27.04.2024 23:04 1/4 Oberseminar

Oberseminar

Bezüglich Vorträgen im Oberseminar beachten Sie bitte die Informationen zum Ablauf von Abschlussarbeiten. (Zusatztermine für die vorlesungsfreie Zeit werden nach dem Semester nach Bedarf hinzugefügt) Das Oberseminar findet immer im Hörsaal 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

Sommersemester 2019

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

Aı	t Thema	Student	↑ Betreuer
M	Entwurf, Implementierung und Evaluation einer erweiterbaren,		
וייו	netzwerktransparenten Zwischenablage		

Wintersemester 2018/2019

Sondertermin 1 WS 18/19 Raum und Zeit: TBD

Sondertermin 2 WS 18/19 Raum und Zeit: TBD

Sondertermin 3 WS 18/19 Raum und Zeit: TBD

4. Februar 2019

Art	Thema	Student	↑ Betreuer
	RelaTrack: Relative Ortsbestimmung von Tangibles mittels IR-Signalen		
ВА	Entwicklung einer Benutzerschnittstelle zur Erfassung von biometrischen Daten mithilfe von Arduino		
ВА	"Im Auge des Betrachters." - Eine Eyetracking-Studie zur Wahrnehmung der Ästhetik von Webseiten		
ВА	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

Ar	t Thema	Student	↑ Betreuer
M	Untersuchung der Auswirkung der Sitzposition des Autofahrers und deren Änderung auf die User Experience in der Produktentwicklung mit VR und AR		

Last update: 21.01.2019 08:23

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		
	Der Einfluss der Persönlichkeit von Test-Personen auf das Verhalten bei Usability-Tests		
	Anreicherung des Regensburger Stadtplans mit Augmented-Reality- Elementen		
ВА	Entwicklung eines web-basierten Informationssystems für ein etymologisches Wörterbuch der französischen Kreolsprachen		

14. Januar 2019

Art	Thema	Student	↑ Betreuer
IDA	Evaluation verschiedener Erstellungsmethoden für Haare virtueller Agenten		
ВА	Untersuchung und Optimierung des Registrierungsprozesses am Beispiel einer Webanwendung		
	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		
ВА	Auswirkungen der Nutzereinbringung auf das räumliche Wissen bei Indoor- Navigation mit einem Navigationssystem		
ВА	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 Selbsstudiums von Programmieranfängern		

https://wiki.mi.ur.de/ Printed on 27.04.2024 23:04

MA	Entwicklung eines softwarebasierten Tools zur Selbsteinschätzung der	
IMA	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	1	Betreuer
Nichts gefunden				

5. November 2018

A	rt Thema	Student	1	Betreuer		
	Nichts gefunden					

29. Oktober 2018

Art	Thema	Student	↑ Betreuer
ВА	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=1548058984

Last update: 21.01.2019 08:23



https://wiki.mi.ur.de/ Printed on 27.04.2024 23:04