5. Meisterklasse: Qualitative Methoden der Sozialforschung und Kulturanalyse mit Prof. Dr. Günter Mey

25. und 26. Februar 2021, Kulturwissenschaftliches Institut Essen (ONLINE per ZOOM)

Ablauf 25. Februar 2021

13:00-13:15 Begrüßung

13:15-14:00 Einleitender Impulsvortrag von Prof. Dr. Günter Mey zum Thema "Grounded-Theory-Methodologie – Forschungsprogrammatik und Forschungspraxis"

14:00-14:15 Pause

14:15-15:45 **Gemeinsame Datenanalyse – Arbeit am Material Projekt 1**

15:45-16:00 Pause

16:00-17:30 Fortsetzung der gemeinsamen Datenanalyse – Arbeit am Material Projekt 2

Ablauf 26. Februar 2021

14:00-16:00 Paneldiskussion: Analyse visueller Daten – Chancen und
Herausforderungen für Theoriebildung, Forschungspraxis und Lehre
(Dr. Marc Dietrich, Prof. Dr. Günter Mey, Sandra Plontke, M.A. und
Prof. Dr. Jürgen Straub)

Die Meisterklasse: Qualitative Methoden der Sozialforschung und Kulturanalyse ist ein innovatives Veranstaltungsformat mit dem Ziel, methodische Expertisen im Bereich der qualitativen Sozialforschung und Kulturanalyse zu vermitteln. Zu diesem Zweck arbeiten ausgewiesene Expertinnen und Experten mit ausgewählten Master-Studierenden und Promovierenden theoriegeleitet und methodisch versiert an empirischem Material aus den laufenden Projekten. Zugleich zielt die Meisterklasse auf eine stärkere Verzahnung zwischen Master- und Promotionsphase, so dass Promovierende ihre Forschungserfahrungen an Master-Studierende weitergeben können.

Die Meisterklasse findet einmal jährlich am Kulturwissenschaftlichen Institut Essen (KWI) statt, dem Institute for Advanced Study in the Humanities der Ruhr-Universitäten (Bochum, Dortmund, Duisburg-Essen). 2021 findet die Veranstaltung online im Rahmen eines Teilprojekts des vom BMBF geförderten Projekts inSTUDIESplus statt und wird in enger Kooperation mit dem Hans Kilian und Lotte Köhler-Centrum für sozialund kulturwissenschaftliche Psychologie und integrative Anthropologie (KKC) sowie dem Lehrstuhl für Sozialtheorie und Sozialpsychologie der Ruhr-Universität Bochum ausgerichtet.

