

Digitale Unterstützung für gehörlose Menschen
 Fachgebärdenlexika erschließen neue Berufsfelder für Gehörlose

Sie finden 639 Fachgebärden für IT-Tätigkeiten im Netz und viele naturwissenschaftliche Fachgebärden für die Berufsausbildung

www.digitale-unterstützung-gehoerloser-menschen.de

malt | harms
 Fachdienst für berufliche Integration

Stand: 13.05.2024

Fachtagung 2024:

Deutsche Gebärdensprache in Ausbildung und Arbeit

Gefördert durch:
 Bundesministerium für Arbeit und Soziales
 aus Mitteln des Ausgleichsfonds

Dienstag, 8.10. bis Mittwoch 9.10. 2024
 in Fulda – Tagungskloster Frauenberg –

Vorläufiger Entwurf eines Tagungsprogramm

Veranstalter: Projekt Digitale Unterstützung der beruflichen Eingliederung gehörloser Menschen

Homepage zum Projekt: (<https://digitale-unterstuetzung-gehoerloser-menschen.de/>)

Ansprechpartner: Dr. Hans-Günther Ritz, 0175-5290075 dr.ritz1@gmx.de;
 Britta Illmer (M.A. Gebärdensprachen), 01512-5564248
b.illmer@sign4all.de (DGS-Kompetent)

Rückfragen auch über fachtagung2024@sign4all.de

Am Montag, dem 7. Oktober 2024 versuchen wir einen halbtägigen Arbeitsworkshop „Fachgebärden Elektromobilität“ einzurichten. Interessenten werden gebeten sich über eine der mailadressen oben zu melden.

Fachtagung 2024: Deutsche Gebärdensprache in Ausbildung und Arbeit

1. Tag: Dienstag, 8. Oktober 2024

12:30 Uhr	Anmeldung und Begrüßungskaffee
13:00 Uhr	Eröffnung, Grußwort, Projektvorstellung
	NN-Grußworte des BMAS (angefragt) NN (Hochschullehrer) Wissenschaftliche Unterstützung des Sammelns und Verbreitens beruflicher Fachgebärden
13:30 bis 15:30 Uhr	Vorstellung ausgewählter Ergebnisse unseres laufenden Projekts Digitale Unterstützung der beruflichen Eingliederung gehörloser Menschen Moderation: Christiane Harms

13:30 Uhr	<p>Gesamtprojektleitung: Überblick über unseren Projektansatz: Fachgebärdenlexika helfen neue Berufsfelder für gehörlose Menschen zu erschließen</p> <p>Stichworte zu unserem im Aufbau befindlichen Fachgebärdenlexikon Sign4All</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stand der Arbeiten am beruflichen Fachgebärdenlexikon • Fachgebärden der Luftfahrtindustrie • Automobilindustrie Elektromobilität • Fachgebärden Zahnmedizin/ Zahntechnik • Fachgebärden Einzelhandel/ Bekleidung • Fachgebärden aus dem Bereich der Berufsbildungswerke (BBW) • Gebärdensuche im Bereich Elektromobilität • Händy App zum Gebärdensammeln • Vokabeltrainer
14:00 Uhr	Markus Halle/ Thomas Heinemann: Die Kooperation zwischen Projekt und Airbus Hamburg für die Schaffung des Fachgebärdenlexikons „Luftfahrtindustrie“
14:30 Uhr	Alfons Adam/ NN Die Kooperation zwischen Projekt und Mercedes Benz Werk Düsseldorf für die Schaffung des Fachgebärdenlexikons „Automobilindustrie/ Elektromobilität“
15:00 Uhr	Walter Wendt (Sprecher der Arbeitsgemeinschaft Schwerbehindertenvertretungen in der Automobilindustrie) Was erwarten wir für die Sicherheit der Arbeitsplätze gehörloser Kollegen*innen bei Ausweitung der Produktion von E-Autos?
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	Vera Trocha (FAW): Schulungs- und Informationsangebote des Projekts für gehörlose Menschen- Zertifizierung durch die BA - Bildungsurlaub
16:00 Uhr	NN : Dienstleistungen für DGS Dolmetscher*innen
16:00 bis 17:30 Uhr	<p>Andere Projekte zu digitaler Unterstützung</p> <p>Moderation: Peter Craxton</p>
16:00 Uhr	NN Offline Version von Sign4All – notwendig und nützlich?
16:30 Uhr	NN noch offen
ca. 17:15 Uhr	Ende des ersten Tages
Am Abend	<p>Zwangloses Zusammensitzen der Fachtagungsteilnehmer</p> <p>Es wird eine Kalte Vesper (Käse-Wurst-Platten) vom Veranstalter gereicht</p>

2. Tag: Mittwoch, 9. Oktober 2024	
9:00 Uhr	Eintreffen und Begrüßungskaffee
9:30	Begrüßung und kurze Rückschau auf den Vortag – Fragen und Anregungen
10:00 Uhr	Weitere Berichte aus anderen Projekten Moderation: Christiane Harms
10:00 Uhr	<p>Manuel Gnerlich: Der aktuelle Stand der KI-Technologie für die Gebärdensprachgemeinschaft</p> <p>Kurzbeschreibung:</p> <p>Dieser Vortrag gibt Einblicke in den aktuellen Stand der KI-Technologie in Berufsfeldern der Gebärdensprachgemeinschaft. Wir werden die jüngsten</p>

	Fortschritte und Innovationen erkunden, die dazu beitragen, die Kommunikation und Integration von Gehörlosen am Arbeitsplatz zu verbessern.
10:20Uhr	Martin Kuhn /NN: Die Bedeutung von Fachgebärden in der Berufsausbildung
10: 45Uhr	NN: Berufsschulbereich und Fachgebärdenlexika
11:15 Uhr	Kaffeepause
11:45	Berichte aus der Arbeitswelt gehörloser Kolleginnen und Kollegen Moderation: Christiane Harms
11:45 Uhr	Iris Meuer, Inklusionsbeauftragte Deutschland, H & M Hennes & Mauritz B.V & Co. KG: Barrierefreie Kommunikation für unsere gehörlosen Kolleg*innen mit unseren Kund*innen in den Stores verbessern
12:10 Uhr	NN weitere betriebliche Berichte
12:40 Uhr	Weitere betriebliche Berichte
13:10 Uhr	Mittagspause
14:10 Uhr	Projekt „Digitale Unterstützung der beruflichen Eingliederung gehörloser Menschen“ – Blick in das nächste Jahr Moderation: NN
14:30 Uhr	Schlussdiskussion und Zusammenfassung der Tagung
15:30 Uhr	Voraussichtliches Ende der Veranstaltung

Webadresse des Projekts	https://digitale-unterstuetzung-gehoerloser-menschen.de/
Das Projekt auf Instagram	https://www.instagram.com/sign4all_dgs/
Fachgebärdenlexika mit Förderung des Ausgleichsfonds:	https://www.sign4all.de/ https://sign2mint.de/
Fachgebärdenlexika mit Förderung der EU:	https://www.spreadthesign.com/en.us/search/by-category/
	https://digitalsignlanguage.eu/
Fachgebärdenlexikon der Berufsbildungswerke	http://fachgebaerdenlexikon.de/de/home/