



PÉTER ZALÁN HERBSZT-ROMANEK



10. Juni 2026  
10:15 - 11:45 Uhr



IDGS – GFW 7  
Raum: A0020

## Sprachressourcen als Infrastruktur für die Grammatikbeschreibung von Gebärdensprachen

Dieser Vortrag überdenkt die Rolle von Sprachressourcen in der Grammatikbeschreibung von Gebärdensprachen. Er betrachtet Grammatikbeschreibung nicht als reine Analyse linguistischer Strukturen, sondern darüber hinaus als datengestützten, ressourcenabhängigen und methodologisch verorteten Prozess. In der Gebärdensprachforschung hängt die Grammatikbeschreibung davon ab, auf welche Weise und in welcher Form visuell-räumliche Sprachdaten erhoben, strukturiert, annotiert, verlinkt, archiviert und für weitere Analysen verfügbar gemacht werden.

Der Vortrag konzentriert sich auf die methodologische Beziehung zwischen Sprachressourcen und Grammatikbeschreibung. Er befasst sich damit, auf welche Weise Korpora, lexikalische Datenbanken, Annotationssysteme, Metadaten, Elizitationsmaterial, Daten aus der Feldforschung und Datensätze aus Experimenten zu einer nachhaltigen Grammatikbeschreibung beitragen können.

Der Vortrag vertritt die These, dass Sprachressourcen nicht lediglich

ergänzende Werkzeuge zur Grammatikbeschreibung sind. Stattdessen fungieren sie als epistemische Infrastruktur: Sie bestimmen, was sich bei der grammatischen Analyse von Gebärdensprachen beobachten, vergleichen, verifizieren und generalisieren lässt. Aus dieser Perspektive heraus braucht die Grammatikbeschreibung eine transparente Datenpraxis, gut designte Workflows für die Annotation, einheitliche Metadaten und ein ethisch basiertes Datenmanagement.

Durch die Verknüpfung von Grammatikbeschreibung und Sprachdokumentation sowie Datenmanagement stellt der Vortrag heraus, dass die praktische Umsetzung von FAIR- und CARE-Prinzipien wiederverwendbare, interoperable und auf die Gemeinschaft ausgerichtete Sprachressourcen benötigt. Er möchte aufzeigen, auf welche Weise die Entwicklung solcher Ressourcen eine evidenzbasierte Grammatikbeschreibung bestärken und die zukünftige Gebärdensprachforschung unterstützen kann.

mehr infos:



**Sprachen:**  
DGS / Englisch / IS