

## ORTHOGRAPHIE IN WISSENSCHAFT UND GESELLSCHAFT

### METHODENMESSE

Mittwoch, 15. März 2023, 15:45 Uhr bis 18:00 Uhr

#### **VarViK – Eine Anwendung zur geführten, korpusgestützten Recherche, Auswertung und Visualisierung von Schreibvarianten**

*Peter M. Fischer, Dr. Christian Lang (IDS)*

Die empirische Untersuchung von Schreibvarianten anhand von Korpusdaten ist ein mehrstufiger, iterativer Prozess: Neben der eigentlichen Korpusrecherche umfasst dieser u. a. die Aufbereitung, Auswertung und gewöhnlich auch die Visualisierung der Daten.

Auf der Methodenmesse stellen wir die am Leibniz-Institut für Deutsche Sprache entwickelte Anwendung VarViK vor. Sie bietet eine Plattform zur Bündelung der oben genannten Einzelschritte auf Basis vorher ausgewählter Variantenkandidaten. Auf der Oberfläche können Korpora auf Knopfdruck über KorAP abgefragt, aggregierte Datenreihen zu einzelnen Schreibvarianten isoliert angelegt und beliebig gruppiert visualisiert werden. Für den Export stehen zahlreiche Parametrisierungsmöglichkeiten zur flexiblen Anpassung der Grafik an den jeweiligen Verwendungskontext zur Verfügung. Durch die Nutzung von Standardformaten ist eine Interoperabilität in der Orchestrierung mit anderen Anwendungen gewährleistet.

Neben der Posterpräsentation bietet eine Live-Vorführung auch die Möglichkeit, den Erstellungsprozess anhand praktischer Beispiele zu durchlaufen.