
NEWSLETTER – SOMMER 2018

PERSONALIA UND LEHRE

- Marcel **Bollmann** hat am 20.6.2018 erfolgreich seine Disputation abgelegt. Er ist nach wie vor an der Universität von Kopenhagen angestellt.
- Agata **Renans** (zusammen mit Jacopo Romoli) wird einen Kurs mit dem Titel „Plurality: Theoretical and Experimental Perspective“ auf dem diesjährigen *European Summer School in Logic, Language and Information (ESLLI)* 30, die an der Universität Sofia „St. Kl. Ohridski“, Bulgarien, von 6. bis 17. Aug. 18 stattfinden wird.

AUSZEICHNUNGEN

- Stefanie **Dipper** hat zusammen mit Augustin Speyer ein Teilprojekt im Saarbrücker SFB 1102 „Information Density and Linguistic Encoding“ bewilligt bekommen. Das Teilprojekt behandelt das Thema „Information Management as a Factor for Syntactic Variation in the History of German“.

VORTRÄGE

- Agata **Renans** (zusammen mit Carla Bombi, Mira Grubic und Reginald Akuoko Duah) haben ihre Arbeit über klausale Determiner in Akan (Kwa) bei „TripleA 5“ präsentiert. TripleA ist ein Workshop-Serie für Feldforscher, die an der (formalen) Semantik von afrikanischen, asiatischen und austronesischen Sprachen forschen. Das Workshop hat dieses Jahr in Konstanz vom 26. Juni bis dem 29. Juni stattgefunden.
- Agata **Renans** (zusammen mit Carla Bombi, Mira Grubic und Reginald Akuoko Duah) wird ihre Arbeit an der Semantik des klausalen Determiners *no* in Akan (Kwa) auf dem *Sinn und Bedeutung (SuB)* 23 in Barcelona vorstellen.

VERÖFFENTLICHT

- **Fischer, J.** (2018). A Case Study on the Relevance of the Competence Assumption for Implicature Calculation in Dialogue Systems. In: Rehm, G. and Declerck, T. (Eds.) *Language Technologies for the Challenges of the Digital Age: 27th International Conference, GSCL 2017*. Berlin: Springer Open; 276–283.
- Genzel, S., **Renans, A.** & Kügler, F. (2018). Focus and its prosody in Akan and Ga. *Proceedings of the 9th International Conference on Speech Prosody*. pp. 724–728. Poznań, Poland.
- Kolhatkar, V., **Roussel, A.**, **Dipper, S.** & Zinsmeister, H. (to appear). Anaphora with Non-nominal Antecedents in Computational Linguistics: A Survey. *Computational Linguistics* 44(3). September 2018.
- **Renans, A.**, Romoli, J., Makri, M.-M., Tieu, L., de Vries, H., Folli, R., & Tsoulas, G. (to appear), The abundance inference of pluralised mass nouns is an implicature: Evidence from Greek, *Glossa*
- **Roussel, A.** (2018). Detecting and Resolving Shell Nouns in German. *Proceedings of the NAACL-Workshop on Computational Models of Reference, Anaphora, and Coreference (CRAC)*. pp. 61–67. New Orleans, LA, USA.

TERMINE

- In der Vortragsreihe (Sommersemester 2018):
 - 10. Juli: Lucas Champollion (New York University)
Donkeys without borders