

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 H6 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, [Florian Bockes](#)

Wintersemester 2018/2019

Sondertermin 1 WS 18/19 Raum und Zeit: TBD

Sondertermin 2 WS 18/19 Raum und Zeit: TBD

Sondertermin 2 WS 18/19 Raum und Zeit: TBD

4. Februar 2019

Art	Thema	Student	↑ Betreuer
BA	RelaTrack: Relative Ortsbestimmung von Tangibles mittels IR-Signalen		
BA	Entwicklung einer Benutzerschnittstelle zur Erfassung von biometrischen Daten mithilfe von Arduino		
BA	"Im Auge des Betrachters." - Eine Eyetracking-Studie zur Wahrnehmung der Ästhetik von Webseiten		
BA	Design und Implementierung einer prototypischen Code-Review-Plattform für peer-based Feedback im Rahmen der Softwaretechnik-Ausbildung		
BA	Untersuchung von Konzepten bei 3D-gestützten Handlungsanweisungen		

28. Januar 2019

Art	Thema	Student	↑ Betreuer
MA	Untersuchung der Auswirkung der Sitzposition des Autofahrers und deren Änderung auf die User Experience in der Produktentwicklung mit VR und AR		
BA	Konzeption, Implementierung und Evaluierung eines webbasierten Bestellsystemes für innerbetriebliche Berechtigungsobjekte		
MA	Machbarkeitsanalyse: Unterstützung eines Umrüstvorgangs durch Augmented Reality		

21. Januar 2019

Art	Thema	Student	↑ Betreuer

MA	Concept and design of a wearable solution for the Pumatrac app		
BA	Der Einfluss der Persönlichkeit von Test-Personen auf das Verhalten bei Usability-Tests		
BA	Anreicherung des Regensburger Stadtplans mit Augmented-Reality-Elementen		
BA	Entwicklung eines web-basierten Informationssystems für ein etymologisches Wörterbuch der französischen Kreolsprachen		

14. Januar 2019

Art	Thema	Student	↑ Betreuer
BA	Evaluation verschiedener Erstellungsmethoden für Haare virtueller Agenten		
BA	Untersuchung und Optimierung des Registrierungsprozesses am Beispiel einer Webanwendung		
BA	Analyse und Evaluation von Annotationstools für den Anwendungsfall Sentiment-Annotation		

17. Dezember 2018

Art	Thema	Student	↑ Betreuer
MA	Posenbestimmung von Schreibgeräten		
MA	Entwicklung und Evaluation eines Annotationstools für die Annotation von Sentiment und Emotion in literarischen Texten		
BA	Auswirkungen der Nutzereinbringung auf das räumliche Wissen bei Indoor-Navigation mit einem Navigationssystem		
BA	ThermoBoard v2: Bau eines Prototypen zur Exploration von ThermoDruckverfahren für interaktive Anwendungen		

10. Dezember 2018

Art	Thema	Student	↑ Betreuer
MA	Applying Deep Learning to Translation: Building a Low Resource Neural Machine Translation System		
BA	Digitale Planung im 3D-Raum am konkreten Beispiel einer Ausstellung		

3. Dezember 2018

Art	Thema	Student	↑ Betreuer
BA	Design, Implementierung und Evaluation eines Assistenzsystems zur Zeit- und Aktivitätserfassung für die Unterstützung des Selbststudiums von Programmieranfängern		
MA	Entwicklung eines softwarebasierten Tools zur Selbsteinschätzung der Studieneignung für den Studiengang Medieninformatik		

26. November 2018

Art	Thema	Student	↑ Betreuer
BA	Usability Redesign anhand des Beispiels "openVIVA c2 - Infocenter"		
MA	Erfolgsfaktor UX: Einführung und Verankerung von User Experience im Unternehmen		

19. November 2018

Art	Thema	Student	↑	Betreuer
MA	Erarbeitung und Bewertung von Participatory-Design-Strategien für ältere Nutzer			

12. November 2018

Art	Thema	Student	↑	Betreuer
Nichts gefunden				

5. November 2018

Art	Thema	Student	↑	Betreuer
Nichts gefunden				

29. Oktober 2018

Art	Thema	Student	↑	Betreuer
BA	Konzeptionelle Implementierung und Evaluation eines innerbetrieblichen Vulnerability Assessment Systems			
MA	Konzeption, Implementierung und Evaluation einer Benutzerschnittstelle zur Betreuung und Steuerung von VR-Simulationen			

22. Oktober Einführungstermin 2018 (Keine weiteren Zeitslots frei!)

Art	Thema	Student	↑	Betreuer
BA	Autonomes Fahren als Erlebnis in Virtueller Realität (VR)			
MA	Entwurf, Implementierung und Evaluation einer erweiterbaren, netzwerktransparenten Zwischenablage			
MA	Entwicklung eines Annotationstools zur Durchführung von eyetrackingbasierten Remotetests			

15. Oktober: KEIN OBERSEMINAR

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

Permanent link:
<https://wiki.mi.ur.de/lehre/oberseminar?rev=1548058608>

Last update: **21.01.2019 08:16**

