

Eine Veranstaltung des

dysphagie netzwerk südwest e.V.

Härtenweg 1, 88662 Überlingen/Bodensee

www.dysphagie-netzwerk-suedwest.de

kontakt@dysphagienetzwerk.de



1-tägiges Fortbildungs-Seminar

Seminartitel:

Wege in der Dysphagie-Therapie

Teil 1

Prinzipien des motorischen Lernens in der Dysphagietherapie

Dr. phil. Ulrike Frank, Dipl. Patholinguistin, Wissenschaftliche Mitarbeiterin Universität Potsdam
Exzellenzbereich Kognitionswissenschaften, Department Linguistik

Kontakt:

ufrank@uni-potsdam.de

Profil:

www.uni-potsdam.de/swallow

Teil 2

Anwendungsmöglichkeiten skill-basierter Therapieansätze

Prof. Dr. Stefanie Duchac, Professorin für Logopädie, Studiengang Logopädie (B.Sc.), SRH Hochschule für
Gesundheit, Campus Karlsruhe

Kontakt:

stefanie.duchac@srh.de

Profil:

www.srh-gesundheitshochschule.de/unsere-hochschule/hochschulteam/stefanie-duchac/

Termin:

Samstag, **25. Juni 2022**, Beginn 09:00 Uhr, Ende ca. 16:00

Ort:

Schwarzwald-Baar-Klinikum, Baden-Württemberg-Saal
Klinikstr. 11, D-78052 Villingen-Schwenningen

Veranstalter:

Dysphagie Netzwerk Südwest e.V.

Kosten:

Die Veranstaltung ist für zahlende Mitglieder des Dysphagie-Netzwerk-Südwest e.V. kostenfrei!

Informelle Mitglieder des Netzwerks und Gäste sind selbstverständlich willkommen.
Nach Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung über die Teilnahmegebühr von 100,00 €
und nach Überweisung eine Anmeldebestätigung
Mitgliedsanträge auf der Startseite der Dysphagie-Netzwerk-Südwest Homepage.

Anmeldung:

Mit formloser Mitteilung an kontakt@dysphagienetzwerk.de bis 13.06.2022. Zahlende
Vereins-Mitglieder erhalten keine weitere Anmeldebestätigung.

Punkte:

Sie erhalten 8 Fortbildungspunkte für Heilmittelerbringer nach § 125 SGB V

Corona-Vorbehalt:

Änderungen im Ablauf und zum Veranstaltungsort bzw. -modus (z.B. Umwandlung in ein
Webinar oder Erweiterung auf eine Hybrid-Fortbildung) vorbehalten. Angemeldete
TeilnehmerInnen werden umgehend informiert und erhalten rechtzeitig einen Link.

Vorstand Dysphagie-Netzwerk-Südwest e.V.

15.01.2022