



Universität
Basel

TRAVIS GO Kollaborative Annotation von Audio- und Videomaterial.



**Educating
Talents**
since 1460.

Universität Basel
Vizerektorat Lehre
Ressort Learning & Teaching – Bildungstechnologien
Petersgraben 35, Postfach
CH-4001 Basel

bbit@unibas.ch
www.bbit.unibas.ch

TRAVIS GO

Kollaborative Annotation von Audio- und Videomaterial.

Mit der Web-Applikation TRAVIS GO kann (von Plattformen wie z.B. YouTube, Vimeo oder als Dropbox-Link) frei gewähltes audiovisuelles Material individuell oder kollaborativ annotiert werden. Nutzerinnen und Nutzer können in einem solchen Medienprojekt in Echtzeit zusammenarbeiten und Annotationen sowie Kommentare verfassen. TRAVIS GO unterstützt den vertieften Austausch über das audiovisuelle Material, die Präsentation der Annotationen/Kommentare sowie das Verfassen von Feedbacks durch die Peers oder Lehrenden.

Technische Lösungen

TRAVIS GO ermöglicht die computergestützte Auseinandersetzung mit Videos in der Lehre und ist unter der Web-Adresse <http://app.travis-go.org> frei nutzbar.

Funktionalitäten

- Technisch einfache Handhabung, keine Installation, kein Login nötig
- Bereiche im Videomaterial markieren, frei beschreiben und verschlagworten
- Detailliertes Feedback zu Medieninhalten speichern und versenden
- Text-, Bild-, Audio- und Videodateien verlinken
- Einträge filtern und suchen sowie präsentieren
- Kollaboration einfach und schnell starten und beenden

- Gemeinsam in Echtzeit oder zeitversetzt arbeiten (Kollaborationsmodus) sowie Kommentare zu den Einträgen der Mitarbeitenden im Projekt verfassen
- Grundlegende Kategorien zur Analyse audiovisueller Medienprodukte werden vorgegeben
- Export des Medienprojekts mit allen Einträgen in ein Microsoft-Word-Dokument zur Weiterverarbeitung
- Speichern lokaler Kopien zur Weiterarbeit, Zusammenführen von mehreren TRAVIS GO-Projekten zum selben Audio-/Videomaterial.

Einsatz in der Lehre

- Projekte mit audiovisuellem Material können mit fachspezifischen Fragestellungen vorbereitet oder on-the-spot erstellt werden
- Vertiefte Auseinandersetzung mit Videos durch Annotation und Verschlagwortung
- Kollaboration in Echtzeit zur kooperativen Wissenserschließung
- Annotationen und Schlagwörter können zusammen mit dem entsprechenden Videoausschnitt im Videomaterial präsentiert werden (Fokus-Modus)
- Speicherung lokaler Projektkopien und/oder Export in ein Microsoft-Word-Dokument.

Zu berücksichtigen

TRAVIS GO ist browser-basiert und kann mit allen internetfähigen Geräten genutzt werden (PC, Laptop, Tablet, Smartphone). Eine Installation der App oder Registrierung ist nicht nötig. TRAVIS GO speichert keine personen- oder projektbezogenen Daten. Weitere Videoquellen wie SWITCHtube und SWITCHdrive sind in Abklärung.

Weitere Informationen

TRAVIS GO wurde von einem Team rund um das Seminar für Medienwissenschaft der Universität Basel als Open Educational Resource (OER) entwickelt und durch den Schweizerischen Nationalfonds (SNF) gefördert.

Ansprechpartner:

Dr. Daniel Klug, Dr. Elke Schlote
info@travis-go.org

Zugang:

<http://app.travis-go.org>

Tutorial:

<http://travis-go.org/edu/#tutorial>