

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 H5 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](#)

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

Wintersemester 2022/23

17. Oktober 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 3 Vorträge)

Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Analyse von computergestützter Emotionsanalyse im Film am Beispiel der Serie "Breaking Bad"	Sarah Kurek	Thomas Schmidt
MA	Evaluation der Barrierefreiheit von Webauftritten für visuell eingeschränkte Menschen am Beispiel der DATEV eG	Jonas Söhnlein	Christian Wolff

Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Untersuchung zum Einfluss von Erklärungen auf die Akzeptanz von Fahrerassistenzsystemen	Fabian Feldmeier	Victoria Böhm

24. Oktober 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 6 Vorträge)

Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

31. Oktober 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 6 Vorträge)

Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

07. November 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 6 Vorträge)

Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Semi Automatic Bone Segmentation of the Hip Joint in 3D Space	Timon Lorenz	Martin Brockelmann / Christian Wolff
BA	Usability Evaluation von intelligenten Einkaufswägen des Lebensmitteldiscounters Netto	Daniela Olenberg	Friederike Sporer (Netto) / Michael Achmann

Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

14. November 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 6 Vorträge)

Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

21. November 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 6 Vorträge)

Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Untersuchung des Effekts einer Augmented-Reality-Anwendung auf das Lösen eines Logikwürfels	Kristina Neumüller	Martin Brockelmann
MA	Exploring Time Perception during Out-of-Body Experiences in Virtual Reality	Polina Ugnivenko	Johanna Bogon
BA	Entwicklung eines appgestützten Betreuungs- und Coachingsystems in der betrieblichen Ausbildung	Thomas Hofbauer	Christian Wolff

Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

28. November 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 6 Vorträge)

Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

05. Dezember 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 6 Vorträge)

Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Entwickeln eines Tools zum Erstellen von AR-Anleitungen	Benedikt Zanker	Raphael Wimmer / Simon Staiger (pester pac)
MA	Adaptive Latency Compensation in First-Person Shooters using Artificial Neural Networks	Maximilian Seewald	David Halbhuber

Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

12. Dezember 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 6 Vorträge)

Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

19. Dezember 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 6 Vorträge)

Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Evaluation von verschiedenen VR-Interaktionsmöglichkeiten innerhalb eines virtuellen Fahrzeugs	Peter Trenkle	Martin Brockelmann

Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Untersuchung von visuellem vs. auditivem Feedback in einem Latenz-behafteten System	Fabian Schiller	Andreas Schmid

09. Januar 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 6 Vorträge)

Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

16. Januar 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 6 Vorträge)

Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Erweiterung und Optimierung eines Tools zum interaktiven Finden geeigneter Orte	Matthias Dobiosz	Raphael Wimmer
BA	Investigating the latency slowdown effect in HCI	Selina Siegl	Johanna Bogon / David Halbhuber
BA	Annotation und Evaluation deutschsprachiger Hotelbewertungen für die Aspekt-basierte Sentiment Analyse	Leonie Münster	Jakob Fehle

Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Untersuchung des Effekts von individualisierten Avataren auf die physische Performanz in Virtual Reality	Melanie Kloss	Martin Kocur

23. Januar 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 6 Vorträge)

Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Untersuchung KI-generierter Bilder zur Evaluation von Faktoren für die Verbesserung von Text-to-Image-Generation	Julia Niedermaier	Michael Achmann
BA	Automatic Classification of Hate Speech in Conspiracy-related Memes	Tatjana Laumeyer	Michael Achmann
MA	Transkription eines digitalisierten Zeitzeugenberichts über den Ersten Weltkrieg mit dem Ziel der Entwicklung eines multimedialen Vermittlungskonzepts für die Dauerausstellung des Hauses der Bayerischen Geschichte Regensburg	Claudia Anreiter	Michael Achmann

BA	Vergleich des Einflusses eines nicht-immersiven Raycast-Menüs mit einem immersiven Spatial-Menü in Bezug auf Presence und Usability in VR.	Stefan Röhr	Alexander Kalus
----	--	-------------	-----------------

Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Acquisition of a German Fan Fiction Corpus and Analysis in the Context of Gender Representation	Jonathan Sasse	Thomas Schmidt

30. Januar 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 6 Vorträge)

Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Weiterentwicklung eines mobilen Systems zur Erfassung und Einschätzung psychischer Störungen bei Flüchtlingen	Lena Germiller	Vitus Maierhöfer, Julia Ohse
MA	Untersuchung der wahrgenommenen Dauer von physikalischen Prozessen in virtueller Realität	Elisa Valletta	Johanna Bogon / David Halbhuber
BA	Time-based event expectancy in the wild	Lukas Goclik	Johanna Bogon / David Halbhuber
BA	Smartphones as Virtual Gamepads for Big Screens	Christoph Wührl	Andreas Schmid

Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

06. Februar 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 5 Vorträge)

Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Entwicklung und Evaluation eines Aktivitätstracking-Moduls einer psychologischen Diagnostik-App	Leonie Handschmann	Vitus Maierhöfer

BA	Design, implementation and evaluation of a shortcut tutor widget that facilitates a seamless transition into expert performance	Christian Hittich	Raphael Wimmer
BA	Auswirkungen verschiedener Designprinzipien auf die Effektivität und Erkennbarkeit von App-Icons	Philipp Hohenthanner	Johanna Bogon

Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Effects of varying latency on player performance and experience in video games	Thomas Fischer	Andreas Schmid / David Halbhuber

13. Februar 2023 12-14:15 **s.t. , H26**

Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Bodypositivity vs. Bodyneutrality auf Instagram: Eine vergleichende Contentanalyse mittels automatischer Bildklassifikation	Hannah Ernstberger	Michael Achmann
MA	Entwicklung einer Dokumentstruktur für ein digitales Basisdokument für den deutschen Zivilprozess	Andreas Pfaffelhuber	Christian Wolff

Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Untersuchung der Telegram-Kanäle der "Querdenker"-Bewegung	Theresa Strohmeier	Michael Achmann
MA	Exploring Time Perception during Out-of-Body Experiences in Virtual Reality	Polina Ugnivenko	Johanna Bogon
MA	Impact of the COVID-19 pandemic on in-house training at ams OSRAM	Juliane Gastell	Christian Wolff

06. März 2023 12-14 s.t., H5

Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	AR for Art: Augmented Reality als Hilfe zur Laien-Werkerschließung zeitgenössischer Malerei	Tim Pfeil	Michael Achmann
BA	Entwicklung und Evaluation einer Android-Applikation für Trickdogger	Larissa Polz	Christian Wolff

Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Benutzerfreundlichkeit bei der Konfiguration von externen CAN-Kommunikationstreibern	Marco Beetz	Christian Wolff / Michael Thurner (Vector)
MA	Konzeption und Implementierung eines modularen User Interface SDKs in Android zur Umsetzung des digitalen Belegerhalts in Drittapplikationen	Andreas Filipiuk	Christian Wolff

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.mi.ur.de/lehre/oberseminar?rev=1675767087>

Last update: **07.02.2023 10:51**

