

Kurzbeschreibung und Titel:

**Offene und reproduzierbare qualitative Forschung mit dem OpenQDA-Projekt:  
Bereitstellung, Nutzung und Erweiterung**

In dem Workshop stellen wir die kollaborative Open Science Umgebung OpenQDA für reproduzierbare qualitative Forschung vor . Im Workshop führen wir in deren Nutzung und Architektur ein und erläutern Schritt-für-Schritt Möglichkeiten zum Self-Hosting anhand des Software-Repos. Abschließend erläutern und diskutieren wir anhand eines Fallbeispiels die Integration eines KI-basierten Transkriptionsdienstes in den Anwendungsverbund. Durch die Zweiteilung des Workshops können Personen mit einem geringeren technischen Interesse nur für eine Stunde teilnehmen.

Kontaktdaten:

Prof. Dr. Karsten D. Wolf

Jan Küster

Florian Hohmann

Universität Bremen

ZeMKI

<https://zemki.uni-bremen.de>

Linzer Str. 4

28359 Bremen

[wolf@uni-bremen.de](mailto:wolf@uni-bremen.de)

TN: 10-20 Personen

WLAN für BYOD der TN