



Die Analyse qualitativer Daten mit MAXQDA: Einzelberatung

Dr. Daniel Müller (House of Young Talents)

Zeit	Individuelle einstündige Termine im Zeitraum von Montag, 28.04., bis Montag, 30.06.2025
Ort	Campus H, Gebäudeteil C, Raum H-C 6309 Hölderlinstraße 3, 57076 Siegen Auf Anfrage auch online via Webex möglich
Veranstalter	House of Young Talents
Sprache	Deutsch (also available in English, see here for more details)
Zielgruppen	Promovierende, Postdocs
HYT-Zertifikat	Modul Methoden (1 AE)

Die umfangreiche und in ihren Fähigkeiten regelmäßig erweiterte Software MAXQDA ist ein in Deutschland führendes, aber auch weltweit sehr verbreitetes Tool zur Analyse von qualitativen und Mixed-Methods-Daten: von Texten (namentlich auch Interview- und Fokusgruppen-Transkripten) und Bildern aller Art, Audio- und Videodateien sowie auch Social-Media-generierten bzw. -kuratierten Daten. Die Universität Siegen verfügt über eine Campuslizenz in der auf qualitative Daten fokussierten Version.

Die Beratung richtet sich an Forschende, die im Rahmen einer Studie MAXQDA nutzen oder für die MAXQDA für eine Studie in Frage kommen könnte, in jedem Stadium. In der konzeptionellen Anfangsphase einer empirischen Studie mit MAXQDA kann die Beratung helfen, Fehler in der Anlage zu vermeiden, die später nur aufwändig zu korrigieren sind. In einer späteren Phase, wenn bereits mit MAXQDA gearbeitet wurde, können ebenfalls oft noch konzeptionelle Anregungen erfolgen, vor allem aber besteht die Gelegenheit, aufgekommene Fragen zu besprechen. Für die meisten Interessierten wird es naheliegend sein, das eigene MAXQDA-Projekt mit eingebettetem Material mitzubringen oder dem Referenten vorab vertraulich zur Verfügung zu stellen. Interessierte ohne MAXQDA-Projektdatei können geeignetes Material (Mitschnitte, Transkripte, Tweets usw.) und eine Skizze des Forschungsvorhabens mitbringen.

Bitte erläutern Sie im Kommentarfeld unseres Anmeldeformulars, in welchem Zeitraum ein Beratungstermin für Sie in Frage kommt, wir melden uns dann mit konkreten Terminvorschlägen bei Ihnen zurück.

Informationen zur Anmeldung

Bitte melden Sie sich über unser Anmeldeformular an unter
www.uni-siegen.de/hyt/anmeldung/