

Oberseminar

Bezüglich Vorträgen im Oberseminar beachten Sie bitte die [Informationen zum Ablauf von Abschlussarbeiten](#). (Zusatztermine für die vorlesungsfreie Zeit werden nach dem Semester nach Bedarf hinzugefügt) Das Oberseminar findet immer im Hörsaal H26 statt, wenn nicht anders angegeben. Vorträge für die einzelnen Termine werden in der Regel von Betreuerin/Betreuer der Arbeit eingetragen. Bei Fragen zur Terminvergabe wenden Sie sich bitte an den Betreuer des Oberseminars, [Michael Achmann-Denkler](#)

Ältere Termine finden Sie auf einer Unterseite "[Archiv](#)"

Sommersemester 2024

15. April 2024 14-16 Uhr (c.t.) (maximal 2 Vorträge)

Antrittsvorträge

| Art | Thema | BearbeiterIn | ↑ BetreuerIn |
|-----------------|-------|--------------|--------------|
| Nichts gefunden | | | |

Abschlussvorträge

| Art | Thema | BearbeiterIn | ↑ BetreuerIn |
|-----|--|-------------------------|--------------|
| MA | Data Augmentation with Large Language Models for Aspect-Based Sentiment Analysis in Low-Resource Scenarios | Nils Constantin Hellwig | Jakob Fehle |

22. April 2024 14-16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)

Antrittsvorträge

| Art | Thema | BearbeiterIn | ↑ BetreuerIn |
|-----|---|-----------------------|---------------------------------|
| MA | The Effects of Latency on Agency and Sense of Control in Video Games | Ruslan Asabidi | Johanna Bogon / David Halbhuber |
| MA | User-Centered Development of a Framework for Prototyping Interaction Techniques | Michael Bierschneider | Andreas Schmid |

Abschlussvorträge

| Art | Thema | BearbeiterIn | ↑ BetreuerIn |
|-----|---|--------------------|-----------------|
| MA | The Effects of Weapon Skins in a First-Person Shooter on Game Experience and Player Performance | Maximilian Huber | David Halbhuber |
| MA | Comparative Analysis of cognitive performance models across task complexities | Michelle Lanzinger | Andreas Schmid |

29. April 2024 14-16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)

Antrittsvorträge

| Art | Thema | BearbeiterIn | ↑ BetreuerIn |
|-----|---|--------------------|-----------------|
| MA | Computergestützte Analyse von deutschsprachigen Memes auf Reddit | Laurin Rolny | Thomas Schmidt |
| MA | Implementierung und Evaluation von Word Embeddings für die Emotionsklassifikation in deutschsprachigen historischen Dramen | Alina El-Keilany | Thomas Schmidt |
| BA | COMPUTERGESTÜTZTE VISUELLE EMOTIONS ANALYSE IN DER POLITISCHEN KOMMUNIKATION DER PARTEIEN UND SPITZENKANDIDIERENDEN IM BAYERISCHEN LANDTAGSWAHLKAMPF 2023 AUF INSTAGRAM | Maximilian Baumann | Michael Achmann |

Abschlussvorträge

| Art | Thema | BearbeiterIn | ↑ BetreuerIn |
|-----------------|-------|--------------|--------------|
| Nichts gefunden | | | |

From: <https://wiki.mi.ur.de/> - MI Wiki

Permanent link: <https://wiki.mi.ur.de/lehre/oberseminar?rev=1713175642>

Last update: 15.04.2024 10:07

