



**03.11. VON 9-12 UHR**

**10.11. VON 9-12 UHR**

**Organisiert vom Lehrstuhl für  
Grundschulpädagogik/-didaktik.  
Finanziert über die DigiLLabs@JMU.**



**DIGITALER WORKSHOP VON  
HERRN MORGENSTERN-EINENKEL**

## **KI TRIFFT QUALITATIVE FORSCHUNG - MAXQDA AI ASSIST SMART VERWENDET**

Möchten Sie Ihre MAXQDA-Analyse durch KI-Funktionen vom Add-on AI Assist bereichern und schnell von deren Vorteilen profitieren? In wenigen Sekunden Texte zusammenfassen, eine Sparringpartnerin für die Kategorienbildung und das Codieren heranziehen, analytische Fragen an Daten stellen etc.? Dieser Workshop befähigt dazu, AI Assist für eigene Analysen einzusetzen.

*Voraussetzungen:* MAXQDA Grundlagenkenntnisse (Datenimport, Codes erzeugen und Daten codieren, einfache Segmentsuche, mit Memos arbeiten).

*Nicht notwendig:* Die Teilnahme setzt nicht voraus, dass Sie eine MAXQDA-Lizenz oder bereits eigene Daten haben.

## **INHALTE**

### **03.11. (Montag) von 9-12 Uhr**

Im ersten Teil werden entlang der typischen Auswertungsphasen (Exploration, Codieren, Analyse) alle KI-Funktionen demonstriert, erläutert und durch Übungen trainiert (Technik).

### **10.11. (Montag) von 9-12 Uhr**

Im zweiten Teil werden wir überlegen, wie KI- und klassische Funktionen von MAXQDA zu Analysestrategien und -workflows kombiniert werden können (Methodenpraxis) sowie Ihre generellen Fragen zum KI-Einsatz diskutieren.

**MELDEN SIE SICH  
BITTE BIS ZUM  
15.10. AN.**

**Kontaktdaten:  
julia.warmdt@uni-wuerzburg.de**