

Linguistisches Kolloquium
des Forschungszentrums Deutscher Sprachatlas (DSA) und
des Instituts für germanistische Sprachwissenschaft (IGS)

mittwochs, 12.15 Uhr bis 13.45 Uhr
Hörsaal 001 im DSA, Pilgrimstein 16, 35037 Marburg und BBB:
<https://webconf.hrz.uni-marburg.de/b/mat-gup-fln-euj>

Programm SoSe 2023

	Termin	Vortrag
1.	19.04.2023	Michael Cysouw (Marburg): Die delizöse Diversität der deutschen Diathesen
2.	26.04.2023	Sarah Wesolek (ZAS, Berlin): Foreign accent effect in the processing of grammatical and phonological errors. A German-Polish ERP study.
3.	03.05.2023	Dennis Beitel (Marburg): Umlaut und Entrundung in Hessen
4.	10.05.2023	Christin Schütze (Marburg): „Jede Romanfigur hat seine Geschichte“: Zur Akzeptanz genusinkongruenter Possessivpronomina bei epizönen Personenbezeichnungen
5.	17.05.2023	Sabine Arndt-Lappe (Trier): Analogy and English Morpho-Phonology
6.	24.05.2023	Maria Luisa Krapp (Marburg): Dynamik des Modusausdrucks in den Varietäten des Deutschen: Ein Werkstattbericht
7.	31.05.2023	1. Georg-Wenker-Vorlesung der Visiting Scholars am DSA: 16-18 Uhr Alexandra Jesse (Amherst / Marburg): Representations - Flexible Adjustment to Speaker Variation: <i>Da kammer redde wie aam der Schnabbel gewachse is</i>
8.	07.06.2023	Tymoteusz Król (Warschau): Die Wilmesaurische Sprache und der Alznerische Dialekt im 21. Jh.
9.	14.06.2023	Florian Hintz (Marburg): Individuelle Unterschiede in Sprachfähigkeiten
10.	21.06.2023	Lars Vorberger (Hamburg): <i>Penis - Dödel - Johannes</i> : Bezeichnungen des äußeren männlichen Geschlechtsorgans und dahinterstehende Konzepte.
11.	28.06.2023	Michael T. Putnam (Penn State University): Building plurals in Pennsylvania Dutch: Tendencies and variation
12.	05.07.2023	Rose Fisher (Penn State University / Marburg): Genus im Pennsylvania Deutschen von diachronischen und synchronischen Perspektiven
13.	12.07.2023	Yue Sun (ESI, Frankfurt, M.): A special role of syllable onsets in the mental lexicon: an analysis of 12 languages

Alle Interessierten sind herzlich willkommen!