

Oberseminar

Bezüglich Vorträgen im Oberseminar beachten Sie bitte die [Informationen zum Ablauf von Abschlussarbeiten](#). (Zusatztermine für die vorlesungsfreie Zeit werden nach dem Semester nach Bedarf hinzugefügt) Das Oberseminar findet immer im Hörsaal H8 statt, wenn nicht anders angegeben. Vorträge für die einzelnen Termine werden in der Regel von Betreuerin/Betreuer der Arbeit eingetragen. Bei Fragen zur Terminvergabe wenden Sie sich bitte an den Betreuer des Oberseminars, [Alexander Bazo](#)

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

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)

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	Wölfli 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

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
BA	Erstellung und Exploration eines Korpus aus Videospield-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

Art	Thema	BearbeiterIn	↑ BetreuerIn
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

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

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

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

Permanent link: <https://wiki.mi.ur.de/lehre/oberseminar?rev=1612876325>

Last update: **09.02.2021 13:12**

