

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Arbeit und Soziales

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Vorläufiger Programmablauf

Strategie – Workshop:

„Kommunikative Barrierefreiheit“

Freitag, den 07. Mai 2021

15 h: Eintreffen der Teilnehmer und Teilnehmerinnen

Begrüßung, Einführung und Organisatorisches von Andreas Kammerbauer (Moderator der Veranstaltung), „Kennenlernrunde“

anschließend Frage- und Diskussionsrunde zum Programmablauf

- Berichte von den Gremien

16:30 h: Kaffeepause

16.45 h: **Audio- und Videotechnik für Telefonkonferenzen**

Referent: Matthias Scheffe

mit anschl. Diskussion

Ende gegen 18 h



DSB-Bundesgeschäftsstelle
Sophie-Charlotten-Str. 23a ,14059 Berlin
Telefon: (030) 47 54 11 14
Telefax: (030) 47 54 11 16
E-Mail: dsb@schwerhoerigen-netz.de
Internet: www.schwerhoerigen-netz.de

Bankverbindung
GLS Gemeinschaftsbank
IBAN: DE95430609671147793900
BIC: GENODEM1GLS
Gemeinnützig anerkannt
FA Kö 1, Steuernr: 27/663/55087

Vorstand
Dr. Matthias Müller (Präsident)
Antje Baukhage (Vizepräsidentin)
Ursula Soffner (Vizepräsidentin)
Eingetragen beim Amtsgericht
Berlin-Charlottenburg, VR 25501

Mitglied im
PARITÄTISCHEN
Wohlfahrtsverband

Mitglied in der
BAG Selbsthilfe e.V.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Arbeit und Soziales

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Samstag, den 08. Mai 2021

10.00 h: Begrüßung

10.30 h: **Arbeitsbereiche akustisch eingerichtet**

Referent: Holger Brokmann

mit anschließender Diskussion

12.00 h: **Automatische Liveuntertitelung**

Referentin: Annika Karstadt

13.00 h: Mittagspause

14.00 h: **Aktueller Stand von Sennheiser Mobile Connect**

Referent: Carsten Liedke

mit anssl. Diskussion

14.45 h: **Bluetooth für Höranlagen – was entwickelt sich?**

Referent: Hannes Seidler

mit anssl. Diskussion

15.30 h: Kaffeepause

16.00 h: **Notruf – App in Deutschland**

Referent: Klaus Büdenbender

mit anssl. Diskussion

17.30 h: Zusammenfassung und Ausfüllen des Fragebogens

Mit freundlichen Grüßen

Andreas Kammerbauer