



OTTO-FRIEDRICH-UNIVERSITÄT BAMBERG
FAKULTÄT GEISTES- UND KULTURWISSENSCHAFTEN

Linguistische Werkstatt

Öffentliche Vorträge im Rahmen des Oberseminars

Sommersemester 2026

- | | |
|------------|--|
| 15.04.2026 | Sitzung der BaGL (Bamberger Graduiertenschule für Linguistik) |
| 22.04.2026 | Sandra Birzer, Bamberg
<i>Entlehnte Morphologie in der Slavia</i> |
| 29.04.2026 | Lea Bracke, Bamberg
<i>Accuracy in German Learner English: A focus on individual variation</i> |
| 13.05.2026 | Katharina Deckert, Bamberg
<i>"One is not enough": Fostering both Corpus and AI Literacy through a University Seminar for Students of English</i> |
| 20.05.2026 | Pontus Lindgren Ciampi, Uppsala
<i>The Role of Linguistic Nationalisms in the Making and the Breaking of the South Slavic National States: A Comparative Reading</i> |
| 27.05.2026 | Mahir Doğan, Bamberg
<i>The Verb System in Zazaki</i> |
| 10.06.2026 | Sandra Birzer, Lea Schäfer & Sophia Voigtmann, Bamberg
<i>Patientenbriefe aus dem 19. Jahrhundert</i> |
| 24.06.2026 | Tanja Prohl, Bamberg
<i>Konstruktive Polysemie und Figur-Grund-Reorganisation: Ein framebasiertes Modell des romanischen Perfekts</i> |
| 01.07.2026 | Christine Coca, Bamberg
<i>Entwicklung der Wortbildungsregularitäten bei Lernenden des Deutschen als Fremdsprache: Eine korpuslinguistische Untersuchung im Adjektivbereich</i> |
| 08.07.2026 | Hans-Ingo Radatz, Bamberg
<i>Der Subjunktiv als kognitives Netzwerk</i> |

Öffentliche Präsenzveranstaltung mittwochs von 18.15 – 19.45 Uhr; Raum U5/02.17

Auf Anfrage kann eine hybride Teilnahme an einzelnen Vorträgen ermöglicht werden.

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!

Promovierende der Bamberger Graduiertenschule für Linguistik (BaGL) können die Veranstaltung im Rahmen ihrer Teilnahmeverpflichtung an ausgewiesenen Lehrveranstaltungen besuchen.

Es wird gebeten, kurzfristige Programmänderungen an folgender Stelle zu überprüfen:

<http://www.uni-bamberg.de/bagl/linguistische-werkstatt>

Veranstalterinnen: Prof. Dr. Julia Schlüter und Dr. Laurentia Schreiber