

# Archiv Oberseminar-Termine

Hier finden Sie einen Überblick über frühere Termine des Oberseminars.

## Wintersemester 2023/2024

### 16. October 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 2 Vorträge)

#### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

#### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

### 23. October 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)

#### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Entwicklung und Evaluation einer Web-Applikation zur Therapiesteuerung und Weiterbehandlung von Patient:innen mit psychischen Störungen durch Psychotherapeut:innen	Pascal Lindemann	Vitus Maierhöfer
BA	Entwicklung eines interaktiven Dashboards zur Echtzeitauswertung der politischen Kommunikation auf Instagram im Landtagswahlkampf 2023	Jonas Ernst	Michael Achmann
MA	Data Augmentation with Large Language Models for Aspect-Based Sentiment Analysis in Low-Resource Scenarios	Nils Constantin Hellwig	Jakob Fehle

MA	Gegenüberstellung von deklarativen und imperativen UI-Frameworks für mobile Applikationen	Oscar Rembold	Christian Wolff
----	---	---------------	-----------------

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**30. October 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)**

**Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Entwicklung und Evaluation eines interaktiven WebAR-Prototypen als Erzähl- und Vermittlungsmedium	Lisa Biegert	Julian Moder
MA	The Effects of Weapon Skins in a First-Person Shooter on Game Experience and Player Performance	Maximilian Huber	David Halbhuber
BA	Kollaboration und Peer-Review bei der computergestützten Erstellung von Organigrammen	Maximilian Schwegler	Christian Wolff, Caren Altmann (Verwaltungs-EDV), Alexander Bazo (Verwaltungs-EDV)

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**06. November 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)**

**Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Analyse und Erkennung von Review Bombing in Videospiele-Nutzerreviews	Michael Meckl	Jakob Fehle

MA	Comparative Analysis of cognitive performance models across task complexities	Michelle Lanzinger	Andreas Schmid
----	---	--------------------	----------------

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**13. November 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)****Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	KI im Legal Tech Bereich - Einsatzmöglichkeiten, Grenzen und Risiken im Rahmen des Projekts "Strukturvorgaben für den Parteivortrag im Zivilprozess"	Paula Roeder	Julia Sageder
MA	Towards an Automated Measurement for Visual Complexity of User Interfaces: Concept and Implementation of a Software Prototype	Arne Tiedemann	Christian Wolff

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Assessing Navigation Aids for Virtual Environments	Silvia Ivanova	Niels Henze

**20. November 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)****Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 27. November 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	<a href="#">Boosting Debated Topics</a>	Markus Bink	<a href="#">David Elsweiler</a>

## 04. December 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	<a href="#">Analyse von Testautomatisierungstools und Integration in das WTS Data Quality Monitoring Tool</a>	Claudia Schönherr	<a href="#">Christian Wolff / Ronny Dunzelt (WTS)</a>
MA	<a href="#">Prototypische Umsetzung einer Applikation zur Aufbereitung und Visualisierung von Ausbrüchen multiresistenter Erreger (MRE)</a>	Johannes Hoffmann	<a href="#">Christian Wolff</a>

## 11. December 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
-----	-------	--------------	--------------

MA	Implementierung und Evaluation eines interoperablen Word Plugins für Juristen zur strukturellen Darstellung des Parteivortrags im Zivilprozess	Erik Blank	Julia Sageder
----	--	------------	---------------

## 18. December 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Touching the Future: Enhancing Keyboard Interaction with Touch-Sensitive Surfaces	Niklas Keller	David Halbhuber

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 25. December 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 01. January 2024 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 08. January 2024 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Evaluierung der Benutzerfreundlichkeit für die Kundenanfragenverarbeitung in einem Customer-Relationship-Management System (salesforce)	Dang Ha Anh Nguyen	Christian Wolff

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Real-time testing of automotive apps in a VR environment.	Johannes Lorper	Christian Wolff

## 15. January 2024 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Entwicklung und Evaluation eines nutzerfreundlichen CMS-Prototyps für eine Mental Health App der PFH Göttingen	Titus Tissot	Vitus Maierhöfer
BA	LaTeX nutzen im Rahmen des Projekts "Strukturvorgaben für den Parteivortrag im Zivilprozess"	Matthias Antholzer	Julia Sageder

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Untersuchung der wahrgenommenen Dauer von physikalischen Prozessen in virtueller Realität	Elisa Valletta	Johanna Bogon / David Halbhuber

## 22. January 2024 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5

## BA-Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Prototypische Implementierung und Evaluation einer mobilen Anwendung zur transdiagnostischen Psychoedukation	Clara Eckhardt	Vitus Maierhöfer

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Virtuelle Forschungsumgebung zur Untersuchung der Valenz in der deutschen Sprachgeschichte	Andreas Obermeier	Christian Wolff

## 29. January 2024 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Exploration of Foot-controlled Input Devices for Desktop Applications	Nicole Schönwerth	Andreas Schmid
MA	Measuring the Latency of Graphics Frameworks on Microsoft Windows	Martina Emmert	Andreas Schmid

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Evaluation im Reallabor: Analyse und Anwendung von Evaluationsmethoden der Mensch-Maschine-Interaktion in Reallaboren im Rahmen des Forschungsprojekts „Strukturvorgaben für den Parteivortrag	Marie Sautmann	Julia Sageder

MA	Digitization and Process Optimization for Defect Recording by Employees During Operation	Kai Aslan	Christian Wolff
----	--	-----------	-----------------

## 05. February 2024 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Entwicklung und Evaluation einer Methode zur dynamischen Integration von psychologischen Assessments in die Benutzeroberfläche einer Mental-Health-App der PFH Göttingen	Maria Beißinger	Vitus Maierhöfer
BA	Effects of Eating in Virtual Reality	Susanna Blanke	Niels Henze
MA	Usability und User Experience von (DH-)Tools zur digitalen Netzwerkanalyse	Janina Schatz	Julia Sageder

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Gegenüberstellung von deklarativen und imperativen UI-Frameworks für mobile Applikationen	Oscar Rembold	Christian Wolff

## Wintersemester 2023/24

### 1. Zusatzsitzung 06. März 2024 10-12 Uhr (s.t.) (maximal 6 Vorträge)

#### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
-----	-------	--------------	-----------------

BA	Implementation and Evaluation of an App Prototype for Identifying Appropriate Psychoeducational Modules through Questionnaires: A Comparative Study between Digital and Paper-Based Assessments	Tobias Wittl	Vitus Maierhöfer
MA	Entwicklung einer Anwendung für die Verwaltung von Metadaten von CAD-Plänen für die TBD-Solutions GmbH (vorläufiger Titel)	Kilian Bogner	Prof. Dr. Christian Wolff, Michael Tiebel (extern)
MA	Integrating LLM-based Applications into the Day-to-Day Student Learning Experience	Johanna Ranftl	Jakob Fehle
BA	Touching Beyond Clicks: Advancing the Functionality of Computer Mice with Touch Interfaces	Michael Pickl	David Halbhuber
BA	Bewusste Informationsfreigabe auf gemeinsam genutzten Mobilgeräten	Julian Schweizer	Christian Wolff, Caren Altmann (Verwaltungs-EDV), Alexander Bazo (Verwaltungs-EDV)

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Optimierung der Benutzeroberfläche der KRAIBURG TPE Produktdatenbank - Aktuelle B2B-Anforderungen an die Customer Experience: UX-Analyse und Umsetzungskonzept	Sebastian Hahn	Christian Wolff

## Sommersemester 2023

**17. April 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 2 Vorträge)**

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Dynamic Projection Mapping im Kontext von Interaktiven Tischen	Maximilian Kilger	Vitus Maierhöfer
BA	Optimierung der Atmungsdarstellung in virtueller Realität	Michael Müller	Niels Henze

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**24. April 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)**

**Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Analyse visueller und textueller Kommunikationsaspekte von deutschen Lifestyle-Influencern auf Instagram und deren Einfluss auf das User Engagement	Nina Dillinger	Michael Achmann

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Analyse von computergestützter Emotionsanalyse im Film am Beispiel der Serie "Breaking Bad"	Sarah Kurek	Thomas Schmidt

**01. Mai 2023 **\*\*Feiertag\*\*** (Keine Vorträge)**

**08. Mai 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)**

**Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Comparing Navigation Models for Optimized HMIs in Production Industry: A Usability Study	Sofiana Kristo	Philip Bengler (Krones) / David Halbhuber

BA	User Experience Enhancement in Strength Training Apps: Design Guidelines for Augmenting Continuance Intention	Alwina Bitter	David Halbhuber
BA	Zukunftspotential von Metas Metaverse – Scheitert Meta mit Horizon Worlds?	Jan Keup	David Halbhuber
MA	Entwicklung und Evaluation einer Webanwendung für Wartungsaufträge im Rahmen der Digitalisierung	Niklas Jahning	Christian Wolff

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 15. Mai 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Durchführung einer Beobachtungsstudie zur Interaktion mit einem interaktiven Tisch im Café	Quirin Wittmann	Vitus Maierhöfer
MA	Design and Evaluation of a Semi-autonomous Accessibility Tool for Web Development	Matthias Götz	Christian Wolff

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 22. Mai 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn

BA	Classification of Multimodal Social Media Crisis Data – Evaluation and Comparison of two Multimodal Machine Learning Models	Markus Weinberger	Michael Achmann
MA	Analyse von Testautomatisierungstools und Integration in das WTS Data Quality Monitoring Tool	Claudia Schönherr	Christian Wolff / Ronny Duzelt (WTS)
MA	Virtuelle Forschungsumgebung zur Untersuchung der Valenz in der deutschen Sprachgeschichte	Andreas Obermeier	Christian Wolff

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**29. Mai 2023 12-14 Uhr (c.t.) (entfällt: Pfingstmontag)**

**Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**05. Juni 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)**

**Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Entwicklung und Evaluation von Visualisierungsstrategien für große Abhängigkeitsgraphen von Lerninhalten	Leonie Schrod	Raphael Wimmer
BA	Entwicklung und Evaluation von Selektionstechniken für Visualisierungen von Graphen	Alexander Weichart	Raphael Wimmer
MA	Digitization and Process Optimization for Defect Recording by Employees During Operation	Kai Aslan	Christian Wolff

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**12. Juni 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)****Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Boosting Debated Topics	Markus Bink	David Elsweiler
MA	Informationsveranstaltung zur Bewerbung für den Master Medieninformatik (Dauer: eine Stunde)	Christian Wolff	Christian Wolff

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**19. Juni 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)****Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Konzeptionierung und Implementierung einer sicheren Schnittstelle für den Austausch sensibler Patientendaten	Lukas Schauhuber	Vitus Maierhöfer
BA	Accessibility in mobile applications: How to support developers in implementing accessible mobile apps?	Korbinian Kaiser	Johannes Aigner
MA	Investigating the Effects of Emotions in Search Engine Featured Snippets	Sebastian Schwarz	David Elsweiler
BA	Konzeption, Entwicklung und Evaluation eines digitalen Werkzeugs zur Studienverlaufsplanung	Emma Sophie Reichert	Christian Wolff

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Adaptive Latency Compensation in First-Person Shooters using Artificial Neural Networks	Maximilian Seewald	David Halbhuber

## 26. Juni 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Political stories - improving face recognition performance for political Instagram story analysis	Philip Pirkl	Michael Achmann
MA	Implementierung und Evaluation eines interoperablen Word Plugins für Juristen zur strukturellen Darstellung des Parteivortrags im Zivilprozess	Erik Blank	Julia Sageder
MA	Real-time testing of automotive apps in a VR environment.	Johannes Lorper	Christian Wolff

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Design and Evaluation of a Semi-autonomous Accessibility Tool for Web Development	Matthias Götz	Christian Wolff

## 03. Juli 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Der Einfluss von manipulierter Musik- und Spielflussgeschwindigkeit auf die Performance und Game Experience	Natalie Röhrle	Johanna Bogon / David Halbhuber
BA	Tiny Touches, Big Impacts: Designing Micro-Touch Gestures for Power Tool Interaction	Lianna Aleksanyan	David Halbhuber

BA	Indicating Stamina Loss in Video Games using Weight-Changing Controllers	Thilo Hohl	Alexander Kalus
----	--	------------	-----------------

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 10. Juli 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Das Basisdokument außerhalb des Reallabors: Entwicklung und Evaluation eines Prototyps unter Berücksichtigung von bestehenden Arbeitsprozessen in Anwaltskanzleien	Smilla Gockner	Julia Sageder
MA	Prototypische Umsetzung einer Applikation zur Aufbereitung und Visualisierung von Ausbrüchen multiresistenter Erreger (MRE)	Johannes Hoffmann	Christian Wolff

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Evaluation der Barrierefreiheit von Webauftritten für visuell eingeschränkte Menschen am Beispiel der DATEV eG	Jonas Söhnlein	Christian Wolff

## 17. Juli 2023 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Visualisation and Interactive Exploration of Data Changes in Data Engineering Workflows	Maximilian Schmerle	Sebastian Strasser / Meike Klettke

MA	Assessing Navigation Aids for Virtual Environments	Silvia Ivanova	Niels Henze
BA	Xu Huong: An Analysis of Trending TikTok Videos in Vietnam	Thuy-Linh Nguyen	Michael Achmann
BA	Methoden zur Extraktion impliziter und expliziter Aspekte bei der Sentiment Analyse	Lucas Müller	Jakob Fehle
BA	Lösung des Springerproblems auf Basis Evolutionärer Algorithmen	Georg Dechant	Christian Wolff

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**1. Zusatztermin 24. Juli 2023 12-15 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)**

**Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Aufarbeitung von Standards und Methoden im Forschungsdatenmanagement	Natalie Franz	Tanja Auge / Prof. Meike Klettke (LSt. Data Engineering, FIDS)
MA	Optimierung der Benutzeroberfläche der KRAIBURG TPE Produktdatenbank - Aktuelle B2B-Anforderungen an die Customer Experience: UX-Analyse und Umsetzungskonzept	Sebastian Hahn	Christian Wolff
BA	Top-Down Multimodal Object Detection for Interactive Tables	Maximilian Hogger	Andreas Schmid
MA	Integrating TPVM Data Transfer into a Linux Desktop Environment	Tobias Zels	Andreas Schmid

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
-----	-------	--------------	--------------

MA	Does Perspective alter Perception? The Effects of in-game Perspective on the Latency Perception of Gamers.	Philipp Schauhuber	David Halbhuber
MA	Entwicklung und Evaluation einer Webanwendung für Wartungsaufträge im Rahmen der Digitalisierung	Niklas Jahning	Christian Wolff

## 2. Zusatztermin 31. Juli 2023 09-11 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge / 5 BA-Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Untersuchung von Remote-Kollaboration über Videokonferenz und vernetzte Tischoberflächen	Juliana Zgryzek	Vitus Maierhöfer
BA	Wie oft muss ich das noch wiederholen? Untersuchung des Zusammenhangs zwischen Task-Wiederholungen und Nutzer-Performance	Maximilian Lipinski	Raphael Wimmer
MA	Evaluation im Reallabor: Analyse und Anwendung von Evaluationsmethoden der Mensch-Maschine-Interaktion in Reallaboren im Rahmen des Forschungsprojekts „Strukturvorgaben für den Parteivortrag	Marie Sautmann	Julia Sageder
MA	Variierende Latenz in einem Pointing-Task	Isabell Röhr	Andreas Schmid
BA	Understanding the Effect of Visual Object Weight on Pointing Movements in Virtual Reality	Lee-Ann Seegets	Alexander Kalus

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 3. Zusatztermin 11. September 2023 09-11:30 Uhr (s.t.)

### Antrittsvorträge

<b>Art</b>	<b>Thema</b>	<b>BearbeiterIn</b>	<b>↑ BetreuerIn</b>
BA	Analyse von Emotionsannotationen für historische deutschsprachige Dramen	Stefan Nguyen	Thomas Schmidt
BA	Data Donations and Ephemeral Content: Obtaining Instagram-Stories	Tobias Lanzl	Michael Achmann
BA	Reaktionen politischer Akteure auf den russischen Angriffskrieg in Instagram Stories & Videos (Arbeitstitel)	Franka Heinlein	Michael Achmann
MA	Entwicklung einer digitalen Edition für das Stelzenberger-Archiv	Clara Helmig	Michael Achmann
BA	Getting in Touch with Gaming: How Haptic Feedback of Game Controllers alter Experience and Performance	Dominik Moggert	David Halbhuber
BA	Mouse vs. Gamepad: Comparing Game Controllers regarding Target Selection and Player Performance in Shooter Games	Elisabeth Philipp	David Halbhuber

## 4. Zusatztermin 26. September 2023 13-15:30 Uhr (s.t.)

### Antrittsvorträge

<b>Art</b>	<b>Thema</b>	<b>BearbeiterIn</b>	<b>↑ BetreuerIn</b>
BA	"Learning or doing?" - Effects of different in-game Tutorials	David Ring	David Halbhuber
BA	Usability evaluation of a wiki based information security management system (ISMS).	Simon Geyer	Christian Wolff / Enrico Engel

### Abschlussvorträge

<b>Art</b>	<b>Thema</b>	<b>BearbeiterIn</b>	<b>↑ BetreuerIn</b>
MA	Avatar Weight Illusion - The Impact of Embodying Muscular Avatars on Weight Perception of Lifted Objects	Manuel Mayer	Martin Kocur / Alexander Kalus
MA	Investigating the Impact of Embodiment Time on the Proteus Effect	Sümeyye Yildiran	Martin Kocur

MA	Akzeptanz von Augmented-Reality-Animationen im Bereich von Anwendungen zur Präservierung von Kunstwerken	Sabrina Freisleben	Martin Brockelmann / Christian Wolff
----	--	--------------------	--------------------------------------

## 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	<a href="#">Semi Automatic Bone Segmentation of the Hip Joint in 3D Space</a>	Timon Lorenz	Martin Brockelmann / Christian Wolff
BA	<a href="#">Usability Evaluation von intelligenten Einkaufswägen des Lebensmitteldiscounters Netto</a>	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	<a href="#">Untersuchung des Effekts einer Augmented-Reality-Anwendung auf das Lösen eines Logikwürfels</a>	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 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
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 Wüthrl	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

# Sommersemester 2022

## 25. April 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)

**Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Twitter Metriken	Sandra Eder	Christian Wolff

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Effects of the Rubber Hand Illusion on Hand Temperature in Virtual Reality	Tanja Gehr	Niels Henze

## 02. Mai 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)

**Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 09. Mai 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Science Fiction auf der Baustelle - Akzeptanz und Anforderungen an Augmented Reality hinsichtlich des Endanwenders am Beispiel der Sanitär- und Heizungsbranche	Christina Mühlbauer	Michael Achmann
MA	Selbstoptimierung vs. Selbstliebe? Eine vergleichende Inhaltsanalyse von Fitspiration- und Bodypositivity-Bildern auf Instagram mit Methoden der automatischen Bildklassifikation	Julia Glas	Michael Achmann

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Automated Product Classification for a Recommendation-System	Kay Brinkmann	Christian Wolff

## 16. Mai 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 23. Mai 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Untersuchung der Akzeptanz des Basisdokuments	Alexander Gebhard	Victoria Böhm

BA	The effects of auditory latency in rhythm games	Tien-Julian Ho	David Halbhuber
----	---	----------------	-----------------

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 30. Mai 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Avatar Weight Illusion - The Impact of Embodying Muscular Avatars on Weight Perception of Lifted Objects	Manuel Mayer	Martin Kocur / Alexander Kalus
BA	Design and Evaluation of AR-HUD Elements at Night for Autonomous Vehicles in VR	Annika Köhler	Martin Brockelmann
BA	Knowledge sharing among university students - a qualitative study of practices, attitudes and barriers	Jana Sumin	Maria Menendez Blanco / Michael Achmann

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Evaluation of the Effects of Avatar and Environment on Body Temperature in Virtual Reality	Lukas Jackermeier	Niels Henze

## 13. Juni 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Vergleich verschiedener Hervorhebungsmethoden für 3D-Objekte in Handheld Augmented Reality	Valentin Wild	Martin Brockelmann
BA	Adaption of driving behavior for autonomously driving vehicles in adverse weather conditions	Markus Schmidbauer	Martin Brockelmann

MA	Effects of varying latency on player performance and experience in video games	Thomas Fischer	Andreas Schmid / David Halbhuber
----	--	----------------	----------------------------------

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Auswirkungen der Visualisierung der Mitarbeiterauslastung auf die Effektivität der Projektorganisation und das Wohlbefinden der Mitarbeiter	Sabine Roth	Hanna Knäusl / Christian Wolff

## 20. Juni 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 27. Juni 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Kamerabasiertes Hand Tracking und Gestenerkennung auf und über interaktiven Oberflächen	Leonard Hübner	Vitus Maierhöfer
BA	Untersuchung der Auswirkung einer Stresssituation in Virtual-Reality auf die Leistungsfähigkeit im Schießsport	Sabrina Hoessl	Martin Brockelmann
BA	Implementierung und Evaluation verschiedener Machine Learning-Ansätze für die Sentiment-Analyse im Deutschen	Niklas Donhauser	Jakob Fehle

MA	Impact of the COVID-19 pandemic on in-house training at ams OSRAM	Juliane Gastell	Christian Wolff
----	---	-----------------	-----------------

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**4. Juli 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)**

**Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Acquisition of a German Fan Fiction Corpus and Analysis in the Context of Gender Representation	Jonathan Sasse	Thomas Schmidt
BA	Development and evaluation of an approach for predicting mouse positions beyond the system's latency	Jannik Wiese	Niels Henze
BA	Digitalfotos als Beweismittel: Technologieoffene Nutzwertanalyse, Entwicklung und Evaluation eines Prototyps zur Signatur und Verifikation von Bildern	Jan Ulrich Hellwig	Christian Wolff

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Identifizierung branchenübergreifender Computer-Tasks und ihrer spezifischen Durchführung anhand eines Taskkorpus zur Empfehlung einer einheitlichen Ausführungsweise	Alina Scharck	Jürgen Hahn

**11. Juli 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)**

**Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Untersuchung der Telegram-Kanäle der "Querdenker"-Bewegung	Theresa Strohmeier	Michael Achmann

BA	Reducing perceived waiting time through interactive loading screens - a method-comparative experimental evaluation	Simon Baierl	Johanna Bogon
MA	Untersuchung von visuellem vs. auditivem Feedback in einem Latenz-behafteten System	Fabian Schiller	Andreas Schmid

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 18. Juli 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Digitale Datensammlung von Texten des «Deutschen Idealismus»	Jacob Möhrke	Michael Achmann
MA	Closing the gap between Software Engineering and Interface Design: Analysis of User Experience and Usability of text analysis tools in Digital Humanities	Carmen Znaidia	Michael Achmann
MA	Akzeptanz von Augmented-Reality-Animationen im Bereich von Anwendungen zur Präservation von Kunstwerken	Sabrina Freisleben	Martin Brockelmann / Christian Wolff
MA	Does Perspective alter Perception? The Effects of in-game Perspective on the Latency Perception of Gamers.	Philipp Schauhuber	David Halbhuber

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 25. Juli 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
-----	-------	--------------	--------------

BA	Übung macht den Meister. Wieviele Task-Durchläufe benötigt man vom Novizen zum Experten?	Fabian Ziegler	Raphael Wimmer
BA	Entwicklung und Evaluation eines Arbeitsablaufs für die Weiterverarbeitung von multiplanaren digitalen Röntgenbildern aus DICOM-RAW-Dateien.	Anton Rockenstein	Martin Brockelmann
BA	Ermittlung geeigneter User-Interface-Frameworks zur Umsetzung eines digitalen Basisdokuments im Zivilprozess	Angelika Namer	Christian Wolff

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Interaction between Avatar Body Type and Latency in Virtual Reality	Kevin Angermeyer	David Halbhuber

**1. Zusatztermin 03. August 2022 13-15 Uhr (s.t.) (maximal 5 Vorträge)**

**Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Investigating African American Writing and Thought by comparison of two corpora via Distant Reading	Aenne Knierim	Michael Achmann
MA	Untersuchung des Effekts von individualisierten Avataren auf die physische Performanz in Virtual Reality	Melanie Kloss	Martin Kocur
MA	Using Big Data in Agriculture	Felix-Georg Herrmann	David Halbhuber
MA	Benutzerfreundlichkeit bei der Konfiguration von externen CAN-Kommunikationstreibern	Marco Beetz	Christian Wolff / Michael Thurner (Vector)
BA	Cross-Device Interaction mit markerbasiertem Window Manager	Alexander Kugler	Andreas Schmid

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 2. Zusatztermin 05. September 2022 10-12 Uhr (s.t.) (maximal 5 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	The effects of time-based event expectancy on game experience	Marc Flöter	Johanna Bogon / David Halbhuber
MA	Konzeption und Implementierung eines modularen User Interface SDKs in Android zur Umsetzung des digitalen Belegerhalts in Drittapplikationen	Andreas Filipiuk	Christian Wolff

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Berücksichtigung von heterogenem Domänenwissen bei der Usability Evaluation am Beispiel der Evaluation des Wasserstoffatlas	Sarah Feix	Victoria Böhm

## Wintersemester 2021/22



Im Wintersemester findet das Oberseminar zum ersten Mal seit Beginn der Pandemie wieder als **Präsenzveranstaltung** statt. Weitere Informationen finden Sie im [GRIPS-Kurs](#) und [Vorlesungsverzeichnis](#).

## Zusatztermin II: 28. März 2022 09-11 Uhr (s.t.) (maximal 5 Vorträge)



Zusatztermin: Maximal 5 Vorträge. Beginn s.t.!

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
-----	-------	--------------	--------------

MA	Berücksichtigung von heterogenem Domänenwissen bei der Usability Evaluation am Beispiel der Evaluation des Wasserstoffatlas	Sarah Feix	Victoria Böhm
MA	Using Artificial Neural Networks for Latency Compensation in Mobile Games	Florian Kaindl	David Halbhuber

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**Zusatztermin I: 14. Februar 2022 09-11 Uhr (s.t.) (maximal 5 Vorträge)**



Zusatztermin: Maximal 5 Vorträge. Beginn s.t.!

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Reproduzierte Realität - Exploration und Evaluation von Projected-Augmented-Reality-Overlays auf Objekte	Maximilian Eder	Vitus Maierhöfer
BA	Classification of students' scholarly work tasks for Human Activity Recognition using a Smart Watch	Alexander Klitschkov	Michael Achmann
BA	Entwicklung und Evaluation immersiver Feedbackeffekte für eine virtuelle Expositionstherapie	Deger Leonie	Martin Brockelmann
BA	Vergleichende Studie zur Wahrnehmung von Audiolatenz zwischen Musiker:innen und nicht-Musiker:innen	Maria Ambros	Andreas Schmid
BA	Cross-Device Data Transfer Using a Display with Integrated Infrared LEDs	Franz Schönberger	Andreas Schmid
BA	Konstruktivistische Lernansätze in der Algorithmen-Visualisierung für ProgrammieranfängerInnen	Iuliia Borisenko	Alexander Bazo

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**07. Februar 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)**

**Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Topic modeling of German Parliament Speeches with Regard to Sustainability Aspects	Angela Ruf	Thomas Schmidt
BA	Vergleich von Geschwindigkeiten - Realität vs. virtuelle Umgebung	Lisa Seitz	Martin Brockelmann

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Maker Meter - Analyse, Implementierung und Evaluation neuer Interaktionskonzepte für Elektronik-Multimeter zur Unterstützung der Hardware-Maker-Community	Laura Zeilbeck	Raphael Wimmer
MA	Der Einfluss des Mediums auf das Annotationsverhalten beim Lesen von Texten	Vera Wittmann	Andreas Schmid, Florian Bockes

## 31. Januar 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Erkennung von Emotionen im Gesicht anhand von 2D-Bilder im Rahmen einer psychologischen Studie	Ben Klärner	Martin Brockelmann
MA	Auswirkungen der Visualisierung der Mitarbeiterauslastung auf die Effektivität der Projektorganisation und das Wohlbefinden der Mitarbeiter	Sabine Roth	Hanna Knäusl / Christian Wolff
BA	Redesign der Laborinfrastruktur des Lehrstuhls für Medieninformatik	Daniel Kwoska	Andreas Schmid
BA	Exploring Intent-Style Messages for Cross-Device Communication (Arbeitstitel)	Sebastien Alipour	Andreas Schmid

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 24. Januar 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Evaluation of the Effects of Avatar and Environment on Body Temperature in Virtual Reality	Lukas Jackermeier	Niels Henze
BA	Untersuchung der Level-Of-Detail-Wirkung virtueller Bewegung	Anton Alesik	Martin Brockelmann
MA	Rage Mode On: Über Wut als Katalysator und Treiber der Interaktion auf Instagram	Laura Frank	Christian Wolff

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Prozessoptimierung des 3D Features des PCB Investigators der Firma EasyLogix	Sarah Graf	Christian Wolff, Günther Schindler (EasyLogix)

## 17. Januar 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Impact of Frame Rate and Refresh Rate on Player Performance and Experience in First Person Shooters	Ivo Schenk	Niels Henze
BA	Vergleich der Interaktionstechniken eines Menu Based und eines Conversational Chatbots im universitären Kontext	Tobias Schmidt	Michael Achmann
BA	Vergleich von Blickdaten - Realität vs. virtuelle Umgebung 2	Andreas Pensenstadler	Martin Brockelmann
BA	Visualisierung von Blickdaten in einer 3D-Umgebung: Blickwinkel	Anna-Lena Sporrer	Martin Brockelmann
BA	Exploring Self-induced Effects of Latency in First-Person-Shooters	Maximilian Schlenczek	David Halbhuber

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 10. Januar 2022 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Proceedings of the 19th German Bundestag: An Exploration via Computational Text Analysis	Felix Wieland	Thomas Schmidt
BA	Entwicklung von Datenvisualisierungen für Ergebnisse aus Internet-of-Things Belastungstests in einer MQTT Anwendung	Adrian Sterr	Martin Brockelmann

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 20. Dezember 2021 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Entwicklung eines Messverfahrens für die Latenz von Audio-Ausgabegeräten	Colin Nash	Andreas Schmid
BA	CookBERT - Cooking with BERT	Pascal Strobel	Alexander Frummet
BA	IDE-integriertes Assistenzsystem zur Unterstützung von Programmieranfänger*innen bei der Adaption guter Praktiken der VCS-Nutzung.	Sandro Michl	Alexander Bazo

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Implementierung einer UX-Engineering Strategie in einem KMU der Versicherungsbranche	Jonas Puchinger	Florian Bockes

## 13. Dezember 2021 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Entwicklung einer mobilen App zur Selbsthilfe bei coronabedingten psychischen Störungen	Hartl Sabrina	Martin Brockelmann
MA	Entwicklung von Behavior Trees zur Unterstützung des Guided Cooking in der Smart Kitchen	Julian Dietz	Christian Wolff

## 06. Dezember 2021 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Untersuchung zum Einfluss von Erklärungen auf die Akzeptanz von Fahrerassistenzsystemen	Fabian Feldmeier	Victoria Böhm
BA	Entwicklung und Evaluation einer Android-Anwendung zur Regulierung der Nutzungszeit eines Smartphones	Ahmad Alebbou	Niels Henze

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Interaktionskonzepte in der Pflegerobotik - Eine Bewertung des Forschungsstands	Nadine Schweiger	Christian Wolff

## 29. November 2021 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
-----	-------	--------------	--------------

BA	Investigating time-based event expectancy in video games for multiple time-event correlations	Killian Probst	David Halbhuber
MA	Automated Product Classification for a Recommendation-System	Kay Brinkmann	Christian Wolff

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Evaluation des Lerneffekts unterschiedlicher Medien bei Web-Based Trainings in der Weiterbildung	Lucia Eckl	Christian Wolff

## 22. November 2021 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Effects of the Rubber Hand Illusion on Hand Temperature in Virtual Reality	Tanja Gehr	Niels Henze

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 15. November 2021 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Entwicklung und Evaluation einer Android-App zur Stressreduktion	Rolny Laurin	Martin Brockelmann
BA, MA	Zeit in VR	Julian Hoegerl	Johanna Bogon, Martin Kocur
MA	Interaction between Avatar Body Type and Latency in Virtual Reality	Kevin Angermeyer	David Halbhuber

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 08. November 2021 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Schwarmintelligenz im Finanzsektor - Optimierung von Börsenkursvorhersagen durch Reddit	Lucas Haberl	Sven Hilbert, Christian Wolff
MA	The Effect of Body Ownership in Virtual Reality on Skin Temperature	Alexander Kalus	Martin Kocur
MA	Extraktion strukturierter Daten aus Rechnungsdokumenten mittels Maschinellen Lernens	Felix Wende	Christian Wolff

## 25. Oktober 2021 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Entwicklung und Evaluation einer App zur Identifikation von in Deutschland heimischen Vogelarten	Nils Constantin Hellwig	Christian Wolff

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Identifying Fake news in social & traditional media	Philipp Hartl	Udo Kruschwitz

## 18. Oktober 2021 12-14 Uhr (c.t.) (maximal 2 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Design, Implementation, and Evaluation of a Request Portal as a Mobile Application	Minh Duc Lam	Christian Wolff, Matthias Hummer (NEXIS)

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**Sommersemester 2021**

Im Sommersemester findet das Oberseminar in einer digitalen Form statt. Bitte beachten Sie die Informationen im [GRIPS-Kurs](#) zu den geänderten Abläufen. Das Seminar beginnt am 12. April 2021.

**Zusatztermin III: 13. September 2021 12-18 Uhr (s.t.)  
(maximal 15 Vorträge, online)**

Zusatztermin: Maximal 15 Vorträge. Beginn s.t.!

**Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Investigating Real-Time-Gaze-Sharing in a Multi-Eye-Tracker-Setup	Michael Bierschneider	Rebecca Reuter
BA	Entwicklung und Evaluation eines Synchronisations-Clients zwischen der e-Learning-Plattform der Universität und dem lokalen Dateisystem der Benutzer	Niklas Jahning	Raphael Wimmer
MA	Identifizierung branchenübergreifender Computer-Tasks und ihrer spezifischen Durchführung anhand eines Taskkorpus zur Empfehlung einer einheitlichen Ausführungsweise	Alina Scharck	Jürgen Hahn
BA	The Effects of Auditory Latency on Game Experience and Player Performance	Maximilian Huber	David Halbhuber
BA	Möglichkeiten und Herausforderungen der webbasierten Reproduktion einer asynchronen Laufveranstaltung	Matthias Zerniekel	Alexander Bazo

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Entwicklung und Evaluation eines Chatbots für den Einsatz in Tagebuchstudien	Konstantin Kulik	Michael Achmann
MA	Kontext und Auswirkung von Wikipedia-Links auf der Plattform Twitter	Andreas Hilzenthaler	David Elsweiler
MA	Analyzing Information Visualization for Digital Libraries with Harvard's Collections	Luis Moßburger	Christian Wolff
MA	Development and evaluation of a concept for interaction with information formats on large area displays	Katharina Lichtner	Christian Wolff

### Zusatztermin II: 23. August 2021 14-17 Uhr (s.t.) (maximal 8 Vorträge, online)



Zusatztermin: Maximal 8 Vorträge. Beginn s.t.!

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Untersuchung des Effekts von Avataren auf die körperliche Leistungsfähigkeit beim Rudern in Virtual Reality	Thomas Noack	Martin Kocur
BA	Untersuchung der unterscheidenden Merkmale virtueller Spinnenmodelle im Kontext einer psychologischen Studie	May Alexander	Martin Brockelmann
BA	Conception and evaluation of a recovery support smartphone app for alcohol addiction	Lanzinger Michelle	Martin Brockelmann
BA	Untersuchung von Photogrammetrie als Möglichkeit zur Erstellung virtueller Gesichter innerhalb einer Game Engine	Sadikaj Florian	Martin Brockelmann

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
-----	-------	--------------	--------------

MA	Konzeption und Entwicklung einer Applikation zur 3D-Visualisierung von historischen Ereignissen am Beispiel des Dorfes Paulusbrunn	Zürcher Fabian	Martin Brockelmann
----	--	----------------	--------------------

## Zusatztermin I: 26. Juli 2021 14-17 Uhr (s.t.) (maximal 8 Vorträge, online)



Zusatztermin: Maximal 8 Vorträge. Beginn s.t.!

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Evaluation von eye-efficient E-Learnings	Thanh-Thanh Bui	Rebecca Reuter
BA	Entwurf, Implementierung und Evaluation von Texteingabe mittels zweier Daumen-Joysticks	Markus Deli	Raphael Wimmer
MA	Maker Meter - Analyse, Implementierung und Evaluation neuer Interaktionskonzepte für Elektronik-Multimeter zur Unterstützung der Hardware-Maker-Community	Laura Zeilbeck	Raphael Wimmer
BA	Hybride Smart Spaces – Veknüpung der physischer Informationstafeln mit digitalen Informationssystemen: Exploration & Evaluation verschiedener Systeme	Thomas Fink	Michael Achmann
BA	Evaluation von Visualisierungen für ortsabhängige Eyetracking-Daten	René Maget	Martin Brockelmann
BA	Bubble Clusters according to the Sketchable Interaction Concept	Sofie Schießling	Jürgen Hahn
BA	Food Recommender Systeme und nachhaltige Ernährung: Möglichkeiten zur Unterstützung für Fleischkonsument*innen	Felix Kreitmeier	David Elsweiler

BA	Regulierung des eigenen Konsumverhaltens beim Gaming mit Hilfe einer Tagebuch App.	Dennis Bossauer	Christian Wolff
BA	A unified classification system for IDE interactions in common programming task	Kai Aslan	Bazo, Alexander; Reuter, Rebecca

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Vergleich von Bewegungsdaten - Realität vs. virtuelle Steuerung	Wiesneth Johannes	Martin Brockelmann
MA	Synchrone und asynchrone Nutzerinteraktion in Online-Laufgruppen	Lydia Güntner	Alexander Bazo

**12. Juli 2021 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)**

**Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Vergleichende Untersuchung und Designempfehlungen für App-Launcher bei Projected-Augmented-Reality-Anwendungen auf Tischen	Clara Hilmer	Vitus Maierhöfer
BA	Nutzerzentrierte Gestaltung von Back-of-Device-Interaktion für Smartphones	Sandra Gärtner	Niels Henze
BA	Social Media Analyse von Instagram Stories am Beispiel politischer Akteure während der Bundestagswahl 2021	Lisa Hampel	Michael Achmann
BA	Usability Evaluation von Literaturmanagementsoftware am Beispiel von Zotero	Elisabeth Tjatjuchin	Michael Achmann
BA	Development and Evaluation of Ingame Latency Compensation Technique based on Artificial Neural Networks	Julian Hoepfinger	David Halbhuber

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**05. Juli 2021 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)**

**Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
-----	-------	--------------	--------------

BA	Sammlung und Auswertung eines Social-Media-Korpus durch Entwicklung eines Browser-Plugins zur Annotation von Instagram Stories	Ruslan Asabidi	Michael Achmann
BA	Entwicklung eines mobilen AR-Prototyps für Innenstadt-Touren zu Regensburger Kulturbauten	Yu Liu	Martin Brockelmann
MA	Implementierung einer UX-Engineering Strategie in einem KMU der Versicherungsbranche	Jonas Puchinger	Florian Bockes
MA	Suchmaschinenoptimierung bei Live-Inhalten unter Verwendung von Accelerated Mobile Pages	Susanne Korbely	Christian Wolff

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 28. Juni 2021 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Der Effekt stereotypischer Avatare auf die kognitive Leistungsfähigkeit in einem 1st-Person Spiel	Corinna Geiselhart	David Halbhuber
MA	„Shakespeare Who“ - Automatisierte Suche nach intertextuellen Shakespeare-Bezügen in der „Science Fiction“-Serie „Doctor Who“	Sabrina Götz	Christian Wolff
BA	Prototypical Implementation of an Interactive Screenshare for Collaborative Work	Martina Emmert	Andreas Schmid
BA	Untersuchung des Einflusses digitaler Annotationstools auf das Annotationsverhalten	Philipp Gottschalk	Andreas Schmid

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
-----	-------	--------------	--------------

MA	Einfluss unterschiedlicher Testsituationen auf die Usability-Wahrnehmung und die User Experience - Ein Vergleich zwischen Laborsituation und synchronen Remote-Setups	Philipp Schuhbauer	Christian Wolff
----	---	--------------------	-----------------

## 21. Juni 2021 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Anreicherung des Regensburger Stadtplans mit Augmented-Reality-Elementen in Hinblick auf dynamische Zonen	Lautenschläger Ferdinand	Martin Brockelmann
MA	Extraktion strukturierter Daten aus Rechnungsdokumenten mittels Maschinellen Lernens	Felix Wende	Christian Wolff
MA	Interaktionskonzepte in der Pflegerobotik - Eine Bewertung des Forschungsstands	Nadine Schweiger	Christian Wolff
BA	CodeCast: IDE-Integrierte Audio-Walkthroughs zur Präsentation von Quellcodebeispielen in der Programmierausbildung	Tobias Dollhofer	Alexander Bazo

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 14. Juni 2021 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Analyse von Figuren-Netzwerk-Strukturen in Crossover-Fan-Fictions	Johannes Hoffmann	Thomas Schmidt
MA	Schwarmintelligenz im Finanzsektor - Optimierung von Börsenkursvorhersagen durch Reddit	Lucas Haberl	Sven Hilbert, Christian Wolff

BA	Nutzergruppenbasierte Usability Evaluation von Literatur Management Software am Beispiel von Citavi	Sarah Seifert	Michael Achmann
MA	Der Einfluss des Mediums auf das Annotationsverhalten beim Lesen von Texten	Vera Wittmann	Andreas Schmid, Florian Bockes

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**07. Juni 2021 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)****Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Analyzing Information Visualization for Digital Libraries with Harvard's Collections	Luis Moßburger	Christian Wolff

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**31. Mai 2021 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)****Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Evaluation des Lerneffekts unterschiedlicher Medien bei Web-Based Trainings in der Weiterbildung	Lucia Eckl	Christian Wolff

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Design Guidelines für die Ad-Hoc-Kollaboration in verteilten Lernsituationen der Softwaretechnikausbildung	Milena Maul	Alexander Bazo

## 17. Mai 2021 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Entwicklung und Evaluation eines Prototyps zur Literaturverwaltung für die Professur für Pastoraltheologie und Homiletik an der Universität Regensburg	Kilian Bogner	Michael Achmann
BA	Konzeption und Entwicklung einer Lernanwendung über Todesmärsche	Eva Pulina	Christian Wolff
BA	Parameter interaktiver Algorithmenvisualisierung für die Programmierausbildung	Giulia von Canal	Alexander Bazo

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 10. Mai 2021 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Identifying Fake news in social & traditional media	Philipp Hartl	Udo Kruschwitz

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 3. Mai 2021 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Kontext und Auswirkung von Wikipedia-Links auf der Plattform Twitter	Andreas Hilzenthaller	David Elsweiler
MA	Prozessoptimierung des 3D Features des PCB Investigators der Firma EasyLogix	Sarah Graf	Christian Wolff, Günther Schindler (EasyLogix)

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**26. April 2021 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)****Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Entwicklung und Evaluation eines Chatbots für den Einsatz in Tagebuchstudien	Konstantin Kulik	Michael Achmann
BA	IDE-integrierte Assistenz- und Lernsysteme zur Unterstützung von ProgrammieranfängerInnen beim Erlernen von Debugging-Strategien	Tim Eichinger	Alexander Bazo

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Generating Company Profiles Using Natural Language Processing	Christoph Tögel	Christian Wolff, Julia Wemken (Bosch), Tobias Kallenbach (Bosch)

**19. April 2021 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)****Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	The Effect of Body Ownership in Virtual Reality on Skin Temperature	Alexander Kalus	Martin Kocur

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**12. April 2021 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)****Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## Wintersemester 2020/21



Im Wintersemester findet das Oberseminar in einer digitalen Form statt. Bitte beachten Sie die Informationen im [GRIPS-Kurs](#) zu den geänderten Abläufen. Das Seminar beginnt am 9. November 2020.

### Zusatztermin: 29. März 2021, 14 - 18 Uhr (c.t.) (maximal 6 Vorträge, online)

#### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Entwicklung und Evaluation einer Grafischen Benutzeroberfläche zur Ansteuerung eines Rastertunnelmikroskops für SchülerInnen	Stefan Plötz	Raphael Wimmer / Fabian Queck
BA	Anwendbarkeit von Usability Questionnaires auf Low-/Medium-Fidelity-Prototypen	Jonathan Balcombe	Raphael Wimmer
BA	Entwicklung einer Syntaxkorrektur im sprachlichen Kontext der Firma Horsch GmbH	Christoph Meyer	Christian Wolff
BA	Entwurf und Entwicklung einer Anwendung als Improvisationshilfe für Pianist:innen	Johanna Grünler	Andreas Schmid

#### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Konzeption, Implementierung und Evaluation einer App zur Verbesserung der Kommunikation zwischen Halter und Hund	Julia Sageder	Christian Wolff

## Zusatztermin: 1. März 2021, 14 - 18 Uhr (c.t.) (maximal 6 Vorträge, online)



Termin vollständig belegt, keine weiteren Vorträge möglich

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Designing an application for disabled people to instruct and visualize work steps	Philipp Huber	Raphael Wimmer / Cordula Winkler
BA	Untersuchung des Effekts von Smartphone Aufsätzen auf die Benutzbarkeit des Smartphones	Raphael Wagner	Niels Henze
MA	Nutzerzentriertes Redesign einer Web Applikation zur autonomen gesundheitlichen Einschätzung und Weiterbehandlung von Flüchtlingen	Wölfl Andreas	Martin Brockelmann
BA	Untersuchung der optimalen Belohnungsfrequenz zur Verhaltensänderung anhand eines Exergames	Maria Augustin	Martin Brockelmann
MA	Konzeption und Entwicklung einer Applikation zur 3D-Visualisierung von historischen Ereignissen am Beispiel des Dorfes Paulusbrunn	Zürcher Fabian	Martin Brockelmann
BA	Identification and Prevention of Common Programming Errors in Python running in a C++ Runtime Environment	Robert Fent	Jürgen Hahn
BA	Identifying Devices with Infrared Light Signals	Alex Odorizzi	Andreas Schmid

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 8. Februar 2021, 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)



Termin vollständig belegt, keine weiteren Vorträge möglich

**Antrittsvorträge**

<b>Art</b>	<b>Thema</b>	<b>BearbeiterIn</b>	<b>↑ BetreuerIn</b>
BA	Erstellung und Exploration eines Korpus aus Videospiele-Texten	Fabian Stelzer	Thomas Schmidt
BA	Erarbeitung eines photogrammetriebasierten Workflows zur Erstellung von 3D-Assets für digitale Matte Paintings	Marcus Achtnicht	Martin Brockelmann
BA	Untersuchung des 3D Sounds einer Game Engine in Bezug auf Elektrofahrzeug Warnsysteme	Slawik Thomas	Martin Brockelmann
BA	Prototypische Implementierung und Evaluation zur Digitalisierung der Dokumentenablage für kleine Unternehmen	Erik Blank	Florian Bockes

**Abschlussvorträge**

<b>Art</b>	<b>Thema</b>	<b>BearbeiterIn</b>	<b>↑ BetreuerIn</b>
MA	Nutzerzentrierte Prozessunterstützung bei der Auszählung von Kommunalwahlen in Bayern	Miriam Schindwein	Florian Bockes

**1. Februar 2021, 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)**

Termin vollständig belegt, keine weiteren Vorträge möglich

**Antrittsvorträge**

<b>Art</b>	<b>Thema</b>	<b>BearbeiterIn</b>	<b>↑ BetreuerIn</b>
BA	Tischnutzung im Alltag – Exploration und Evaluation eines Remote-Verfahrens zur Erhebung des Nutzungsverhaltens von Objekten an (Schreib-)Tischen im Rahmen der Entwicklung interaktiver Tischoberflächen im Forschungsprojekt VIGITIA	Jana Dörfler	Vitus Maierhöfer
BA	Nutzerzentrierte Entwicklung eines Bewerbungsportals	Simon Gruner	Raphael Wimmer

MA	Entwicklung einer mobilen App zur Selbsthilfe bei coronabedingten psychischen Störungen	Hartl Sabrina	Martin Brockelmann
BA	Entwicklung und Usability-Evaluation einer E-Mental-Health-Webanwendung	Krapf Timo	Martin Brockelmann

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 25. Januar 2021, 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)



Termin vollständig belegt, keine weiteren Vorträge möglich

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Untersuchung der emotionalen Wirkung von künstlerischen Inhalten durch verschiedenfarbige Lichteinwirkung im 3D-Raum	Fiona Häring	Martin Brockelmann
MA	Design Guidelines für die Ad-Hoc-Kollaboration in verteilten Lernsituationen der Softwaretechnikausbildung	Milena Maul	Alexander Bazo

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Plattformübergreifendes Erfassen des Programmierverhaltens von Novizen	Hannes Heuberger	Alexander Bazo

## 18. Januar 2021, 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
-----	-------	--------------	--------------

BA	Untersuchung des Effekts der Verkörperung einer Spinne als potenzielle Methode für die Behandlung von Spinnenphobie	Eric Karl	Martin Kocur
BA	Entwurf und Entwicklung eines Editors für die Verwaltung und Visualisierung von räumlich bestimmten vernetzten Informationen	Marita Tairova	Christian Wolff, Thomas Bauer (Speech Experts & Book Hotel)

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA, MA	Supporting Novice Pair Programming Sessions in a Distributed Context	Florian Pisl	Alexander Bazo

**11. Januar 2021, 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)**

**Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Design and Evaluation of a Near-Eye Notification System	Nicole Schoenwerth	Niels Henze

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Implementierung und systematische Evaluation von Methoden lexikonbasierter Sentiment Analyse für das Deutsche	Jakob Fehle	Thomas Schmidt

**21. Dezember 2020, 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)**

**Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Entwicklung eines Fake-News-Trainers	Burak Sahan	Martin Brockelmann

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 14. Dezember 2020, 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Systematischer Vergleich von Methoden zum Bestimmen der Rotation eines De-Bruijn-basierten Tracking-Patterns	Stefan Lippl	Andreas Schmid

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## Termin am 7. Dezember 2020 entfällt!

## 30. November 2020, 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Acquisition and Exploration of Text Corpora for the Supernatural TV Series and Fanfictions via Computational Text Analysis	Nina Kleindienst	Thomas Schmidt

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 23. November 2020, 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Entwicklung und Evaluation eines Spielkonzepts für ein neuartiges Logikrätsel	Andreas Weber	Raphael Wimmer

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Qualitative und quantitative Usability-Evaluation von Journal-Management-Systemen	Daniel Schmaderer	Raphael Wimmer / Björn Brems

## 16. November 2020, 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	User Authentifizierung im Tool AVLNameBuilder: Analyse gängiger Lösungsansätze und Implementierung der ausgewählten Option	Patrick Renner	Christian Wolff

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Untersuchung der Wirkung von Training auf die Technologieakzeptanz von medizinischem Personal	Anna Maria Auer	Victoria Böhm

## 9. November 2020, 16 Uhr (c.t.) (maximal 4 Vorträge, online)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Generating Company Profiles Using Natural Language Processing	Christoph Tögel	Christian Wolff, Julia Wemken (Bosch), Tobias Kallenbach (Bosch)

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	A Comparison of Nudging and Boosting for Privacy during Web Browsing	Anna-Marie Ortloff	David Elsweiler

## 20. Oktober 2020, 16 Uhr (s.t.) bis 18 Uhr (Sondertermin vor Vorlesungsbeginn für dringende Vorträge, maximal 4 Vorträge, online)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Exploration der Interaktion mit Sprachassistenten im technischen Außendienst	Eva Weidinger	Matthias Ferstl

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Implementation and Assessment of Contextual Privacy Policies	Maximiliane Windl	Niels Henze
MA	Feedback in der Softwaretechnikausbildung: Automatische Analyse von studentischen Softwareprojekten für Lehrkräfte	Felix Riedl	Alexander Bazo

## Sommersemester 2020



Im Sommersemester findet das Oberseminar in einer digitalen Form statt. Bitte beachten Sie die Informationen im [GRIPS-Kurs](#) zu den geänderten Abläufen.

## 28. September 2020, 15 Uhr (s.t.) bis 17 Uhr (3. Zusatztermin, online)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Ein Haus am See im Browser - Interaktives Finden von geeigneten Orten	Michael Meckl	Raphael Wimmer

MA	Einfluss der Datenerhebung auf die User Experience - Vergleich der UX zwischen Lab und Remote Usability Testing Methoden	Philipp Schuhbauer	Florian Bockes
MA	Einfluss unterschiedlicher Testsituationen auf die Usability-Wahrnehmung und die User Experience - Ein Vergleich zwischen Laborsituation und synchronen Remote-Setups	Philipp Schuhbauer	Christian Wolff
BA	Novizen-zentriertes Re-Design eines Code-Review-Prozesses	Fabian Zeiher	Alexander Bazo

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Iterative Entwicklung und Evaluation eines Toolkits für modulare Projected-Augmented-Reality-Anwendungen auf Tischen	Vitus Maierhöfer	Raphael Wimmer
MA	Onboarding in der Industrie: Untersuchung des Effekts verschiedener Onboarding-Arten auf die User Experience	Marlene Bauer	Patricia Böhm
MA	Effect of Avatar Appearance in VR on Physical Performance on a Bicycle Ergometer	Florian Habler	Martin Kocur
MA	Design, Implementierung und Evaluation einer Frameworks für die Integration von Eye-Tracking-Signalen in Entwicklungsumgebungen.	Jan Rankenhohn	Alexander Bazo

## 31. August 2020, 15 Uhr (s.t.) bis 18 Uhr (2. Zusatztermin, online)



Termin vollständig belegt, keine weiteren Vorträge möglich

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Empirische Untersuchung von Sprachnachrichten unter Berücksichtigung von Textnachrichten, Telefonaten und des Nutzungskontexts	Elisa Valletta	Niels Henze
MA	Vergleich von Bewegungsdaten - Realität vs. virtuelle Steuerung	Wiesneth Johannes	Martin Brockelmann
BA	Chatbots im E-Commerce zur B2C-Kommunikation	Manar Al-Saifi	Christian Wolff

BA	Extraktion handschriftlicher Annotationen durch ein Scanverfahren mit Infrarotlicht	Lorenz Heckelbacher	Andreas Schmid
BA	Visuelles Feedback als Werkzeug in der diagnostischen Sprechstimmanalyse	Philipp B. N. Artmann	Alexander Bazo, Christian Gegner
BA	Unterschiede in automatisch gemessener und durch EntwicklerInnen wahrgenommene Softwarequalität	Felix Rang	Alexander Bazo

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Konzeption und Evaluation eines prädiktiven Systems zur Benutzereingabe Prognose im Kontext von 3D-Spielen	David Halbhuber	Valentin Schwind
MA	Entwicklung und Evaluation einer Methodik zur Visualisierung von nicht-technischen Attributen im Entwicklungsumfeld der Siemens AG	Simon Dobiosz	Christian Wolff

**27. Juli 2020, 15 Uhr (s.t.) bis 18 Uhr (1. Zusatztermin, online)**

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Redesign der Webseite der Consolinno GmbH		Patricia Böhm
MA	Nutzerzentrierte Prozessunterstützung bei der Auszählung von Kommunalwahlen in Bayern	Miriam Schlindwein	Florian Bockes
BA	Leitfaden zur nutzerzentrierten Prozessoptimierung für die Verarbeitung von Kurzarbeitsanträgen in Zeiten von Corona	Sebastian Schwarz	Florian Bockes
BA	Konzeption und Implementierung eines Dashboards zur Anzeige des Status von Online-Services in Unternehmen	Luca Schumann	Christian Wolff

BA	Design Systeme für Multi-Stakeholder-Kontexte	Anh Nguyen	Christian Wolff
----	---	------------	-----------------

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**20. Juli 2020 (Online)**

 Termin vollständig belegt, keine weiteren Vorträge möglich

**Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Investigating the Impact of Embodiment Time on the Proteus Effect	Sümeyye Yildiran	Martin Kocur
BA	Der Einfluss der Valenz von Hintergrundmusik auf das Aggressionsverhalten in einem 3rd-Person Spiel	Samuel Reiprich	Martin Kocur
BA	Auswirkungen zur Akzeptanz von virtuellen Avataren	Johannes Spießl	Martin Brockelmann

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Untersuchung von Visualisierungsvarianten bei Bewegungsdaten im 3D-Raum	Seibold Jonathan	Martin Brockelmann

**13. Juli 2020 (Online)**

**Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Browser-Integrierte Web-Usability-Tests	Julian Sänze	Florian Bockes
BA	Corporate Identity für mobile Anwendungen	Sebastian Hahn	Christian Wolff

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 6. Juli 2020 (Online)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Untersuchung der Wirkung von Training auf die Technologieakzeptanz von medizinischem Personal	Anna Maria Auer	Victoria Böhm
BA	Notification placement on AR smart glasses	Oscar Rembold	Rufat Rzayev
MA	Design, Implementierung und Evaluation einer Frameworks für die Integration von Eye-Tracking-Signalen in Entwicklungsumgebungen.	Jan Rankenhohn	Alexander Bazo

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 29. Juni 2020 (Online)



Termin vollständig belegt, keine weiteren Vorträge möglich

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Vergleichende Evaluation von Usability/ Learnability von (Online-) Prototyping-Tools	Marco Beetz	Patricia Böhm
MA	Entwicklung von Handlungsempfehlungen für die Verwendung von digitalen Medien in der beruflichen Fort- und Weiterbildung am Universitätsklinikum Regensburg	Lisa Judisch	Christian Wolff
BA	Guidelines for Designing DIY Wearable Gas Sensor Systems	Pascal Fitzner	Andreas Schmid

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
-----	-------	--------------	-----------------

MA	Konzept, exemplarische Umsetzung und Evaluation eines Design Systems für die Applikationsentwicklung bei der Continental Automotive GmbH	Julia Grötsch	Christian Wolff
MA	Kontextsensitive Kochassistentz mit Objekt- und Aktionserkennung	Markus Bosek	Bernd Ludwig

## 22. Juni 2020 (Online)



Termin vollständig belegt, keine weiteren Vorträge möglich

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Empirische Untersuchung der Lern- und Lehrmethoden während der Corona-Pandemie zur Entwicklung von Orientierungshilfen für Studierende	Dominique Hausler	Niels Henze
BA	Extraktion handschriftlicher Annotationen aus gescannten Dokumenten	Jonas Penzel	Andreas Schmid
BA	Using Printed Bar Codes to Link Physical Documents to Digital Files	David Sinz	Andreas Schmid
BA, MA	Supporting Novice Pair Programming Sessions in a Distributed Context	Florian PilsI	Alexander Bazo

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Scalability of Hyperledger Fabric	Konstantin Seitz	Christian Wolff, Snigdhan Mahanta (Continental)

## 15. Juni 2020 (Online)



Termin vollständig belegt, keine weiteren Vorträge möglich

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Analyse verschiedener Perspektiven zur Messung der Popularität von Filmen mittels computergestützter Methoden	Isabella Engl	Thomas Schmidt
MA	Exploring the United States Presidential Debates via Text Mining	Anastasiia Mosiienko	Thomas Schmidt
MA	Conceptualization, Modeling and Prototypical Design of a Visualization for Cemetery and Grave Information of the Memorial Archives Platform	Raffaella Faber	Thomas Schmidt
MA	Implementierung und systematische Evaluation von Methoden lexikonbasierter Sentiment Analyse für das Deutsche	Jakob Fehle	Thomas Schmidt

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 8. Juni 2020 (Online)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Einfluss von Technologie und Größe verschiedener Anzeigemedien auf das Leseverhalten	Marie Sautmann	Raphael Wimmer / Florian Bockes
MA	Synchrone und asynchrone Nutzerinteraktion in Online-Laufgruppen	Lydia Güntner	Alexander Bazo
MA	Plattformübergreifendes Erfassen des Programmierverhaltens von Novizen	Hannes Heuberger	Alexander Bazo

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 25. Mai 2020 (Online)

**Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Konzeption und Evaluation eines prädiktiven Systems zur Benutzereingabe Prognose im Kontext von 3D-Spielen	David Halbhuber	Valentin Schwind
BA	Cross Device Screenshots with a Smartphone Camera	Alexander Hartmann	Andreas Schmid
BA	Entwicklung einer Messmethode für die Verarbeitungszeit von Graphikframeworks	Fabian Schiller	Andreas Schmid

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**18. Mai 2020 (Online)****Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Qualitative und quantitative Usability-Evaluation von Journal-Management-Systemen	Daniel Schmaderer	Raphael Wimmer / Björn Brembs
MA	Implementation and Assessment of Contextual Privacy Policies	Maximiliane Windl	Niels Henze
BA	Implementierung einer Simulation zum Vergleich einer Standard- und einer durch zusätzliche Informationsverarbeitung erweiterten Aufzugsteuerung	Dudyka Maria-Theresia	Martin Brockelmann

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**11. Mai 2020 (Online)****Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Prototypische Entwicklung einer Webanwendung zur Personalausweisbeantragung über das Bürgerserviceportal der Stadt Regensburg	Isabell Röhr	Florian Bockes

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Untersuchung des Reihenfolge-Effektes bei UX-Fragebögen	Paul Winderl	Patricia Böhm

## 4. Mai 2020 (Online)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## Wintersemester 2019/2020

### Virtuelles Oberseminar: Einreichungen bis 26. März 2020 per E-Mail an [alexander.bazo@ur.de](mailto:alexander.bazo@ur.de)



Achtung: Der Präsenztermin am 25. März 2020 entfällt. Dringende Vorträge können per Mail eingereicht werden. Mehr dazu finden Sie [hier](#).

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Implementierung und Evaluation einer Web-App für Störungsmeldungen	Christian Lisik	Raphael Wimmer
BA	Entwicklung und Evaluation eines Projected-AR-Overlay-Frameworks für Objekte auf Tischoberflächen	Tobias Zels	Raphael Wimmer

BA	Der Effekt des muskulösen Erscheinungsbilds von Avataren auf das Risikoverhalten in einem 3rd-Person Spiel	Christina Sedlmeier	Martin Kocur
BA	Hervorheben von interaktiven 3D Objekten in einer virtuellen Umgebung	Sabrina Freisleben	Martin Brockelmann
MA	Scalability of Hyperledger Fabric	Konstantin Seitz	Christian Wolff, Snigdhasan Mahanta (Continental)
BA	Konzeption, Implementierung und Evaluierung eines integrierten Betriebs-Dashboards	Josef Reiml	Christian Wolff / Matthias Hummer (Nexis)
MA	Development and evaluation of a concept for interaction with information formats on large area displays	Katharina Lichtner	Christian Wolff
MA	Entwicklung und Evaluation einer Methodik zur Visualisierung von nicht-technischen Attributen im Entwicklungsumfeld der Siemens AG	Simon Dobiosz	Christian Wolff
BA	Ortsbestimmung durch WLAN-Signale	Stefan Erwin Baumer	Bernd Ludwig
BA	Prototypische Entwicklung und Evaluierung eines Web-Tools zu Analyse von Webseiten auf Basis der Web Augmentation	Florian Gast	Alexander Bazo, Sabine Kolbe-Weber (Krones AG)

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Public Private Partnership Funding Radar - Retrieval System für das Informationsmanagement von Förderausschreibungen	Dominik Deller	Christian Wolff, Karsten Hofmann, Continental
MA	Konzeption, Umsetzung und Evaluation eines multimedialen, webbasierten Informationssystems zur Unterstützung der Produktionsmitarbeiter beim kontinuierlichen Verbesserungsprozess	Philipp Weber	Christian Wolff

MA	Das interaktive Handout: Unterstützung von Programmiernovizen durch IDE-integrierte, kontextsensitive Aufgabenbeschreibungen	Marlena Wolfes	Alexander Bazo
----	--	----------------	----------------

## Zusatztermin: 9. März 2020 (H26, 14:00 bis 18:00 Uhr)



Achtung: An diesem Zusatztermin können **maximal 10 Vorträge** stattfinden. Bitte keine weiteren Vorträge vormerken, sobald diese Plätze vergeben wurden.

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Literature Review zu Living Lab-Ansätzen	Sarah Feix	Victoria Böhm
BA	Investigating the Effect of Avatar Embodiment on Religious Bias	Rafael Waldmüller	Martin Kocur
BA	Investigating Stereotypical Biases Using In-Group Embodiments in a First-Person Scenario	Martina-Corinna Bauer	Martin Kocur
BA	Augmented Reality-Elemente für einen Virtual Reality-Fahrsimulator	Seewald Maximilian	Martin Brockelmann
BA	Routenberechnung unter Berücksichtigung von Nutzerpräferenzen	Isabella Kreller	Manuel Ullmann
BA	Explorierbare Visualisierung eines systematischen Literaturreviews	Tobias Ehrmeier	Andreas Schmid
BA	Onboarding von Programmieranfängern in professionellen Entwicklungsumgebungen	Daniela Krapf	Alexander Bazo

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Einflüsse verschiedener Textmedien auf das Leseverhalten	Michael Hebeisen	Florian Bockes

MA	Entwicklung eines kontextnahen Hilfesystems zur Unterstützung des Selbststudiums im Rahmen einführender Programmierkurse	Andrea Fischer	Alexander Bazo
----	--	----------------	----------------

## Zusatztermin: 18. Februar 2020 (S 213, 14:00 bis 18:00 Uhr)



Achtung: An diesem Zusatztermin können **maximal 10 Vorträge** stattfinden. Bitte keine weiteren Vorträge vormerken, sobald diese Plätze vergeben wurden. Mindestens ein zusätzlicher Termin wird im März statt finden.

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA, MA	Entwicklung und Evaluation eines Verfahrens um Feinstaub mittels Kamerabildern zu klassifizieren	Leopold Plonus	Raphael Wimmer
MA	Onboarding in der Industrie: Untersuchung des Effekts verschiedener Onboarding-Arten auf die User Experience	Marlene Bauer	Patricia Böhm
MA	Effect of Avatar Appearance in VR on Physical Performance on a Bicycle Ergometer	Florian Habler	Martin Kocur
BA	Single vs. Multiple Tangibles for Interacting with Digital Artifacts on Interactive Surfaces	Alexander Eder	Jürgen Hahn
BA	Modellierung von Taskzeiten bei Teilschritten von Arbeitsabläufen in der Personalabteilung der Universität Regensburg unter Verwendung des PA-Trackingsystems	Sarah Kurek	Florian Bockes
BA	Entwicklung eines Chatbots für Rezept- Empfehlungen	Claudia Schönherr	David Elsweiler, Bernd Ludwig
BA	Usability der Fehlerdarstellung in unterschiedlichen Werkzeugen zur automatisierten Apiprüfung	Alexander Tom Nedorost	Alexander Bazo

MA	Feedback in der Softwaretechnikausbildung: Automatische Analyse von studentischen Softwareprojekten für Lehrkräfte	Felix Riedl	Alexander Bazo
----	--	-------------	----------------

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Konzeption, Implementierung und Evaluation einer Visualisierungsumgebung für die Darstellung von diachronen und geografischen Informationen zu Konzentrationslagern im 20. Jahrhundert	Christine Schikora	Thomas Schmidt
MA	Traditionelle Stadtpläne in Zeiten von Online-Karten und Navigationssystemen: Möglichkeiten zur Informationsanreicherung durch AR-Elemente am Beispiel der Innenstadt Regensburgs	Kalley Felix	Martin Brockelmann

## 3. Februar 2020 (in H2)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Entwicklung eines Web-Tools zur Durchführung und Exploration von Sentiment und Emotion Analysis in Videos	Tim Rainer	Thomas Schmidt
MA	Augmentierung des Regensburger Stadtplans mit Informationen des ÖPNV unter Verwendung einer neuen Interaktionsmethode für Endnutzer	Stephan Jäger	Martin Brockelmann
BA	Einsatz von QR-Codes auf Wahlzetteln bei der Briefwahl und deren mögliche Auswirkung auf die Wahlentscheidung	Raphaella Scherer	Florian Bockes

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
-----	-------	--------------	--------------

Nichts gefunden

## 27. Januar 2020

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Iterative Entwicklung und Evaluation eines Toolkits für modulare Projected-Augmented-Reality-Anwendungen auf Tischen	Vitus Maierhöfer	Raphael Wimmer
BA	Investigating Abstraction and Finger Usage of Virtual Hands in VR	Polina Ugnivenko	Martin Kocur
BA	Wirkung von Lichtverhältnissen im virtuellen 3D-Raum (VR)	Lindemann Pascal	Martin Brockelmann

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Untersuchung der Auswirkung verschiedener Repräsentationsformen von Technologie auf die Technikakzeptanz	Oliver Irlbacher	Victoria Böhm

## 20. Januar 2020

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Visualising program analysis data	Louis Ritzkowski	Martin Brockelmann
BA	Prototypische Implementierung und Evaluierung einer nutzerfreundlichen, mobilen Scan-Anwendung im Kontext der öffentlichen Verwaltung	Stefan Teichner	Florian Bockes
MA	Konzept, exemplarische Umsetzung und Evaluation eines Design Systems für die Applikationsentwicklung bei der Continental Automotive GmbH	Julia Grötsch	Christian Wolff

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
-----	-------	--------------	-----------------

MA	Der Einfluss von Persönlichkeit und Gender auf das Informationsverhalten im E-Commerce: Eine empirische Studie für den Anwendungsfall Amazon	Khang Ho	Thomas Schmidt
----	--	----------	----------------

## 13. Januar 2020

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Untersuchung von Visualisierungsvarianten bei Bewegungsdaten im 3D-Raum	Seibold Jonathan	Martin Brockelmann
BA	Development of a Web-based Solution for the Visualization of Automotive Sensor and Camera Data	Dominik Klis	Enrico Engel / Christian Wolff
BA	UI-Gestaltung von Classroom-Response-Systemen für die Novizen-zentrierte Programmierausbildung	Stefan Braun	Alexander Bazo

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 16. Dezember 2019

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Konzeption, Implementierung und Evaluation einer App zur Verbesserung der Kommunikation zwischen Halter und Hund	Julia Sageder	Christian Wolff
BA	Sammlung und automatische Annotation eines Online-Werbecorpus	David Sinz	Christian Wolff

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
-----	-------	--------------	-----------------

MA	Entwicklung und Evaluation einer Dateisystem-Metapher für das Internet der Dinge	Thomas Oswald	Raphael Wimmer / Andreas Schmid
MA	Konzeption, Entwicklung und Evaluation einer End-User-Programming-Schnittstelle zur Selbstkonfiguration einer Benutzeroberfläche	Ariane Demleitner	Christian Wolff / Josef Nöbauer (VECTOR)

## 9. Dezember 2019

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Public Private Partnership Funding Radar - Retrieval System für das Informationsmanagement von Förderausschreibungen	Dominik Deller	Christian Wolff, Karsten Hofmann, Continental
MA	Kontextsensitive Kochassistentz mit Objekt- und Aktionserkennung	Markus Bosek	Bernd Ludwig

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Implementierung und Evaluation von Speaker Recognition-Systemen	Tobias Hauser	Bernd Ludwig

## 2. Dezember 2019

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Erstellung einer VR-Lernumgebung mit historischem Kontext	Ivanova Silvia	Martin Brockelmann

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 25. November 2019

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Entwicklung und Evaluation einer Augmented Reality Anwendung zur Unterstützung von Montagearbeiten an Maschinen im Bereich Sondermaschinenbau.	Igor Somik	Viktor Kister (Krones AG) / Prof. Dr. Christian Wolff
MA	Acceptance of and Interaction with AI - development and evaluation of an intelligent B2B Chatbot using a software as a service architecture with a recommender system at Krones.	Max Müller	Martin Brockelmann

## 18. November 2019

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Entwicklung und Evaluation eines Tools zur lexikonbasierten Sentiment Analysis für die Digital Humanities	Johanna Dangel	Thomas Schmidt
MA	Einflüsse verschiedener Textmedien auf das Leseverhalten	Michael Hebeisen	Florian Bockes

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Versionskontrolle und Continuous Integration im Kontext der Entwicklung datenbankgestützter Webanwendungen - Analyse, Konzeption und exemplarische Umsetzung im industriellen Anwendungsfall	Sebastian Bäuml	Alexander Bazo

## 11. November 2019

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 4. November 2019

**Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Untersuchung der Auswirkung der Repräsentation von Technologie auf die Technologieakzeptanz	Oliver Irlbacher	Victoria Böhm
BA	Entwicklung eines Messgeräts für Displaylatenz	Patrick Stadler	Andreas Schmid

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## 28. Oktober 2019

**Antrittsvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Design und Implementierung eines digitalen Einsatzprotokolls für Ersthelfergruppen	Andreas Obermeier	Raphael Wimmer
BA	Effekte von Feedbackmechanismen während einer virtuellen Spinnenexposition	Kulik Konstantin	Martin Brockelmann
BA	Sentiment Analyse für Microblogs am Beispiel von zitierten Tweets und geteilten Links auf Twitter	David Krammer	Christian Wolff

**Abschlussvorträge**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
-----	-------	--------------	--------------

MA	Finding relaxation in video games: Important Aspects and their Application to the Game 'Dream'	Doris Ebschwanger	Martin Brockelmann
----	---	-------------------	--------------------

## Einführungstermin 21. Oktober 2019 (max. 2 Vorträge)

### Antrittsvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Acceptance of and Interaction with AI - development and evaluation of an intelligent B2B Chatbot using a software as a service architecture with a recommender system at Kronos.	Max Müller	Martin Brockelmann
MA	Implementierung und Evaluation von Speaker Recognition-Systemen	Tobias Hauser	Bernd Ludwig

### Abschlussvorträge

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

## Sommersemester 2019

### Sondertermin September II, Datum 24. September (14 Uhr c.t.), Raum: tbd

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Long-Term Effects of Using Intelligent Personal Assistants on Gender-Based Prejudices	Paul Ballack	Valentin Schwind, Niels Henze
MA	Konzeption und Entwicklung eines Systems zur kontinuierlichen Evaluation und Verbesserung der Sortierung von Suchergebnissen am Beispiel einer Usenet-Suche	Johannes Wöfl	Prof. Christian Wolff
MA	Untersuchung von multisensorischen Reizen in VR auf ihre Eignung zur Informationsübermittlung	Julien Wachter	Martin Dechant
BA	Online-Informationssystem zur Eigenproduktion von Musik für E-Game Entwickler	Johannes Eger	Martin Brockelmann

BA	VR-Erlebnis auf den Domtürmen	Fabian Feldmeier	Martin Brockelmann
MA	Entwicklung einer Biofeedback-App für Patienten mit Harninkontinenz	Hans-Martin Schuller	Dr. Sabine Brookman-May
MA	Konzeption, Umsetzung und Evaluation eines multimedialen, webbasierten Informationssystems zur Unterstützung der Produktionsmitarbeiter beim kontinuierlichen Verbesserungsprozess	Philipp Weber	Christian Wolff
MA	Bildannotation in Videosprechstunden. Entwicklung und Evaluation von unterstützenden Tools im Kontext digitaler medizinischer Kommunikation.	Dominik Trenz	Alexander Bazo
MA	Entwicklung eines technischen Prozesses zur Unterstützung kleiner und mittlerer Unternehmen beim Erstellen, Veröffentlichen und Verwalten von Stellenangeboten auf der Plattform Google Jobs	Daniel Schenk	Alexander Bazo

**Sondertermin 2. September 15:00 - 18:00 Uhr s.t. (Raum: H5; keine Zeitslots mehr frei)**

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA, MA	Führen Präsenzbrüche in Virtual Reality zur Varianz in Präsenzfragebögen?	Sarah Graf	Valentin Schwind
BA	Usability-Evaluation und Redesign der Benutzerschnittstelle der Memorial Archives-Datenbank der KZ-Gedenkstätte Flossenbürg	Nadine Eck	Thomas Schmidt
MA	Der Einfluss von Persönlichkeit und Gender auf das Informationsverhalten im E-Commerce: Eine empirische Studie für den Anwendungsfall Amazon	Khang Ho	Thomas Schmidt
BA	Effects of Smart Virtual Assistants' Voice on Gender Bias	Kevin Angermeyer	Niels und Valentin

BA	Virtual Embodiment Manipulation in kollaborativen virtuellen Umgebungen	Philipp Schauhuber	Martin Kocur
BA	Untersuchung der Auswirkung von virtuellen Visualisierungsformen auf das Vertrauen in autonome Fahrzeuge	Rauch David	Martin Brockelmann
BA	Wimmelbilder, Untersuchung des Einflusses von unerwarteten Ereignissen mittels Eye-Tracking	Niclas Stepniak	Martin Brockelmann
MA	Smart Assistance im Unternehmen – User Experience getriebene Untersuchung von intelligenten virtuellen Assistenten bei der BMW Group IT	Marco Peisker	Christian Wolff /Roland Erber (BMW)
BA	Unterstützung des Quellcodeverständnisses bei Programmiernovizen durch kontextnahe Visualisierung von Methodenaufrufen	Jakob Schönicke	Alexander Bazo

## Sondertermin 1. August 15:00 - 18:00 Uhr s.t. (Raum: H5)

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Komparative Evaluation von Usability-Engineering-Methoden für die agile Softwareentwicklung von In-House-Produkten mit Scrum	Amanda Breuer	Victoria Böhm
MA	Konzeption, Implementierung und Evaluation einer Visualisierungsumgebung für die Darstellung von diachronen und geografischen Informationen zu Konzentrationslagern im 20. Jahrhundert	Christine Schikora	Thomas Schmidt
BA	Strongavatar: virtuelles Doping oder visuelle Täuschung? Untersuchung des Proteus Effekts anhand der Wahrnehmung und physischen Leistungsfähigkeit in VR	Melanie Kloss	Martin Kocur
MA	Traditionelle Stadtpläne in Zeiten von Online-Karten und Navigationssystemen: Möglichkeiten zur Informationsanreicherung durch AR-Elemente am Beispiel der Innenstadt Regensburgs	Kalley Felix	Martin Brockelmann

BA	Nutzerzentrierte Workflow-Analyse und Redesign eines Bestellsystems in der öffentlichen Verwaltung am Beispiel des FSV	Anna Maria Leuschner	Florian Bockes
BA	Konzeption, Implementierung und Evaluation einer mobilen App für das Verletzungsmonitoring im Fußball	Andreas Filipiuk	Dr. med. Leonard Achenbach / PD Dr. med. Werner Krutsch (UKR)
BA	Usability-Evaluation der mobilen Anwendung ScratchJr als Coding-Tool für Kinder im Vorschulalter zur Aneignung von Programmierkonzepten mittels Visueller Programmiersprache	Teresa Then	Christian Wolff
MA	Bildannotation in Videosprechstunden. Entwicklung und Evaluation von unterstützenden Tools im Kontext digitaler medizinischer Kommunikation.	Dominik Trezn	Alexander Bazo

## 22. Juli 2019

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Entwicklung und Evaluation einer Dateisystem-Metapher für das Internet der Dinge	Thomas Oswald	Raphael Wimmer / Andreas Schmid
BA	Identifying food and diet-related queries in large query samples	Matthias Herrmann	Prof. Dr. David Elsweiler, Dr. David E. Losada
BA	Effekt von intelligenten persönlichen Assistenten auf die Einschätzung von Stereotypen	Matthias Fruth	Niels Henze
MA	Eyetracking mit mehreren Kameras in Smart Kitchens	Markus Guder	Bernd Ludwig

## 15. Juli 2019

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Geschlechtsspezifisches Webdesign: Die Interaktion zwischen Zielgruppe, Geschlecht und ästhetischer Wahrnehmung	Eva-Maria Schön	Thomas Schmidt

MA	Untersuchung des Reihenfolge-Effektes bei UX-Fragebögen	Paul Winderl	Patricia Böhm
BA	Effizienter und gebrauchstauglicher Informationsaustausch personenbezogener Daten mit Hilfe einer Smartphone-App	Adrian Hufnagl	Christian Wolff
BA	Entwicklung einer benutzerfreundlichen Lösung für den Datei- und Projektbasierten Quellcodevergleich innerhalb von Entwicklungsumgebungen	Niklas Woiton	Alexander Bazo

## 8. Juli 2019

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Entwicklung und Evaluation eines Annotationstools für die Annotation von Sentiment und Emotion in literarischen Texten	Marco Jakob	Thomas Schmidt
BA	Online-Werbung im Hintergrund der Personalisierung	Tanja Gehr	Niels Henze
MA	Entwicklung eines technischen Prozesses zur Unterstützung kleiner und mittlerer Unternehmen beim Erstellen, Veröffentlichen und Verwalten von Stellenangeboten auf der Plattform Google Jobs	Daniel Schenk	Alexander Bazo
BA	Design und Implementierung einer benutzerfreundlichen, mobilen Lösung für den Zugriff auf das Vorlesungsverzeichnis der Uni Regensburg unter besonderer Berücksichtigung der studentischen Zielgruppe	Lukas Jackermeier	Alexander Bazo

## 1. Juli 2019

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Vergleich lexikon- und machine learning-basierter Verfahren der Sentiment-Analyse literarischer Texte	Sebastian Orth	Thomas Schmidt
MA	Posenbestimmung von Schreibgeräten	Marco Ziegauß	Florin Schwappach

MA	Entwicklung eines kontextnahen Hilfesystems zur Unterstützung des Selbststudiums im Rahmen einführender Programmierkurse	Andrea Fischer	Alexander Bazo
MA	Das interaktive Handout: Unterstützung von Programmiernovizen durch IDE-integrierte, kontextsensitive Aufgabenbeschreibungen	Marlena Wolfes	Alexander Bazo

## 24. Juni 2019

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Konzeption und Implementierung eines plattformübergreifenden Datenauswertungssystems für psychische Störungen	Maximilian Eibl	Martin Brockelmann
MA	Diskussion zur Evaluation des Masterstudiengangs Medieninformatik	Master Studentin	Christian Wolff
MA	Ein Serious Game als motivierendes Mittel zur Aneignung von Ernährungswissen	Pia Heller	Bernd Ludwig

## 17. Juni 2019

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Finding relaxation in video games: Important Aspects and their Application to the Game 'Dream'	Doris Ebenschwanger	Martin Brockelmann
MA	Entwicklung einer Biofeedback-App für Patienten mit Harninkontinenz	Hans-Martin Schuller	Dr. Sabine Brookman-May
BA	Visualisierung von Wechselwirkungen medizinischer Wirkstoffe mit Cytochrom P450 Enzymen	Benedikt Strasser	Dr. Anton Köstlbacher / Prof. Christian Wolff
BA	Entwicklung eines nutzerfreundlichen, personalisierten Rekrutierungssystems für universitäre Studien	Lucas Haberl	Alexander Bazo

### 3. Juni 2019 - entfällt

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
Nichts gefunden			

### 27. Mai 2019

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Entwicklung und Evaluation einer Augmented Reality Anwendung zur Unterstützung von Montagearbeiten an Maschinen im Bereich Sondermaschinenbau.	Igor Somik	Viktor Kister (Krones AG) / Prof. Dr. Christian Wolff
MA	Konzeption, Entwicklung und Evaluation einer End-User-Programming-Schnittstelle zur Selbstkonfiguration einer Benutzeroberfläche	Ariane Demleitner	Christian Wolff / Josef Nöbauer (VECTOR)
MA	Untersuchung der Auswirkung der Sitzposition des Autofahrers und deren Änderung auf die User Experience in der Produktentwicklung mit VR und AR	Sebastian Peiser	Christian Wolff / Alexander Geilfuß (INTENCE)
MA	Prädiktion von Mobilitätsprofilen zur Steigerung der Benutzerfreundlichkeit von intelligenten Ladestrategien für ein Elektrofahrzeug	Ewald Reinhardt	Christian Wolff

### 20. Mai 2019

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Erfolgsfaktor UX: Einführung und Verankerung von User Experience im Unternehmen	Jessica Wiegers	Christian Wolff / Thomas Ebert (OSRAM)
BA	Indoor-Lokalisierung mittels maschinellem Lernen (via Magnetfeldschwankungen über Zeit)	Fabian Langer	Bernd Ludwig

### 13. Mai 2019

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Entwicklung eines softwarebasierten Tools zur Selbsteinschätzung der Studieneignung für den Studiengang Medieninformatik	Ramona Völkel	Raphael Wimmer

BA	Heatmaps für molekulare Daten unter Berücksichtigung von Multimodalität und Ausreißern	Marcel Mück	Prof. Spang (Bioinformatik)
MA	Eyetracking mit mehreren Kameras in Smart Kitchens	Markus Guder	Bernd Ludwig
MA	Entwicklung und Evaluation einer End-User-Programming-Schnittstelle für Sensornetzwerke im Rahmen des Projekts FUSION	Andreas Schmid	Andreas Gschossmann (OTH) / Raphael Wimmer

## 6. Mai 2019

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Distant Reading in religiösen Online-Foren	Florian Kaindl	Thomas Schmidt
BA	Der Einfluss von UI-Attributen auf die Ästhetik im mobilen Kontext	Laura Zeilbeck	Thomas Schmidt

## 29. April 2019 (Einführungstermin; Max. 2 Vorträge)

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
MA	Entwurf, Implementierung und Evaluation einer erweiterbaren, netzwerktransparenten Zwischenablage	Matthias Rösl	Raphael Wimmer

From:  
<https://wiki.mi.uni-r.de/> - **MI Wiki**

Permanent link:  
<https://wiki.mi.uni-r.de/lehre/oberseminar/archiv>

Last update: **04.04.2024 12:29**

