07.05.2024 08:11 1/8 Oberseminar

# **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
	Analyse von computergestüzter 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			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
1	Semi Automatic Bone Segmentation of the Hip Joint in 3D Space	Timon Lorenz	Martin Brockelmann / Christian Wolff
ВА	Usability Evaluation von intelligenten Einkaufswägen des Lebensmitteldiscounters Netto	Daniela	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			

07.05.2024 08:11 3/8 Oberseminar

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

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	† BetreuerIn
ВА	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
ВА	Entwicklung eines appgestützten Betreuungs- und Coachingsystem 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

#### **Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn	
	Nichts gefunden			

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

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
	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
ВА	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				

07.05.2024 08:11 5/8 Oberseminar

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

## Antrittsvorträge

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

## **Abschlussvorträge**

Ar	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MΔ	Untersuchung des Effekts von individualisierten Avataren auf die physische Performanz in Virtual Reallity	Melanie Kloss	Martin Kocur

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

#### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	† BetreuerIn
ВА	Untersuchung KI-generierter Bilder zur Evaluation von Faktoren für die Verbesserung von Text-to-Image-Generation	Julia Niedermaier	Michael Achmann
ВА	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

#### Last update: 07.02.2023 10:51

ВА	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

Ar	t 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
ВА	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
ВА	Time-based event expectancy in the wild	Lukas Goclik	Johanna Bogon / David Halbhuber
ВА	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
ВА	Entwicklung und Evaluation eines Aktivitätstracking-Moduls einer psychologischen Diagnostik-App	Leonie Handschmann	Vitus Maierhöfer

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

## **Abschlussvorträge**

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

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

## **Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
ВА	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

#### Last update: 07.02.2023 10:51

# 06. März 2023 12-14 s.t., H5

## **Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
ВА	AR for Art: Augmented Reality	Tim Dfail	Michael Achmann
ВА	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** 

