

Tools für die Datenerhebung

Neben der TUB-Lernplattform ISIS/moodle und den verschiedenen Webkonferenzsystemen finden Sie im Netz zahlreiche Werkzeuge, mit denen sich Ihre Lehre unterstützen und methodisch abwechslungsreich gestalten lässt. Wir haben hier einige dieser Tools für Sie zusammengetragen, die nicht nur hilfreich für Ihre Online- und Präsenzlehre sein können, sondern zudem auch den datenschutzrechtlichen Anforderungen für den Einsatz im universitären Kontext genügen und für die Nutzung an der TUB zugelassen sind bzw. durch die TUB bereitgestellt werden.

Da die mit den Tools verarbeiteten Daten teilweise auf TUB-externen Servern gespeichert und über Links im Internet frei geteilt werden können, dürfen in den Online-Tools keine personenbezogenen Daten eingegeben werden. Insbesondere sollten keine vollständigen Namen, E-Mail-Adressen, Telefonnummern, Bilder/Fotos von Personen eingegeben werden. Sofern gemeinsam an Inhalten in den Tools gearbeitet wird, empfehlen wir statt vollständiger Namen Pseudonyme oder nur die Vornamen der Anwender*innen zu nutzen.

noScribe



<https://github.com/kaixxx/noScribe>

- lokale Transkriptionssoftware
- kostenlos und Open Source
- Funktionen: Sprechererkennung, Markierung von Pausen, Editorfunktion

[\[Weitere Infos zur Nutzung von noScribe \(aufklappen\) \]](#)

noScribe für die automatische Transkription

noScribe ist eine lokal nutzbare KI-basierte Open-Source-Anwendung zur Transkription von Audio- und Videodateien. Die Software genügt allen datenschutzrechtlichen Anforderungen und ist für die Nutzung an der TUB zugelassen.

Download und Anleitungen: <https://github.com/kaixxx/noScribe>

Videotutorial zur Installation und Nutzung:



Mögliche Einsatzzwecke

- Erstellung von Untertiteln für Videos und Podcasts in Lehre und Wissenschaftskommunikation
- Auswertung von Interviews, Fokusgruppen o. ä. im Forschungskontext

Funktionsumfang

- automatische Erkennung verschiedener Sprecher
- große Sprachauswahl
- Markierung von Pausen
- Editorfunktion
- Rückreferenz auf Audiodatei aus dem Transkript

Hinweise

Die Nutzer haben sicherzustellen, dass für die zu transkribierende Aufnahme selbst eine Rechtsgrundlage besteht (z.B. eine Einwilligungserklärung basierend auf Vorlage des Datenschutzteams und darin enthaltenen Datenschutzhinweise nach Art 13 DSGVO). Insbesondere sind heimliche Aufnahmen Datenschutzverstöße, da sie unzulässig und möglicherweise ordnungswidrig oder strafbar sind. Schadensersatzansprüche sind dann ggf. auch gegeben.

LimeSurvey



<https://umfragen.tu-berlin.de>

- webbasiertes Umfragetool
- Service der ZECM der TUB im Pilotbetrieb

- Veranstalter: Informationen zum Zugang erhalten Sie [hier](#)
- Teilnehmer können anonym teilnehmen
- Funktionen: verschiedene Fragetypen, Erstellung von Fragegruppen, Auswertungs- und Exportfunktionen

From:

<https://digit.zewk.tu-berlin.de/wiki/> - TU digit | Das Wiki zu digitalen Kompetenzen und Medienproduktion an der TU Berlin

Permanent link:

<https://digit.zewk.tu-berlin.de/wiki/doku.php?id=tools:datenerhebung&rev=1747320185>

Last update: **2025/05/15 16:43**

