenz: Eine retrospektive Analyse der Diskrepanz zwischen formal-lexikalischen und semantischen Bedingungen

Fitzgerald, Kuhles, Anwander, Häussermann, Neumann, Büttner-Kunert, Rosenkranz