



Unsere Webseite



SCAN ME

Auf unserer Website finden Sie weitere Informationen z.B.:

- Download der Projektergebnisse wie Curricula und Tutorials
- Kostenloser Download von 3D-Dateien für taktile Lehrmedien
- Zeitplan der Projektveranstaltungen
- Kontaktdaten zum nächstgelegenen Projektpartner

Project Konsortium

Berufsförderungswerk Düren gGmbH, Deutschland
<http://www.bfw-dueren.de>

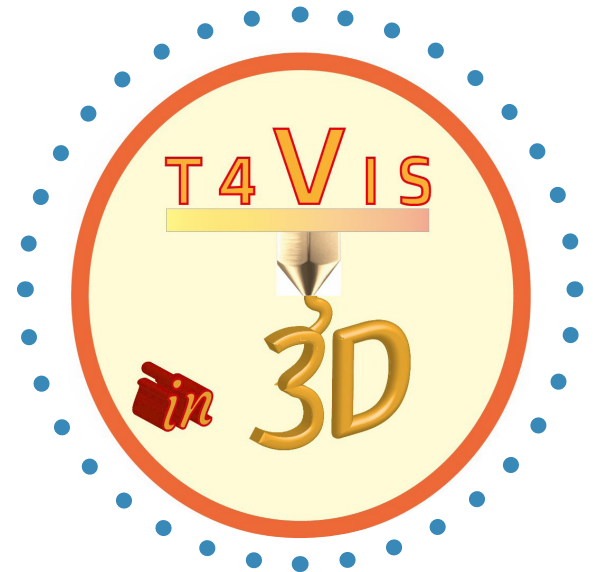
Fundacion ASPAYM Casilla Y Leon, Spanien
<https://www.aspaymcyt.org/>

Hilfsgemeinschaft der Blinden und Sehschwachen Österreichs
<https://www.hilfsgemeinschaft.at/>

Instituttet for Blinde og Svagsynede, IBOS, Dänemark
<https://www.ibos.dk>

Istituto Regionale Rittmeyer per i ciechi di Trieste, Italien
<http://www.istitutorittmeyer.it/>

National Rehabilitation Centre for the Blind, NRCB, Bulgarien
<http://www.rehcenter.org>



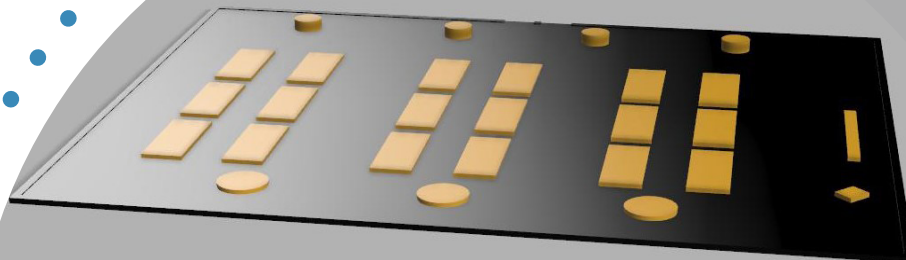
Trainers for visually impaired students introduce 3D printing

Ein Projekt zur Verbesserung der digitalen Kompetenz von sehbehinderten Schülern und ihren Ausbildern im 3D-Druck

www.t4vis-in3d.net



Kofinanziert durch das Programm Erasmus+ der Europäischen Union



PROJEKT Ziele



Ziel Nr. 1

Qualifizierung von Ausbildern für sehbehinderte Schüler im 3D-Druck. Insbesondere die Erstellung von taktilen Lehrmaterialien ist Gegenstand dieses Ziels



Ziel Nr. 2

Qualifizierung von Ausbildern für sehbehinderte Schüler, damit diese ihre Schüler im 3D-Druck unterrichten können



Ziel Nr. 3

Organisation von zwei Kursen zur praktischen Vermittlung von Lerninhalten und zum fachlichen Austausch zwischen europäischen Ausbildern für Sehbehinderte



Ziel Nr. 4

Schaffung eines Netzwerks für Ausbilder zum Austausch von Erfahrungen im 3D-Druck und von 3D-Dateien zur Erstellung von taktilen Unterrichtsmaterialien

PROJEKT AKTIVITÄTEN

1. Fünf transnationale **Projekt Treffen**
2. Zwei transnationale **Kurse** für Ausbilder von sehgeschädigten Kursteilnehmern
3. Zwei **Multiplikatoren Veranstaltungen** zur Bekanntmachung der Projektergebnisse

IHR NUTZEN

- Nutzen Sie die Erfahrung der Projektpartner bei der Einführung der 3D-Drucktechnologie
- Nutzen Sie die Lehrpläne und Tutorials, um sich in diese Technologie einzuarbeiten
- Verwenden Sie die kostenlosen 3D-Modelle, um taktile Unterrichtsmaterialien zu erstellen
- Wenden Sie sich an den nächstgelegenen Projektpartner zur Herstellung von taktilen Materialien

PROJEKT ERGEBNISSE

Curricula für zwei Ausbildungskurse. Zielgruppen:

1. Ausbilder und Lehrer
2. Sehbehinderte Schüler

Tutorials über

1. Einführung in den 3D-Druck
2. Methoden zur Erstellung taktiler Materialien
3. Einsatz von SLA- und FDM-Druckern
4. Einführung in Autodesk Fusion 360

• Plattform zum Austausch **taktiler** 3D Modelle

UPLOAD