

Workshopplan: Linguistic Representations: Through the lens of compounding

Allgemeine Informationen

Titel: Linguistic Representations: Through the lens of compounding

Datum: 11.-12. September 2025

Uhrzeit: 09:00 - 17:00 Uhr

Ort: Philipps-Universität Marburg

Planungsgrundlagen:

- Workshopdauer: 2 Tage, jeweils 9-17 Uhr
- Interaktivität ist zentral: Jede Hauptpräsentation wird durch eine moderierte Diskussion begleitet
- Kürzere Vorträge erhalten eine kürzere Diskussionszeit
- Posterpräsentation von Diego Rossini während der Kaffeepause am ersten Tag
- Abwechslungsreiche Mischung aus etablierten und jungen Wissenschaftler*innen
- Thematische Gruppierungen nach Relevanz

Tag 1 - Donnerstag, 11. September 2025

09:00 - 09:20 Begrüßung & Einführung (Prajit Dhar)

09:20 - 10:05 Vortrag 1: Lonneke van der Plas (30 Min. Vortrag + 15 Min. Diskussion)

10:05 - 10:50 Vortrag 2: Ingo Plag (30 + 15)

10:50 - 11:20 Kaffeepause und Posterpräsentation: Diego Rossini und anderen

11:20 - 12:05 Vortrag 3: Angelica Zordan (30 + 15)

12:05 - 12:30 Diskussionsrunde: Komposition aus kontrastiven Perspektiven

12:30 - 14:00 Mittagspause

14:00 - 14:25 Vortrag 4: Annelen Brunner (20 + 5)

14:25 - 15:10 Vortrag 5: Anna Cypionka (30 + 15)

15:10 - 15:40 Kaffeepause

15:40 - 16:25 Vortrag 6: Aline Villavicencio (30 + 15)

16:25 - 17:00 Moderierte Diskussion: Schnittstellen zwischen Syntax und Komposition

Tag 2 - Freitag, 12. September 2025

09:00 - 09:45 Vortrag 7: Sabine Schulte im Walde (30 + 15)

09:45 - 10:30 Vortrag 8: Prajit Dhar - Eigener Beitrag zur Forschung

10:30 - 11:00 Kaffeepause

11:00 - 11:45 Vertiefung: thematische Fortsetzung oder Follow-up durch Aline Villavicencio

11:45 - 12:30 Gruppendiskussion: Methodische Zugänge zur Kompositionsforschung

12:30 - 14:00 Mittagspause

14:00 - 14:45 Roundtable: Interdisziplinäre Kooperationspotenziale

14:45 - 15:30 Workshop: Offene Forschungsfragen und Projektideen

15:30 - 16:00 Kaffeepause

16:00 - 16:45 Abschlusspanel & Feedbackrunde

16:45 - 17:00 Schlusswort (Prajit Dhar)