

## Neues aus dem UFSKW

*Liebe Mitglieder des UFSKW,*

*wie gewohnt, erhalten Sie mit diesem Newsletter Updates über die aktuellen Entwicklungen im UFSKW.*

---



**Der UFSKW wünscht allen Mitgliedern Mitgliedern frohe Feiertage und ein gutes neues Jahr! Für die gute Zusammenarbeit im vergangenen Jahr bedanken wir uns ganz herzlich!**

---

---

# Was gibt es Neues im UFSKW?

## Promotions-Disputation von Monica Vanoncini

Monica Vanoncini, eine der vom UFSKW geförderten Doktorandinnen, hat am 5. Dezember ihre Dissertation erfolgreich verteidigt. Ihr interdisziplinäres Forschungsprojekt, mit dem Titel "The rhythms of mother-infant interactions and language. Examining overt and covert synchrony in relation to infant's word segmentation", wurde von Natalie Boll-Avetisyan, Ezgi Kayhan-Wagner und Birgit Elsner betreut. Derzeit arbeitet Monica als Research Fellow an der Università degli Studi di Milano-Bicocca. **Herzlichen Glückwunsch, Frau Dr. Vanoncini!**

## UFSKW geförderte Projekte in der neuen Phase (2025-2029)

Auch in der neuen Phase wird der UFSKW interdisziplinäre Forschungsprojekte von UFSKW-Mitgliedern unterstützen. Eine Ausschreibung für interdisziplinäre Projekte zum Thema 'Dynamics of Cognition and Behavior' wurde im Oktober veröffentlicht und das Auswahlverfahren vor kurzem abgeschlossen. Acht nicht antragstellende Mitglieder aus verschiedenen Bereichen des UFSKW haben alle Einreichungen nach verschiedenen Kriterien begutachtet. Als Ergebnis dieser unabhängigen Evaluierung wurden die folgenden Projekte für eine finanzielle Unterstützung ausgewählt:

- *Language related ERPs as learning signals during the processing of language* (PIs: Milena Rabovsky, Isabell Wartenburger und Birgit Elsner), mit einer Postdoc-Stelle (80%), 2025-2026
- *Underlying dynamics of the relationship between number processing and body movements* (PIs: Jan Lonnemann und Martin Fischer), mit einer PhD-Stelle (65%), 2025-2027
- *Deconstructing fear dynamics: A multi-method reverse engineering approach to identify mechanisms of cognitive, behavioral, and physiological threat adaptation* (PIs: Mathias Weymar, Ralf Engbert und Jakob Fink-Lamotte), mit einer Postdoc-Stelle (80%), 2026-2027

**Wir gratulieren den ausgewählten Projektleiter\*innen und bedanken uns bei den Begutachter\*innen!** Obwohl ein wesentlicher Teil des UFSKW-Budgets für die Unterstützung dieser Projekte (und Vorbereitung von Drittmittelanträgen) verwendet wird, sind wir weiterhin in der Lage, andere Projekte von UFSKW-Mitgliedern, die den Zielen des UFSKW entsprechen, zu unterstützen. Informationen dazu erhalten Sie zu gegebener Zeit.

## Potsdam-Haifa Kooperation

---

Derzeit arbeitet eine Gruppe von UFSKW-Mitgliedern (v.a. Birgit Elsner, Martin Fischer, Natalie Boll-Avetisyan, Jakob Fink-Lamotte, Outi Tuomainen, Isabell Wartenburger, Mathias Weymar) an einer Forschungs Kooperation mit dem [Haifa Brain and Behavior Hub \(HBBH\)](#) von der Universität Haifa (Israel). Ein Workshop mit Forscher\*innen aus dem HBBH in Potsdam im Frühjahr 2025 befindet sich in Planung. Bei Interesse an dieser Kooperation, wenden Sie sich bitte an den wissenschaftlichen Koordinator des UFSKW, Dr. Raúl Bendezú Araujo ([raul.bendezu.araujo@uni-potsdam.de](mailto:raul.bendezu.araujo@uni-potsdam.de)).

---

## CogSciUP Date: Nächste Vorträge

Im Januar 2025 finden drei weitere CogSciUP Date Vorträge statt:

- **16. Januar (Do, 12:00 Uhr):** Alessandro Lopopolo - 'Tracking sentence processing in the brain: from temporal and anatomical analyses to biologically-constrained computational modelling'
- **20. Januar (Mo, 14:00 Uhr):** Max Rabe - 'Enhancing TVA with Bayesian Methods: New Insights into Computational Modeling of Visual Attention using RStanTVA'
- **27. Januar (Mo, 14:00 Uhr):** Carlos Ventura-Bort - 'Representational Similarity Analysis (RSA) as a multivariate method for intra- and interindividual differences'

Wir treffen uns jeweils im Haus 14, Raum 3.02/03.

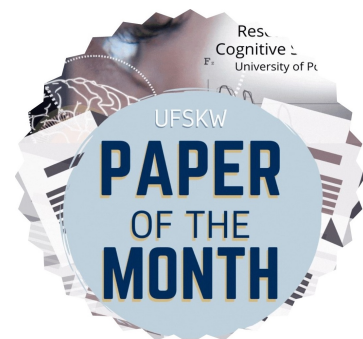
---

## UFSKW Paper of the Month

Das UFSKW Paper of the Month, **September 2024** ist...

[Eye-Movement Suppression in the Visual World Paradigm](#)

**Autoren:** Anna Laurinavichyute, Anastasia Ziubanova & Anastasiya Lopukhina





*Das UFSKW Paper of the Month, **Oktober 2024** ist...*

[Visual context benefits spoken sentence comprehension across the lifespan](#)

**Autoren:** Carlotta Zona & Jana Reifegerste

---

Für das **Paper of the Month, November 2024 und Dezember 2024** können Paper mit Autorenschaften von Mitgliedern des UFSKW und des UFSKW-Postdoc-Netzwerkes aus den Monaten September, Oktober, November und Dezember 2024 vorgeschlagen werden. Das Auswahlgremium freut sich auf Ihre Einsendungen **bis zum 15.01.2024** (mit [1] der [DOI](#), [2] einem [Link](#) zum veröffentlichten Paper ODER zum Preprint des Papers (bei nicht-open access Artikeln) sowie [3] einem kurzen [Kommentar](#) dazu, was Ihr Paper besonders macht) an [raul.bendezu.araujo@uni-potsdam.de](mailto:raul.bendezu.araujo@uni-potsdam.de).

---

Beste Grüße

Dr. Raúl Bendezú Araujo

Wissenschaftlicher Koordinator

UFS Kognitionswissenschaften



---

Copyright © 2022 Universitärer Forschungsschwerpunkt Kognitionswissenschaften, All rights reserved.

<https://www.uni-potsdam.de/de/cognitive-sciences/index>