

Newsletter

AVWS ZASSTICKER

Ausgabe
07 | Sommer 2017

Im Verbund der
Diakonie



Liebe Leserinnen und Leser,

gleich nach der Sommerpause möchten wir Ihnen einen kleinen Einblick in den aktuellen Stand unserer Forschungsprojekte geben: Es geht gut voran!

Update aus dem SL.AVWS-Projekt

Zur ersten Säule der Erhebungsphase von SL.AVWS zählen die Interviews mit Jugendlichen und Erwachsenen AVWS-Betroffenen. Deutschlandweit konnten wir bisher 12 Interviews mit AVWS-Betroffenen, 4 Angehörigen und ExpertInnen-Interviews führen. Als Auswertungsbasis liegen uns zurzeit insgesamt fast 26 Stunden Interviewmaterial als Video- oder Audiomitschnitt vor. Ein Großteil der umgerechnet mehr als 1500 Gesprächsminuten ist bereits verschriftlicht und wird derzeit inhaltsanalytisch ausgewertet.

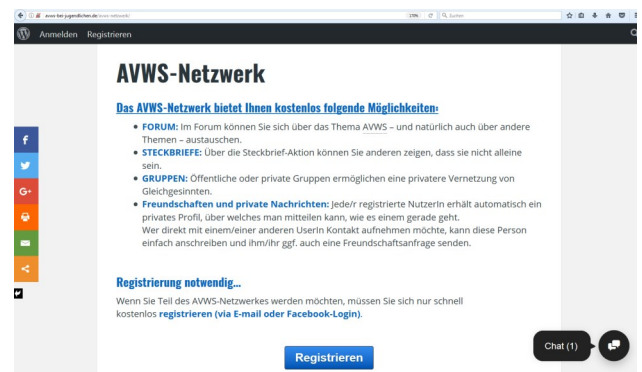
Für diese Gespräche wurden insgesamt 7.086 Kilometer zurückgelegt, davon 1.402 km von unseren GesprächspartnerInnen und 5.684 km von unserem Projektteam. Es waren alles unglaublich spannende Gespräche mit ganz tollen Menschen. Über die Ergebnisse der Analyse informieren wir Sie rechtzeitig.



AVWS-ForschungsBlog

Das AVWS-Forschungsteam informiert via Blog auf der Seite des Selbsthilfeportals „AVWS bei Jugendlichen und Erwachsenen“ nicht nur über Inhalte und Themen der AVWS-Forschung, sondern verweist auch auf interessante Fundstücke rund um das Thema AVWS. Der folgende Ausschnitt zu den letzten Blogbeiträgen verdeutlicht die Ausrichtung des Blogs:

- Einfühlen in die Hörwahrnehmung
- Technische Hilfen wie Smart Earplugs
- Technische Hilfen für Mitschriften
- Aktueller Zwischenstand des Forschungsprojekts SL.AVWS, Juni 2017
- Adressenliste Phoniatrie und Pädaudiologie ...



Das Selbsthilfeportal finden Sie hier:

www.avws-bei-jugendlichen.de
www.avws-bei-erwachsenen.de

Wie bereits im [AVWS-ZASS-Ticker # 6](#) beschrieben, ermöglicht das Selbsthilfe-Portal die Vernetzung von AVWS-Betroffenen. Es ist eine zentrale Anlaufstelle für Betroffene und andere Interessierte. Es bietet Informationen und ermöglicht Austausch und gegenseitige Beratung. Allein das Wissen, nicht alleine mit dieser Einschränkung zu sein, kann schon eine Hilfe sein.

Folgen Sie uns im Internet!



[AVWS-Forschungsprojekte - Infoseite](http://www.forschung.bbw-leipzig.de)

www.forschung.bbw-leipzig.de



[AVWS-Forschungsticker bei Twitter](https://twitter.com/avwsforschung)

[www.twitter.com/avwsforschung](https://twitter.com/avwsforschung)



[AVWS-bei-Jugendlichen- Infoseite und Forum](http://www.avws-bei-jugendlichen.de)

www.avws-bei-jugendlichen.de

www.avws-bei-erwachsenen.de

Update aus dem LSI.J Projekt

Im Projekt LSI.J entwickeln wir eine Tablet-basierte Sprachtest-Batterie für Jugendliche. Auch hierfür möchten wir Ihnen Einblicke in die Projektarbeit bieten:

Anfang Juni fand der 2. LSI.J Beirat in unseren neu bezogenen Leipziger Räumen in der Grimmaischen Straße statt. Wir präsentierten den aktuellen Stand der Testentwicklung und diskutierten offene Fragen. Mit wertvollem Input und neuen Ideen ausgestattet gingen wir hochmotiviert an die nächsten Arbeitsschritte. So haben wir am BBW Leipzig einen Tag im Unterricht hospitiert, um die Zielgruppe der LSI.J-Testbatterie besser kennen zu lernen. Die Unterrichts-Beobachtungen sind eine wichtige Grundlage für die praktische Umsetzung der Tests

...Und zu feiern gab es auch etwas: Frau Prof. Schlenker-Schulte und Dr. Vera Oelze (beide Mitglieder des LSI.J Teams) luden zum 10jährigen Geburtstag der Hochschulambulanz „Ambulatorium Sprachtherapie“ an die Martin-Luther-Universität in Halle-Wittenberg. Spannende Vorträge zur Diagnostik bei Sprachentwicklungsstörungen aus medizinischer und pädagogischer Sicht aber auch interessante Einblicke in die Therapie von Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalten begeisterten die Besucherinnen und Besucher.

Momentan arbeiten wir an der technischen Umsetzung verschiedener Tests der LSI-J Testbatterie, z.B. einem Test zum Lexikalischen Entscheiden, der Einblick in die Effizienz des mentalen Lexikons geben soll. Zudem ist ein Test zur semantischen Feindifferenzierung geplant ebenso wie ein dichotischer Hörtest, der den sogenannten Cocktail-Party-Effekt aufgreift (bei mehreren gleichzeitig laufenden Gesprächen möchte man sich auf eines fokussieren).

Bei unserer Testkonstruktion versuchen wir, die Anforderungen an das Arbeitsgedächtnis möglichst gering zu halten und den Einfluss von im Sprachgebrauch geläufigen und weniger geläufigeren Wörtern zu minimieren.

Ein Test, der sowohl die visuelle als auch auditive Aufmerksamkeit mit vergleichbaren Stimuli abtestet, fehlte uns ebenfalls noch in der Testkiste. Wir arbeiten dran.

Hinter all der Theorie und dem Entwickeln und Tüfteln steckt immer auch jede Menge Kreativität. Zu unserer Freude sind wir, was die Begabungen unserer Teammitglieder betrifft, sehr breit aufgestellt. So konnte eine künstlerisch talentierte Kollegin erste Zeichnungen für einen Untertest in Eigenregie erstellen. Hier schon mal ein kleiner Vorgeschmack.

Weitere Informationen gibt es im Internet unter <http://forschung.bbw-leipzig.de/projekt-lsi-j/>



SAVE THE DATE

Impressum

AVWS-ZASSTicker, Newsletter des AVWS-Projekts ZASS („Zentral-auditiv bedingte Sprachstörungen bei Jugendlichen - Diagnostik und Förderung für den beruflichen Bildungsweg“) am BBW Leipzig
Ausgabe 7 - Sommer 2017
Beiträge: Lorenz, Wagner, Zetsche
V.i.S.d.P: Wagner
Fotos: Zetsche
Screenshot: www.avws-bei-jugendlichen.de

Kontakt: BBW Leipzig gGmbH, AVWS-Projekt ZASS,
Knautnaundorfer Str. 4, 04249 Leipzig
Tel.: 0341-4137-571, -570
E-Mail: avws@bbw-leipzig.de

AVWS Fachtag 2018

Am **06.06.2018** findet der 5. Leipziger AVWS-Fachtag auf dem Gelände des BBW statt.

Nähere Informationen zum Programm finden Sie ab Oktober hier im Ticker und unter www.bbw-leipzig.de.

Die Anmeldung zum Fachtag ist voraussichtlich ab Januar 2018 möglich.

Wir würden uns freuen Sie beim Fachtag zu begrüßen.

Weitere Termine:

08.11.2017: 7. Treffen Projektbeirat der AVWS-Projekte ZASS und SL.AVWS, Leipzig

09.11.2017: 3. Treffen Projektbeirat LSI.J, Leipzig

14.11.2017: Vortrag auf der Süddeutschen Direktorenkonferenz in Winnenden