



Bei den Teilnehmern des ersten Live-Online-Kurses, hier in der Stadtbibliothek Heilbronn, kommt das neue Konzept gut an.
Foto: dbv

Online-Deutschkurse für Flüchtlinge

Modellprojekt in Baden-Württemberg

Sprache ist der Schlüssel zur Integration – doch aufgrund der hohen Flüchtlingszahlen ist das Angebot an Sprachkursen an vielen Orten nicht ausreichend. In sieben Bibliotheken in Baden-Württemberg (Achern, Heilbronn, Konstanz, Nordheim, Reutlingen, Stuttgart und Tübingen) findet daher derzeit ein Modellprojekt statt, das Zuwanderern einen schnelleren Zugang zur deutschen Sprache ermöglichen soll: Flüchtlinge können dort an PC-Lernstationen an einem Deutschkurs im virtuellen Klassenzimmer teilnehmen.

»Flüchtlinge und Zuwanderer finden in den Bibliotheken im Land Orte, die ihnen eine ruhige Lernatmosphäre, aber auch Lehrbücher sowie PCs oder Online-Angebote zum Deutschlernen anbieten. Doch Betroffene finden allein häufig keinen Zugang zu der Software, wünschen sich Anleitung beim Lernen und den Anschluss an eine Gruppe«, erklärt Monika Ziller vom Deutschen Bibliotheksverband (dbv) in Baden-Württemberg. Daher habe man gemeinsam mit dem Institut für Berufliche Bildung (IBB AG) und der vitero GmbH das Modellprojekt initiiert, bei dem der Einsatz des virtuellen Klassenzimmers erstmals mit Teilnehmern im Bibliotheksumfeld erprobt werden soll.

Für die Machbarkeitsstudie »Deutsch lernen im virtuellen Klassenzimmer« kooperiert der dbv mit dem IBB und vitero, die die Lernplattform entwickelt hat. Die innovative Unterrichtsform ermöglicht es, Teilnehmer an unterschiedlichen Standorten in ganz Baden-Württemberg als Lerngruppe für einen Deutschkurs zusammenzubringen.

dbv

MAKERBOT®

IN DER WISSENSCHAFT &
IN DER BILDUNG



ZUKUNFT ERLEBBAR MACHEN

Die **3D-Drucktechnologie** hat bereits in der Industrie, als auch im Bildungssektor wie in Universitäten, Schulen sowie in zahlreichen Ausbildungsberufen Einzug gehalten.

Bleiben auch Sie am Puls der Zeit und bringen Sie Ihren Besuchern diese faszinierende Technologie als spannende Attraktion und wertvolles Bildungsinstrument ein Stück näher.

- Erreichen Sie neue Zielgruppen
- Nehmen Sie eine Vorreiterrolle ein
- Bieten Sie Vorführungskurse und interaktive Workshops an

EINSATZ VON MAKERBOT

- Einfach zu bedienende Geräte
- Neue fortschrittliche MakerBot Print Software
- Zugriff auf Thingiverse - der größten und kostenlosen 3D-Druck Community der Welt
- Einsatz von MakerBot PLA Filament - sehr umweltfreundliches und schadstofffreies Filament



PRODUKTNEUHEITEN

MakerBot Replicator+, MakerBot Replicator Mini+, MakerBot Replicator Z18, MakerBot Print

Fordern Sie Ihr individuelles Angebot an unter eu-sales@makerbot.com oder +49-7229-7772-999



Stratasys GmbH - MakerBot Division
Airport Boulevard B 120
77836 Rheinmünster, Germany
eu.makerbot.com