

GEBÄRDENSPRACHE DIGITAL: Optimierte Nutzung des Videosprachlabors (VSL) im Studiengang Gebärdensprachdolmetschen

Technik

- Einbindung des VSL in das Serversystem der Hochschule
- Einrichtung individuell einstellbarer Arbeitsplätze für Studierende
- Vereinfachung der Administration der VSL-Rechner (17 iMacs) durch Apple Remote
- Erstellung eines Administrator-Handbuchs
- Raumgestaltung und Einrichtung
- Optimierungen der Software Yasla in Kooperation mit dem Entwickler

Materialerstellung und Anleitung

- Einbindung von vorhandenem DGS-Material in die Medialibrary und Zugang für Studierende
- Umgestaltung des Ablaufs bei Videoproduktionen im Unterricht durch Nutzung von Nextcloud
- Umgestaltung des Ablaufs der Bearbeitung von Videos im VSL (Zusammenspiel von Medialibrary, Moodle, Yasla und NextCloud)
- Einweisung der Studierenden und Dozenten in NextCloud, Medialibrary und neue Yasla-Funktionen
- Erstellung von Online-Tutorials für die Benutzung von VSL und Software
- Ideensammlung und Materialerstellung für das Selbststudium Studierender

Die Beteiligten

- Prof. Dr. Jens Heßmann
- Daniel Gerlach
- Esther Bosshammer



Die Gebärdensprachlabor-Software

Vorher



Nachher



ANSPRECHPARTNER/IN

Prof. Dr. Jens Heßmann
FB SGM: GSD

Fon: +49 (0) 391 – 886 4450
E-Mail: jens.hessmann@hs-
magdeburg.de

Hochschule Magdeburg-
Stendal
Breitscheidstraße 2
39114 Magdeburg



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

FKZ: 01PL16094