

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](#)

Wintersemester 2019/2020

Zusatztermin: 9. März 2020 (tba, 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	Raphaela 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 Annotatation 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 Krones.	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 Trenz	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 Programmierneulingen 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.ur.de/> - **MI Wiki**

Permanent link:
<https://wiki.mi.ur.de/lehre/oberseminar?rev=1582273143>

Last update: **21.02.2020 08:19**

