

Software & Tools für Forschungsprojekte (Stand: 10-2022)

Qualitative Forschung			
Software/ Tools	Nutzen	Verfügbarkeit	Kosten
easytranscript	Transkription	Download, Ivanti Portal Manager	Kostenfrei
F4	Transkription	Kostenpflichtig, Antrag im Ivanti Portal Manager	Ca. 154 € (unbegrenzte Nutzung)
Atlas ti	Inhaltsanalyse (u.a.)	Kostenpflichtig, Antrag im Ivanti Portal Manager	Ca. 25 € pro Jahr
MAxQDA	Inhaltsanalyse (u.a.)	Kostenpflichtig, Antrag im Ivanti Portal Manager	Ca. 180 €, pro Jahr (frühzeitiger Antrag wg. Sammelbestellung)
Bitte auch an die benötigte Hardware , wie Fusspedale, Aufnahmegeräte oder Laptops denken.			
Quantitative Forschung			
Software/ Tools	Nutzen	Verfügbarkeit	Kosten
LimeSurvey	Online-Umfrage- Tool	Per Anmeldung über die EDV- Stelle	Kostenfrei für Mitarbeitende
R+RStudio	Statistische Datenanalyse	Download, Ivanti Portal Manager	Kostenfrei
SPSS	Statistische Datenanalyse	Kostenpflichtig, Antrag im Ivanti Portal Manager	Ca. 25 € - 51 € pro Jahr (je nach Lizenz)
Bitte auch an die benötigte Hardware , z. B. Laptops, denken.			

- Bei der Antragstellung von Projekten (auch von kleineren Forschungsprojekten, z.B. über den Forschungsfonds Erziehungswissenschaft) sollte die Verfügbarkeit der benötigten Software und Tools vorab geprüft werden. Auch die Beschaffung zusätzlicher Hardware (z.B. Fusspedale, Aufnahmegeräte, Laptops für Hilfskräfte u.a.) sollte erwogen werden.
- Zunächst kann geprüft werden, welche Ausstattung bereits in der eigenen AG vorhanden ist. Teilweise bestehen („dauerhafte“, über das AG-Budget bezahlte) Lizenzen oder bereits angeschaffte Hardware, die ggf. genutzt werden können.
- Die Verfügbarkeit kostenfreier Programme kann im **Ivanti Portal Manager** eingesehen werden. Bestimmte Software, Tools o.ä. müssen im Forschungsantrag ausgewiesen und mit als Kosten kalkuliert werden. Die Beschaffung kann etwas Zeit in Anspruch nehmen. Bei Fragen könnt Ihr Euch an die **EDV-Stelle** wenden: edv-support.ew@uni-bielefeld.de.

Autor:innen:

Dr. Vanessa Dizinger (AG 12 & Beratung für empirische Forschungsprojekte)

Mitarbeiter:innen der EDV-Stelle