

## Informationen zur Nutzung der Netzwerklizenzen f4transkript und f4analyse am Fachbereich 11 der Universität Bremen (Stand September 2023)

Der Fachbereich stellt Studierenden des FB11 Netzwerklizenzen für die beiden Programme f4transkript (zum Transkribieren) und f4analyse (zum Codieren von qualitativen Daten) zur Verfügung. Die Programme können Sie auf der Seite [www.audiotranskription.de](http://www.audiotranskription.de) herunterladen und in der Demoversion nutzen. Dort finden Sie auch Tutorials und weitere Informationen über die Programme. Bitte laden Sie sich die Programme herunter und machen sich damit vertraut, bevor Sie die Netzwerklizenz nutzen!

Wenn Sie die Netzwerklizenz mitnutzen möchten, schreiben Sie an Inga Schachtebeck-Schunn ([schunn@uni-bremen.de](mailto:schunn@uni-bremen.de)) mit folgenden Angaben:

- Name
- Uni-email-Adresse
- Studiengang
- Betriebssystem (Win oder Mac)
- Angabe, welches der beiden Programme (transkript oder analyse) oder beide

Sie erhalten dann vom ZfN spätestens nach wenigen Tagen den Lizenzschlüssel. Während der Mit-Nutzung der Lizenz müssen Sie direkt oder über VPN mit dem Uni-Campus-Netz verbunden sein.

### Automatische Spracherkennung

Außerdem haben wir einige Lizenzen für den Spracherkennungsdienst f4x, ebenfalls von [www.audiotranskription.de](http://www.audiotranskription.de). Hierfür können Lizenzen für jeweils 5 Stunden (Interviewdauer) zur Verfügung gestellt werden, melden Sie sich ebenfalls mit den o.g. Angaben bei Frau Schachtebeck-Schunn. Bitte beachten Sie für diesen Dienst die geltenden Datenschutzregelungen des Anbieters sowie der Universität im Umgang mit Forschungsdaten.

Diese Lizenzen werden nur ab einer gesamten Interviewdauer von 5 Stunden vergeben, ein Aufteilen ist nicht möglich. Wenn Sie weniger Stunden Interviewmaterial haben, nutzen Sie bitte die Transkriptionssoftware f4transkript. Die Arbeitersparnis durch den Spracherkennungsdienst f4x bei eher wenig Interviewmaterial ist gering. Auch bei Online- oder Telefon-Interviews ist der Nutzen nicht so groß.

Ansonsten gibt es frei verfügbare Software zur automatischen Spracherkennung (KI-gestützt), z.B.

- *noScribe* zur Interviewtranskription wurde auf der Basis von OpenAi entwickelt, einer leistungsfähigen KI, die auf die Transkription von Audioaufnahmen spezialisiert ist und knapp 100 Sprachen unterstützt. Die Software ist nur für Windows geeignet und läuft lokal auf dem eigenen PC. Download und Anleitung finden Sie unter folgendem Link: <https://github.com/kaixxx/noScribe#readme>
- *Buzz* (für Mac oder Windows): <https://github.com/chidiwilliams/buzz>