

Workshop der regionalen Schlaganfall-Büros

am 27.02.2020 und 28.02.2020
im Gebäude der Stiftung Deutsche Schlaganfall-Hilfe,
Konferenzzone Erdgeschoss
Schulstr. 22, 33311 Gütersloh

STIFTUNG



DEUTSCHE
SCHLAGANFALL
HILFE

Tagesordnung 27.02.2020

- I.** 10:00 – 10:20 Uhr **Begrüßung** Dr. Michael Brinkmeier,
Vorstandsvorsitzender
der Stiftung
- II.** 10.20 – 11.45 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.** 11:45 – 12:45 Uhr **Kommunikationsthemen der Stiftung 2020** Jens Hughes/
Ina Armbruster
- Tag gegen den Schlaganfall 2020
 - Bustour „Herzessache Schlaganfall“
 - Instagram
 - Telemedizin
 - Motivationspreis 2020
- 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 Lara Grothe
- (15:00 – 15:30) • Rehasport nach Schlaganfall Miriam Mashkooi
- (15:30 – 16:00) • Aktueller Stand der Helfer-Projekte Stefan Stricker
- Status Quo
 - Ausblick 2020
- (16:00 – 16:30) • Ergebnisse der SHILD-Studie Frederike Prisett
- Kaffeepause nach Absprache**
- V.** 16:30 – 17:00 Uhr **offene Fragen** Stefan Stricker
- VI.** 19:00 Uhr **Gemeinsames Abendessen im
Hotel Appelbaum
Neuenkirchener Straße 59
33332 Gütersloh** Alle



Tagesordnung 28.02.2020

- I. 09:00 – 09:15 Uhr **Begrüßung** Stefan Stricker
- II. 09:15 – 10:15 Uhr **Systemverantwortung** Dr. Volker Runge
(Wünnenberg)
- Welche Bedeutung hat das Thema „Verantwortung für das Gesamtgesundheitssystem“ in der Praxis der Schlaganfall-Büros?
- 10:15 – 10:30 Uhr **Kaffeepause**
- III. 10:30 – 12:00 Uhr **Autofahren nach Schlaganfall** Regina Waldmüller
ZAMOR Ingolstadt
- IV. 12:00 – 12:30 Uhr **Zusammenfassung / Rückfragen** Stefan Stricker
- Evaluation** Alle
Blitzlicht
- 12:30 – 13:30 Uhr **Gemeinsames Mittagessen**