

Projektbeschreibung



fluency

Inclusive Design | DDE | FS 15

JFelber, MEugster, FGasser, AGerber, VKobler

fluency

Transkription

«fluency» schafft für hörbeeinträchtigte und nicht hörbeeinträchtigte Menschen die Möglichkeit gesprochenes in Textform zu erfassen. Es transkribiert und protokolliert eine Vorlesung, eine Sitzung oder ein Meeting und gibt dir durch Spracherkennung die Möglichkeit verschiedene Stimmen dem aufgenommenen Text zuzuweisen.

Zusammenfassen

«fluency» fasst für dich den Inhalt einer Sitzung, einer Vorlesung oder eines Meetings zusammen und setzt automatische Highlights für wichtige Inhalte des aufgenommenen Texts. Zusätzlich ist es dir möglich direkt manuell auf Knopfdruck wichtige Inhalte zu hervorzuheben.

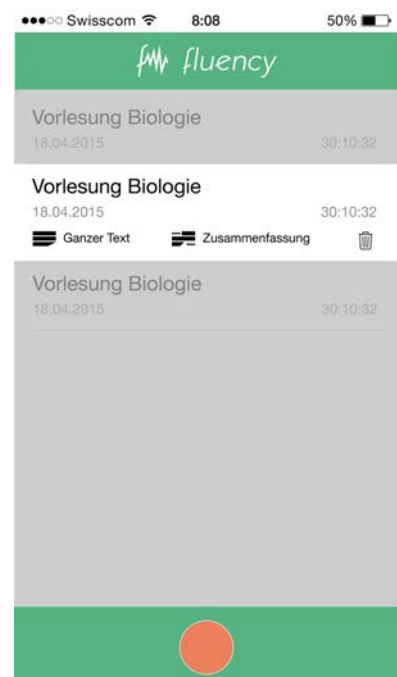
Nachschlagen

«fluency» sammelt für dich als Nutzer communitybasiert nützliche Hintergrundinformationen zum Kontext und Inhalt des aufgenommenen Textes. Es bietet dir die Möglichkeit Begriffe, Zitate und Wortbedeutungen in verschiedenen Datenbanken nachzuschlagen. Mittels Bewertung des Nachgeschlagenen Inhalts wird eine Gewichtung der Hintergrundinformationen durch die Community erstellt. Somit trägst du als Nutzer direkt zu der Qualität von «fluency» bei.

Alle Aufnahmen werden gespeichert und im Übersichts-Menü mit Datum und Länge angezeigt. Bei Bedarf können die Dateien verschoben, unbenannt oder gelöscht werden.

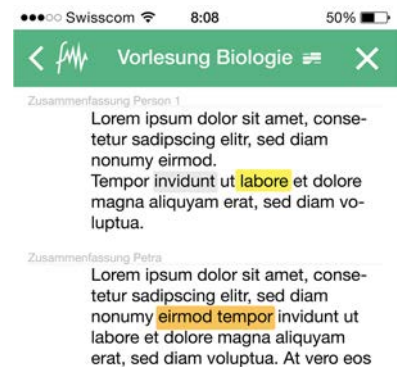


In der Auswahl kann gewählt werden, ob der Text als Ganzes oder als Zusammenfassung angezeigt werden soll.

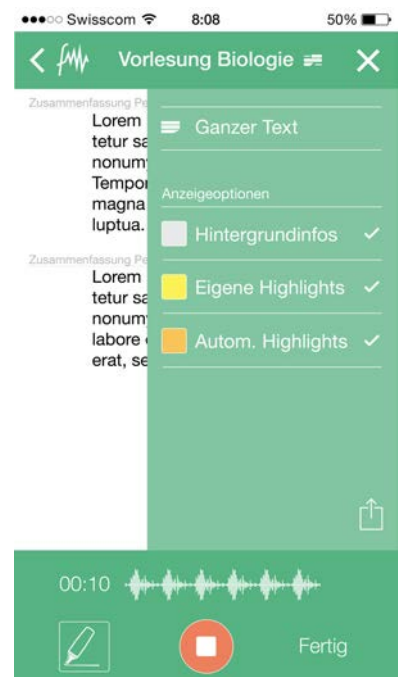


«fluency» gibt dir die Möglichkeit verschiedene Hervorhebungen(Highlights) ein- oder auszublenden.

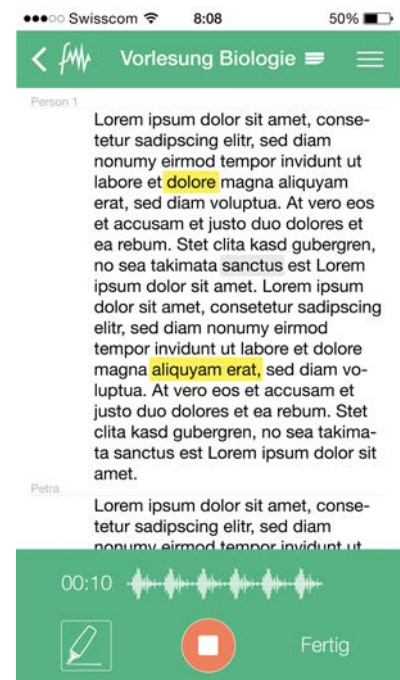
Des Weiteren gibt es die Funktion einen Text oder eine Zusammenfassung mit anderen Menschen zu teilen. Der Text kann als PDF exportiert und verschickt werden.



Während der Aufnahme werden Schlüsselwörter oder -sätze von der Applikation automatisch hervorgehoben. Der Benutzer hat zusätzlich die Möglichkeiten manuell Hervorhebungen zu setzen und mit verschiedenen Farben zu kennzeichnen.



Im Aufnahmemodus wird das Gesprochene in Echtzeit transkribiert und als Lauftext angezeigt. Bei mehreren Sprechern wird der Text auf die verschiedenen Stimmen aufgeteilt. Manuell kann den Stimmen eine Person zugeordnet und diese mit persönlichen Daten verknüpft werden. Die App merkt sich dies und erkennt bereits gespeicherte Stimmen wieder.



Interessante Schlagworte wie zum Beispiel Namen, Orte oder Zitate werden ebenfalls markiert. Per Klick werden Verknüpfungen zu Hintergrundinformationen auf externen Seiten angezeigt. Diese können von den Benutzern als hilfreich oder nicht bewertet werden.



fluency - active listening



DUDEN



NACHSCHLAGEN

- Verlinkungen
- Definitionen
- Wiki

 **transcribe**

SIRI 

YouTube



TRANSKRIPTION

- Protokoll
- Stimmerkennung

SMARRY

TOOL4NOOBS



ZUSAMMENFASSEN

- Hebt Schlüsselwörter hervor
- Kürzt Inhalte zusammen
- Highlighten

