



## EU Digital Framework for Sign Languages

## ÜBER UNS

Das von Erasmus+ ko-finanzierte Projekt **“EU Digital Framework for Sign Languages”** hat im November 2020 gestartet. Ziel ist die Entwicklung eines umfassenden und innovativen Sprachreferenzrahmens in **International Sign**, mit Begriffen aus dem Bereich **Digitales und IT**. Der Referenzrahmen soll die Barrierefreiheit von gehörlosen Berufstätigen und sich in Berufsausbildungen befindenden Personen am Arbeitsplatz verbessern und zu Integration und einer fairen und gleichberechtigten Behandlung führen.

Es gibt 6 Projektpartner aus 5 verschiedenen EU Ländern:

- P0 - Turin Institute for the Deaf (IT)
- P1 - equalizent (AT)
- P2 - APEA, Portuguese Association of Supported Employment (PT)
- P3 - Fundación Tecnología Social (ES)
- P4 - Emphasys Centre (CY)
- P5 - Budakov Films (BG)
- P6 - European Digital Learning Network (IT)

## UNSERE ZIELE



1

Den Zugang zu digitalen Jobs und Berufsausbildung im IT Bereich für gehörlose und schwerhörige Personen verbessern.

2

Entwicklung einer analytischen und beschreibenden Datenbank mit den wichtigsten Gebärden in International Sign aus dem Bereich Digitales und IT.  
**#eudigitalsignlanguage**



@equalizent



**Emphasys**  
CENTRE



**funteso**



@digitalsignlanguage



[www.digitalsignlanguage.eu](http://www.digitalsignlanguage.eu)



@eu\_digitalsignlanguage



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

This project has been funded with support from the European Commission. This communication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein. "EU DIGITAL FRAMEWORK FOR SIGN LANGUAGES" project number: 2020-1-IT01KA202-008386

# White Paper

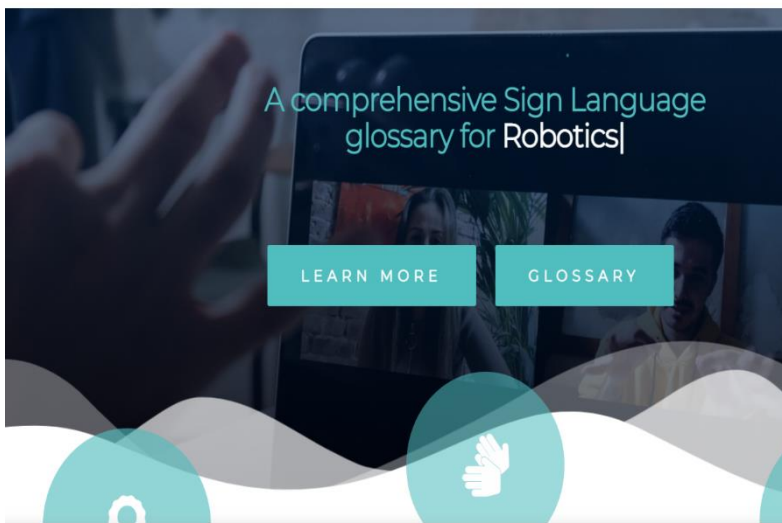
Wegen unserer ständigen Recherche und Verbreitung von wichtigen Informationen, haben die Projektpartner ein White Paper entwickelt, in dem wichtige Themen im Zusammenhang mit dem Projekt behandelt werden. Genauer gesagt teilen wir Informationen über Mikrolernen und dafür verwendete Techniken bei der Arbeit mit der Gehörlosen Community. Mehr Information sind auf unserer Website.

# WHITE PAPER: MICROLEARNING



EU Digital Framework For Sign Languages

HOME PROJECT GLOSSARY CO



# Website

Endlich ist unsere Website online! APEA, BUDAKOV und DLEARN haben Nutzungsszenarien für die Glossar-begriffe entwickelt. Budakov Films hat Videos mit Gehörlosen, die über ihre Arbeitserfahrung im IT-Sektor berichten, produziert. Weitere Informationen dazu auf unserer Website.

[Scenarios – EU Digital Framework for Sign Languages \(digitalsignlanguage.eu\)](https://digitalsignlanguage.eu)

# LTTA VIENNA

Unsere Trainingswoche findet Ende Juni in Wien statt. Von allen Partnern nehmen (gehörlose) Trainer\_innen teil und lernen, wie sie die Plattform und das Glossar verwenden können. Einige Themen sind noch in Arbeit, aber bis Juni, wird alles fertig sein, damit wir eine nützliche Veranstaltung abhalten können, bei der wir Feedback und Rückmeldungen von Trainer\_innen bekommen.



Bleibe über das Projekt am laufenden, indem du Teil unserer **Facebook** und **Instagram** Community wirst. Erfahre etwas über die neuesten Entwicklungen und lerne mehr über Gehörlosigkeit und Gebärdensprachen. Erzähle es deinen Freund\_innen! Über unsere Social Media Kanäle freuen wir uns, wenn wir gehörlose Menschen, Berufsbildungslehrer\_innen, Trainer\_innen, Studierende, **Arbeitgeber\_innen**, Manger\_innen, Führungspersönlichkeiten **und** NGOs erreichen.



[@digitalsignlanguage](https://www.facebook.com/digitalsignlanguage)



[www.digitalsignlanguage.eu](http://www.digitalsignlanguage.eu)



[@eu\\_digitalsignlanguage](https://www.instagram.com/eu_digitalsignlanguage)



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

This project has been funded with support from the European Commission. This communication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein. "EU DIGITAL FRAMEWORK FOR SIGN LANGUAGES" project number: 2020-1-IT01KA202-008386