



# RINGVORLESUNG DES GRADUIERTENKOLLEGS 2700

## »Dynamik und Stabilität sprachlicher Repräsentationen«

 Sommersemester 2025, Dienstag 16-18 Uhr (c.t.)

 [grk2700@uni-marburg.de](mailto:grk2700@uni-marburg.de)

 Creative Space, Bahnhofstr. 7 & Vortragsraum 001, DSA Pilgrimstein 16

- |            |   |            |  |
|------------|---|------------|--|
| 22.04.2025 | Dynamik und Stabilität von sprachlichen Repräsentationen: Eine methodische Herausforderung<br>Prof. Dr. Mathias Scharinger                        | 03.06.2025 | Kognitive Kommunikationsstörungen und ihre Auswirkungen auf sprachliche Repräsentationen<br>Dr. Anna Rosenkranz<br> Vortragsraum 001, DSA Pilgrimstein 16 |
| 29.04.2025 | Kanonische Trochäen im typischen und gestörten Spracherwerb - Einblicke in die Repräsentation prosodischer Muster<br>Prof. Dr. Christina Kauschke | 10.06.2025 | Dynamik sprachlicher Repräsentationen in der lernersprachlichen Interaktion<br>Prof. Dr. Kathrin Siebold<br> Vortragsraum 001, DSA Pilgrimstein 16        |
| 06.05.2025 | Zur Standard-Dialekt-Achse in Deutschland – Dynamik, Konfigurationen und Repertoire Typen<br>Prof. Dr. Alfred Lameli                              | 17.06.2025 | Lexikalische Repräsentationen in Erwerb und Verarbeitung<br>Prof. Dr. Ulrike Domahs  |
| 13.05.2025 | Dynamik und Stabilität von Dialekt- und Regiolektgrenzen<br>Dr. Brigitte Ganswindt  | 24.06.2025 | Gewinner- und Verliererformen morpho-syntaktischen Sprachwandels<br>Prof. Dr. Michael Cysouw   |
| 20.05.2025 | Funktionelle Bildgebung sprachlicher Repräsentationen: Was ist möglich?<br>Prof. Dr. Andreas Jansen   | 01.07.2025 | Der Einfluss linguistischer Erfahrung auf die Qualität sprachlicher Repräsentationen<br>Dr. Florian Hintz<br> Vortragsraum 001, DSA Pilgrimstein 16       |
| 27.05.2025 | Sprachliche Repräsentationen im Diskurs<br>Prof. Dr. Constanze Spieß  | 08.07.2025 | Sprachliche Repräsentationen im Kontext von Komposita<br>Dr. Prajit Dhar   |
|            |   | 15.07.2025 | Abschlussdiskussion<br>Prof. Dr. Mathias Scharinger  |