

# Workshop der regionalen Schlaganfall-Büros

am 02.03.2023 und 03.03.2023  
im Gebäude der Stiftung Deutsche Schlaganfall-Hilfe,  
Konferenzzone Erdgeschoss  
Schulstr. 22, 33311 Gütersloh

STIFTUNG



DEUTSCHE  
SCHLAGANFALL  
HILFE

## Tagesordnung 02.03.2023

- I.** 10:00 – 10:20 Uhr **Begrüßung** Dr. Michael Brinkmeier,  
Vorstandsvorsitzender  
der Stiftung
- II.** 10.20 – 12.00 Uhr **Kurze Vorstellungsrunde** Stefan Stricker  
Alle
- Berichte aus der Arbeit der Büros
  - Präsentation der Ergebnisse der Statusberichte im Dialog
  - Rückmeldung zur Zusammenarbeit mit der Stiftung
- Kurze Kaffeepause nach Absprache**
- III.** 12:00 – 12:45 Uhr **Kommunikationsthemen der Stiftung 2023** Jens Hughes
- Tag gegen den Schlaganfall 2023
  - Jubiläumsjahr 30 Jahre SDSH
- 12:45 – 14:30 Uhr **Mittagspause**  
mit anschließender Kaffeepause
- IV.** 14:30 – 16:45 Uhr **Bericht aus der Arbeit der Stiftung Deutsche Schlaganfall-Hilfe**
- (14:30 – 15:00) • Neues aus dem Fundraising der Stiftung Julia Reinecke/  
Annika Niehues
- (15:00 – 15:45) • Ergebnisse STROKE OWL und Ausblick LEX LOTSEN Johannes Miethe
- (15:45 – 16:00) • Aktueller Stand der Helfer-Projekte Frederike Prisett
- Status Quo
  - Ausblick 2023
- (16:00 – 16:30) • Sanitätshaus-Projekt Anna Engel
- Kaffeepause nach Absprache**
- V.** 16:30 – 17:00 Uhr **offene Fragen** Stefan Stricker
- VI.** 19:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen in der La Trattoria** Alle  
**Berliner Str. 126**  
**33330 Gütersloh**



## Tagesordnung 03.03.2023

- I. 09:00 – 09:15 Uhr **Begrüßung** Stefan Stricker
- II. 09:15 – 11:30 Uhr **Was bewegt die Selbsthilfe ?**  
• Herausforderungen  
• Lösungsideen  
• Neue Formen der Selbsthilfe  
Andreas Greiwe  
Paritätischer  
Wohlfahrtsverband  
NRW
- Kurze Kaffeepause nach Absprache**
- III. 11:30 – 12:00 Uhr **Die Arbeit der Schlaganfall-Kinderlotsinnen** Sabine Held  
Kinderlotsin am EVKB
- IV. 12:00 – 12:30 Uhr **Zusammenfassung / Rückfragen** Stefan Stricker
- Evaluation**  
**Blitzlicht** Alle
- 12:30 – 13:30 Uhr **Gemeinsames Mittagessen**