

# MESoftware

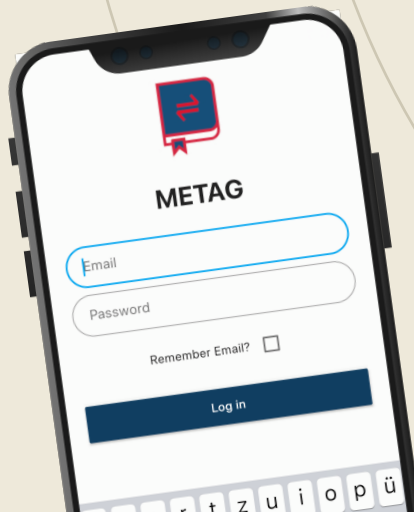
SOFTWARE FÜR QUALITATIVE DIGITALE FORSCHUNG

Qualitative, digitale Forschung, etwa zu Medienrepertoires oder zu Kommunikationspraktiken, ist aufwändig. Vor allem, wenn man dabei methodisch mit Medientagebüchern oder Sortiertechniken arbeitet.

Um die Anwendung dieser Methoden mit den Vorzügen digitaler Forschung zu verknüpfen, haben wir die Sortier-App **MeSort** und die Tagebuch-App **MeTag** entwickelt.

Beide sind besonders geeignet für Forschung und Lehre in der aktuellen COVID-19 Situation, in der Face-to-Face-Datenerhebung nicht mehr ohne weiteres möglich ist. Beide sind webbasierte Browser-Anwendungen, die entsprechend eine Forschung und Lehre ermöglichen, die den Regeln „sozialer Distanz“ entsprechen.

**MeSort** und **MeTag** sind Open Source-Entwicklungen und flexibel für verschiedenste Forschungsvorhaben einsetzbar.



## Mehr zu MeSort

Browser-basiertes Programm zur Durchführung und Analyse von unterschiedlichen Arten von Sortierverfahren (z.B. Netzwerkkarten oder Circle Sorting), sowie Datenexport (als \*.pdf und \*.xlsx).

Ermöglicht das flexible Anlegen eigener Sortier-Tokens vor und während des Sortier-Prozesses, sowie das Hinzufügen begleitender Fragen.

Erlaubt Generierung einzigartiger Web-Links zur Datenerhebung ohne persönlichen Kontakt.

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

## Mehr zu MeTag

Besteht aus zwei Komponenten: Einerseits der browser-basierten Plattform *MeTag Analyze*, um Medientagebücher anzulegen und gesammelte Daten visuell zu analysieren oder zu exportieren (als \*.xlsx).

Andererseits der Smartphone-App *MeTag*, die sowohl für iOS als auch für Android zur Verfügung steht. Mit ihr erfolgt die Datensammlung für Teilnehmer:innen bequem per Handy.

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

Funded by

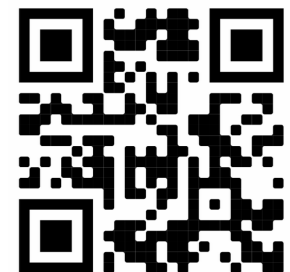


Deutsche  
Forschungsgemeinschaft  
German Research Foundation



ZeMKI

LEIBNIZ-INSTITUT  
FÜR MEDIENFORSCHUNG  
HANS-BREDOW-INSTITUT



Für mehr Informationen, besuchen Sie unsere Webseite <https://www.mesoftware.org>