

Anmeldung

Die Teilnahme an der Fachtagung ist kostenlos.

Es werden 6 Fortbildungspunkte vergeben. Da die Teilnehmer_innenzahl begrenzt ist, bitten wir um eine zeitnahe Anmeldung.

Melden Sie sich bitte an unter:
<https://mis.rz.hs-bremen.de/forms/fachtagLogo/>

Anmeldeschluss ist Montag, der 3. September 2018.

Kontakt

Hochschule Bremen
Gebäude AB, 10. Etage, Sky Lounge
Neustadtswall 30
28199 Bremen

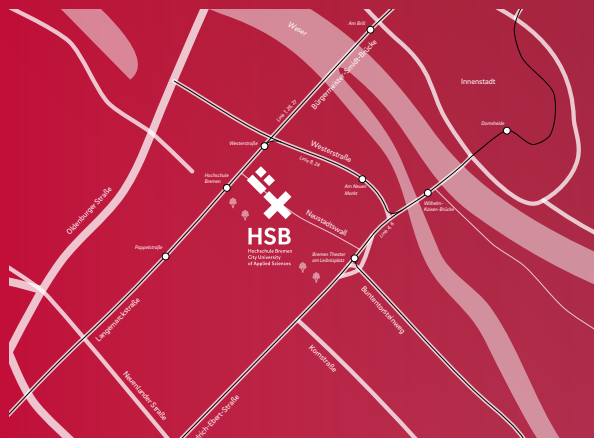
E-Mail logo-fachtag2018@hs-bremen.de
Twitter [HSB_logo_ATW](#)

Hochschule Bremen
City University of Applied Sciences



Diagnostik in der Logopädie: Welche Testverfahren sind in der therapeutischen Praxis geeignet?

Anfahrt



FACHTAG LOGOPÄDIE AM 19. OKTOBER 2018



8.15 Uhr	Ankommen und Anmelden
8.45	Grußworte
9.10	Befunderhebung 2018: Zum Stellenwert standardisierter Verfahren im Methodenkanon der logopädischen Diagnostik <i>Prof. Dr. Wiebke Scharff Rethfeldt</i> <i>Leitung Angewandte Therapiewissenschaften, HSB</i>
10.00	Speakaboo App <i>Mirjam Blumenthal</i> <i>Logopädin, Psychologin, Senior Researcher Royal Dutch Kentalis, NL</i>
10.50	Pause
11.15	WHOQOL-100 und WHOQOL-BREF: Quality of Life -100 und BREF zur Erfassung der subjektiven Lebensqualität, WHO <i>Julia Meier, Logopädin</i>
11.45	NES - Neuropsychologisches Entwicklungsscreening <i>Katja Schlichting, Logopädin</i>
12.15	Mittagspause
13.00	Vorstellung diverser Verfahren und Möglichkeit zum direkten Austausch
13.45	P-ITPA - Potsdam-Illinois Test für Psycholinguistische Fähigkeiten <i>Mareike Speetzen, Logopädin</i>
14.15	LEMO - Lexikon modellorientiert <i>Nina Djuren, Logopädin</i>
14.45	Diskussion
15.15	Abschluss

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Diagnostik von Störungen der Kommunikation ist wesentlicher Bestandteil der Logopädie. Zu den einschlägigen Methoden der logopädischen Befunderhebung zählen auch verschiedene Tests und Verfahren, die gemeinsam mit weiteren klinischen Daten und Informationen eine umfassende Grundlage zur individuellen Erfassung der kommunikativen Fähigkeiten der Patient_innen liefern sollen.

Der Einsatz von standardisierten und normierten Testverfahren wird von ärztlicher Seite häufig gefordert. Gleichzeitig stellen sich den in der Praxis tätigen Therapeut_innen jedoch Fragen nach ihrer tatsächlichen wissenschaftlichen Fundierung, der Eignung für bestimmte Zielgruppen, der Anwendung in Diagnostik und Therapieplanung, sowie der Gütekriterien inklusive Kosten und Nutzen. In den vergangenen Jahren ist eine Vielzahl an Testverfahren für diverse Störungsbilder entstanden, sodass sich Praktiker_innen zudem oft die Frage nach der Wahl zwischen mehreren Verfahren stellt.

Die diesjährige Fachtagung Logopädie an der Hochschule Bremen greift diese Fragen aus der Praxis auf. Sie möchte Praktiker_innen, Lehrenden und Studierenden anhand spezifischer Kriterien hilfreiche Informationen zu verschiedenen Tests bieten, indem neue sowie etablierte Verfahren vorgestellt und kritisch diskutiert werden. Diese kritische Diskussion geschieht unter Berücksichtigung beider Perspektiven: praktische Anwendung und wissenschaftliche Fundierung.

Neben Vorträgen erhalten Teilnehmende die Möglichkeit, sich an einzelnen Ständen über diverse Verfahren mit Kolleg_innen umfassend auszutauschen, die sich im Rahmen ihres Studiums der Logopädie kritisch mit den betreffenden Verfahren auseinandergesetzt haben. Darüberhinaus bietet sich reichhaltig Möglichkeit zum fachlichen Austausch und Netzwerken. Ein besonderer Programmpunkt wird die Vorstellung der App Speakaboo zum Screening der Aussprachefähigkeiten bei Kindern diverser Herkunftssprachen von Mirjam Blumenthal aus den Niederlanden sein.

Ich würde mich freuen, auch Sie im Rahmen des diesjährigen Fachtags „Diagnostik in der Logopädie“ an der Hochschule Bremen begrüßen zu dürfen!

Ihre Wiebke Scharff Rethfeldt

Vorstellung und Austausch u.a. über

BIAS - Bielefelder Aphasie Screening

BIWOS - Bielefelder Wortfindungsscreening für leichte Aphasien

CELF5 - Clinical Evaluation of Language Fundamentals Fifth Edition

FRAKIS - Fragebogen zur frühkindlichen Sprachentwicklung

HASE - Heidelberger Auditives Screening für die Einschulungsuntersuchung

MSVK - Marburger Sprachverständnistest für Kinder

PHOG - Phonematischer Gedächtnistest

PLAKSS - Psycholinguistische Analyse kindlicher Sprechstörungen

SET 3-5 - Sprachstandserhebungstest für Kinder im Alter von 3 - 5 Jahren

SF36 - Short Form 36: Fragebogen zum Gesundheitszustand

TPB - Test für phonologische Bewusstheitsfähigkeiten

WWT 6-10 - Wortschatz- und Wortfindungstest für 6- bis 10-Jährige

