28.04.2024 16:17 1/45 Abgeschlossene Arbeiten

Abgeschlossene Arbeiten

Filtern nach Stichwort

- 3D
- AR
- AUI
- Android
- App
- Assistentssysteme f
 ür die Programmierausbildung
- Digital Humanities
- E-Learning
- Evaluation
- Eye-Tracking
- HCI
- Machine Learning
- NLP
- Play2Change
- Psychologie
- Sentiment Analysis
- Social Media
- Software Engineering
- Text Mining
- UX
- Unity
- Usability
- Usability Engineering
- User Experience
- User Interface
- VR
- Virtual Reality
- Visualisierung
- Web
- usability

Legende: **BA**: Bachelorarbeit - **MA**: Masterarbeit - **FP**: Projekt für Master-Modul MEI-M 40 (Forschungsmodul) - **EP**: Projekt für Master-Modul MEI-M 26 (Projektmodul).

Thema	Art	Student Betreue	r Stichworte
Entwicklung und Evaluation eines Prototypen für eine gestenbasierten Desktopnavigation für Virtual Reality	ВА		Virtual Reality, Desktopinteraktion, Gestensteuerung
Konzeption eines Parkplatz-Sharing-Tools	ВА		Parkplatz, Sharing, App, AUI, Automotive, User Interface, Interaktionsdesign, MMI
Enterprise E-Mail Communication Network	ВА		
Evaluation von Lerneffekten bei Game- Based Learning	ВА		game based learning, E-Learning

Entwicklung eines kontextnahen Hilfesystems zur Unterstützung des Selbststudiums im Rahmen einführender Programmierkurse	MA	Software Engineering, Programming Education, Assistance Systems, Assistentssysteme für die Programmierausbildung
"StagePad Reloaded" - Konzeption und Entwicklung einer Applikation für die dynamische Darstellung von Songtexten für Live-Musiker	ВА	App-Entwicklung, Lyrics, Anforderungsanalyse
Gestaltung und Konzeptionierung von DropWorld, einem Onlinestore für DropBundles im geosozialen Netzwerk von DropYa!	ВА	HMI, Design, Usability Engineering, Usability Testing, Visualisierung, Evaluation
Vergleichende Untersuchung der UX der Designparadigmen Skeumorphismus und Flat Design anhand iOS 6 und iOs 7	ВА	UX, Usability, Mobile, iOS
Untersuchung von internen sowie externen Kommunikationsmodellen zur Einführung von Applikationen der Firma Continental AG im Markt mobiler Dienste (Arbeitstitel, Fach: Allgemeine und Vergleichende Medienwissenschaft, M.A.)	MA	
Informationsaufnahme in virtuellen Umgebungen	ВА	
Ambient Light in Cars	BA	
Vergleichende Analyse und Erhebung der Usability von TV-Fernbedienungen	ВА	embedded systems, usability, bedienelemente
Unterstützung der Projektleitung bei der Einführung des Checklist-Tools MOGLI bei MI	ВА	
Automatisierte Web-UI Tests	ВА	
Web-Browser-Usability (Mobile-Bereich)	ВА	Usability Testing, Web-Browser, Mobile
Entwicklung eines sozialen Multimediaplayers	ВА	social music, softwareentwicklung
Eyetracking-unterstützte Software- Entwicklungsumgebungen	ВА	eye tracking, programmierung, entwicklungsumgebung
Vergleichende Evaluation von Interaktionsparadigmen: Windows 7 vs. Windows 8	ВА	Usability
Erstellung eines bayerischen Dialekt- Lexikons mithilfe von Facebook- Sprachdaten und Crowdsourcing	ВА	Facebook, Graph API, Korpuslinguistik, Crowdsourcing
Lernen mit Hilfe Augmentierter Bücher	ВА	augmented reality, electronic publishing, e-Learning
Den Schrecken im Blick; Welche Möglichkeiten bietet ein Eyetracker für das Erzeugen von Spannung in Computerspielen?	ВА	Eye-Tracker, Computerspiele, Spannung, Blick, Sicht, Prototyp, Programmierung, Evaluation
Sind krumme Menüs besser als gerade?	ВА	Interaktionsdesign, Menü
Tracking & Erkennung von Brettspielfiguren	ВА	tracking, Kinect, board games, tangibles
Automatische Generierung von Wissensfragen für Quiz-Spiele aus der Wikipedia	ВА	Quiz, Game Design, Wikipedia, Text Mining

28.04.2024 16:17 3/45 Abgeschlossene Arbeiten

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Web Browser Usability (Desktop-Bereich)	ВА	Usability Testing, Web-Browser, Desktop
Twista - Konzeption und Implementierung einer Analyse- und Visualisierungsumgebung für Twitter- Nachrichten	ВА	Tweets, opinion mining, Visualisierung
Mediendesign ist auch Produktdesign ?! Nutzung der Strategien des Produktdesign für die Mediengestaltung	ВА	User Experience, Produktdesign
Analyse von Quellcode-Lesbarkeit mit Brain- Computer-Interfaces	ВА	brain-computer, interface, entwicklungsumgebung
Aufbau und Bewertung eines Gesteninventars für die multimodale Interaktion im Fahrzeug	ВА	Gesten, Gestensteuerung, automotive user interfaces
Möglichkeiten der Gamification von Office- Anwendungen	ВА	Gamification, User Experience, HCl, Joy of Use
"Learning or doing?" - Effects of different ingame Tutorials	ВА	Video Games, Tutorials, UX Design, mobile gaming, digital learning
Comparative Analysis of cognitive performance models across task complexities	MA	TBD
Data Donations and Ephemeral Content: Obtaining Instagram-Stories	ВА	Social Media, Instagram, Instagram- Stories, Data donation, Ephemeral Content
Reaktionen politischer Akteure auf den russischen Angriffskrieg in Instagram Stories & Videos (Arbeitstitel)	ВА	politische kommunikation, digital methods, social media analysis, instagram, stories, politikwissenschaft, visuelle analyse, auditive analyse
Untersuchung von Remote-Kollaboration über Videokonferenz und vernetzte Tischoberflächen	ВА	
Data Augmentation with Large Language Models for Aspect-Based Sentiment Analysis in Low-Resource Scenarios	MA	Sentiment Analysis, Natural Language Processing, Large Language Models, Sentiment Analyse, Sprachverarbeitung, Sprachmodelle
Top-Down Multimodal Object Detection for Interactive Tables	ВА	vigitia, object detection, interactive tables, computer vision, machine learning
Boosting Debated Topics	MA	serp, boosting, nudging, cognitive bias
Xu Hướng: An Analysis of Trending TikTok Videos in Vietnam	ВА	Social Media, TikTok, Content Analysis
Political stories - improving face recognition performance for political Instagram story analysis	ВА	Face recognition, Instagram, Social Media, FIQA, automated visual content analysis
Der Einfluss von manipulierter Musik- und Spielflussgeschwindigkeit auf die Performance und Game Experience	ВА	Video Games, Audio Speed, Game Speed
Entwicklung eines interaktiven Dashboards zur Echtzeitauswertung der politischen Kommunikation auf Instagram im Landtagswahlkampf 2023	ВА	politische kommunikation, digital methods, social media analysis, instagram, stories, politikwissenschaft, visuelle analyse, webentwicklung, dashboard
Touching the Future: Enhancing Keyboard Interaction with Touch-Sensitive Surfaces	ВА	

Tiny Touches, Big Impacts: Designing Micro- Touch Gestures for Power Tool Interaction	ВА	
Getting in Touch with Gaming: How Haptic Feedback of Game Controllers alter Experience and Performance	ВА	
Entwicklung und Evaluation einer Webanwendung für Wartungsaufträge im Rahmen der Digitalisierung	MA	Webanwendung, HCI, MMI, Usability, UX
Mouse vs. Gamepad: Comparing Game Controllers regarding Target Selection and Player Performance in Shooter Games	ВА	
Classification of Multimodal Social Media Crisis Data – Evaluation and Comparison of two Multimodal Machine Learning Models	ВА	CNN, crisis informatics, multimodality, machine learning, social media analysis, crisis computing, testing, multimodal data, data mining
Durchführung einer Beobachtungsstudie zur Interaktion mit einem interaktiven Tisch im Café	ВА	
Analyse visueller und textueller Kommunikationsaspekte von deutschen Lifestyle-Influencern auf Instagram und deren Einfluss auf das User Engagement	MA	Digital humanities, Annotation, Sentiment Analysis, Instagram, Social Media
Comparing Navigation Models for Optimized HMIs in Production Industry: A Usability Study	ВА	HMI, user interface design, navigation, usability engineering, production industry
User Experience Enhancement in Strength Training Apps: Design Guidelines for Augmenting Continuance Intention	ВА	
AR for Art: Augmented Reality als Hilfe zur Laien-Werkerschließung zeitgenössischer Malerei	ВА	
Entwicklung einer Dokumentstruktur für ein digitales Basisdokument für den deutschen Zivilprozess	MA	Basisdokument, Reallabor, Datenstruktur, Legal Tech, Usability Engineering, Deutscher Zivilprozess, Digitales Basisdokument, Dokumenttypdefinition
Evaluation der Barrierefreiheit von Webauftritten für visuell eingeschränkte Menschen am Beispiel der DATEV eG	MA	
Design, implementation and evaluation of a shortcut tutor widget that facilitates a seamless transition into expert performance	ВА	
Smartphones as Virtual Gamepads for Big Screens	ВА	cross-device communication, mobile, gaming, controller
Auswirkungen verschiedener Designprinzipien auf die Effektivität und Erkennbarkeit von App-Icons	ВА	User Experience, Smartphone, App- Icon Design, Visual Search, Skeuomorphismus, Flat Design, Material Design
Untersuchung KI-generierter Bilder zur Evaluation von Faktoren für die Verbesserung von Text-to-Image- Generation	ВА	Text-to-Image-Generation, Generative Modelle, HCI, Bildwahrnehmung
Zukunftspotential von Metas Metaverse – Scheitert Meta mit Horizon Worlds?	ВА	

28.04.2024 16:17 5/45 Abgeschlossene Arbeiten

Automatic Classification of Hate Speech in Conspiracy-related Memes	ВА	memes, conspiracy, social media
Annotation und Evaluation deutschsprachiger Hotelbewertungen für die Aspekt-basierte Sentiment Analyse	ВА	Sentiment Analyse, Machine Learning, NLP
Bodypositivity vs. Bodyneutrality auf Instagram: Eine vergleichende Contentanalyse mittels automatischer Bildklassifikation	ВА	
Weiterentwicklung eines mobilen Systems zur Erfassung und Einschätzung psychischer Störungen bei Flüchtlingen	ВА	Psychologie, App, Android, Flüchtlinge, Datenvisualisierung, Usability, Göttingen
Entwicklung einer digitalen Edition für das Stelzenberger-Archiv	MA	digital humanities, digitale edition, digitalisierung, handschriften, archivalien
Entwicklung und Evaluation eines Aktivitätstracking-Moduls einer psychologischen Diagnostik-App	ВА	Android App, Aktivitäts-Tracking, Psychologische Diagnostik, Depression, PFH Göttingen
Investigating the latency slowdown effect in HCI	ВА	Latency, ideomotorische Theorie, Action-Effect Intervalle, Gaming
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	MA	Public History, Erster Weltkrieg, HdBG, Primärquellen, Digitale Präsentation
Exploring Time Perception during Out-of- Body Experiences in Virtual Reality	MA	Virtual Reality, Body-Ownership- Illusion, Out-of-Body Experience, Time Perception
Untersuchung des Effekts einer Augmented- Reality-Anwendung auf das Lösen eines Logikwürfels	ВА	Augmented Reality, Blender, Unity, räumliches Denken
Untersuchung der wahrgenommenen Dauer von physikalischen Prozessen in virtueller Realität	MA	Zeitwahrnehmung, VR
Dynamic Projection Mapping im Kontext von Interaktiven Tischen	ВА	Projektion, Interaktive Tische, PAR, Projected Augmented Reality, Augmented Reality, Projection Mapping
Konzeption und Implementierung eines modularen User Interface SDKs in Android zur Umsetzung des digitalen Belegerhalts in Drittapplikationen	MA	UI, SDK, Belegerhalt, HCI
Cross-Device Interaction mit markerbasiertem Window Manager	ВА	window manager, cross-device interaction, barcode
Benutzerfreundlichkeit bei der Konfiguration von externen CAN-Kommunikationstreibern	MA	Software Engineering, Usability, Frontend Development, HCI, IoT
Using Big Data in Agriculture	MA	
Entwicklung und Evaluation eines Arbeitsablaufs für die Weiterverarbeitung von multiplanaren digitalen Röntgenbildern aus DICOM-RAW-Dateien.	ВА	
Evaluation von verschiedenen VR- Interaktionsmöglichkeiten innerhalb eines virtuellen Fahrzeugs	ВА	VR, Auto, Interaktion, Bedienung

Ermittlung geeigneter User-Interface- Frameworks zur Umsetzung eines digitalen Basisdokuments im Zivilprozess	ВА	Frameworks, Browserbasierte Anwendung, Benutzerschnittstelle, Basisdokument, Zivilprozess, web- based application, JavaScript
Impact of the COVID-19 pandemic on inhouse training at ams OSRAM	MA	
Digitale Datensammlung von Texten des «Deutschen Idealismus»	MA	
Reducing perceived waiting time through interactive loading screens – a method-comparative experimental evaluation	ВА	HCI, time, psychology
Untersuchung von visuellem vs. auditivem Feedback in einem Latenz-behafteten System	MA	latency
Digitalfotos als Beweismittel: Technologieoffene Nutzwertanalyse, Entwicklung und Evaluation eines Prototyps zur Signatur und Verifikation von Bildern	ВА	Digitalfotos, Beweismittel, LegalTech, Blockchain, Signatur, Kryptographie, Digitalisierung, digitale Forensik, forensische Informatik
Investigating African American Writing and Thought by comparison of two corpora via Distant Reading	MA	
Closing the gap between Software Engineering and Interface Design: Analysis of User Experience and Usability of text analysis tools in Digital Humanities	MA	User Experience, Usability, Tools
Kamerabasiertes Hand Tracking und Gestenerkennung auf und über interaktiven Oberflächen	ВА	
Implementierung und Evaluation verschiedener Machine Learning-Ansätze für die Sentiment-Analyse im Deutschen	ВА	Sentiment Analyse, Machine Learning, NLP
Untersuchung der Auswirkung einer Stresssituation in Virtual-Reality auf die Leistungsfähigkeit im Schießsport	ВА	choking under pressure, hci in sports, vr sport training system, flow, stress
Knowledge sharing among university students - a qualitative study of practices, attitudes and barriers	ВА	Knowledge sharing, learning communities, post-pandemic, focus groups
Adaptive Latency Compensation in First- Person Shooters using Artificial Neural Networks	MA	Latency, Latency Compensation, Video Games
Vergleich verschiedener Hervorhebungsmethoden für 3D-Objekte in Handheld Augmented Reality	ВА	AR, Selektion, Hervorhebung, 3D, Augmented Reality
The effects of time-based event expectancy on game experience	ВА	Videospiel, Feature, Psychologie, spezifische zeitliche Erwartung, User Experience, Reaktionszeit, Performance, Fehlerrate
Untersuchung der Akzeptanz des Basisdokuments	ВА	technology acceptance, civil law, digitalization
Science Fiction auf der Baustelle - Akzeptanz und Anforderungen an Augmented Reality hinsichtlich des Endanwenders am Beispiel der Sanitär- und Heizungsbranche	МА	
Time-based event expectancy in the wild	ВА	psychology, gaming, specific time expectation

28.04.2024 16:17 7/45 Abgeschlossene Arbeiten

	.,	Abgeselliosselle Arbeiteit
Übung macht den Meister. Wieviele Task- Durchläufe benötigt man vom Novizen zum Experten?	ВА	Studie, Experten, Novizen, Usability
Development and evaluation of an approach for predicting mouse positions beyond the system's latency	ВА	mouse, desktop, prediction, latency
Does Perspective alter Perception? The Effects of in-game Perspective on the Latency Perception of Gamers.	MA	Latency, Games
Berücksichtigung von heterogenem Domänenwissen bei der Usability Evaluation am Beispiel der Evaluation des Wasserstoffatlas	MA	UX Methoden
Twitter Metriken	BA	
Selbstoptimierung vs. Selbstliebe? Eine vergleichende Inhaltsanalyse von Fitspiration- und Bodypositivity-Bildern auf Instagram mit Methoden der automatischen Bildklassifikation	МА	social media analysis, Instagram, Inhaltsanalyse, bildklassifikation
Adaption of driving behavior for autonomously driving vehicles in adverse weather conditions	ВА	AVL, Auto, autonomes Fahren, VA, AR, Wetter, Nacht, Cockpit, HUD, Fahrerverhalten
Design and Evaluation of AR-HUD Elements at Night for Autonomous Vehicles in VR	ВА	AVL, Auto, autonomes Fahren, VA, AR, Wetter, Nacht, Cockpit, HUD
Acquisition of a German Fan Fiction Corpus and Analysis in the Context of Gender Representation	MA	Fan Fictions, NLP, Computational Literary Studies, Digital Humanities
Classification of students' scholarly work tasks for Human Activity Recognition using a Smart Watch	ВА	Smartwatch, Human Activity Recognition, Machine Learning
Vergleichende Studie zur Wahrnehmung von Audiolatenz zwischen Musiker:innen und nicht-Musiker:innen	ВА	latenz, latency, audio, perception
Topic modeling of German Parliament Speeches with Regard to Sustainability Aspects	MA	Digital Humanities, Topic Modeling, Parliamentary Analysis, NLP
Auswirkungen der Visualisierung der Mitarbeiterauslastung auf die Effektivität der Projektorganisation und das Wohlbefinden der Mitarbeiter	MA	Auslastungsmanagement, Visualisierung, Projekteffizienz. HCI, UX, usability, Arbeitswissenschaft
Vergleich von Geschwindigkeiten – Realität vs. virtuelle Umgebung	ВА	Geschwindigkeit, 3D, Virtuell
Untersuchung der Telegram-Kanäle der "Querdenker"-Bewegung	МА	content-analysis, inhaltsanalyse, verschwörungsideologien, fake-news, telegram, social media, digital methods
Redesign der Laborinfrastruktur des Lehrstuhls für Medieninformatik	ВА	redesign, software, labor
Cross-Device Data Transfer Using a Display with Integrated Infrared LEDs	ВА	cross-device communication, hardware, infrarot
Erkennung von Emotionen im Gesicht anhand von 2D-Bilder im Rahmen einer psychologischen Studie	ВА	Facial recognition, emotion detection, data analytics
Evaluation of the Effects of Avatar and Environment on Body Temperature in Virtual Reality	MA	VR, Body Temperature, Embodiment

Untersuchung der Level-Of-Detail-Wirkung virtueller Bewegung	ВА	3D, Animation, DACH, Spinnen, LOD, Bewegung, Play2Change
Proceedings of the 19th German Bundestag: An Exploration via Computational Text Analysis	ВА	Politik, NLP, Debatten, Bundestag
Rage Mode On: Über Wut als Katalysator und Treiber der Interaktion auf Instagram	MA	Social Media, Sentiment Analysis, Rage, Wut, Emotion, Interaktion
Impact of Frame Rate and Refresh Rate on Player Performance and Experience in First Person Shooters	ВА	
Exploring Self-induced Effects of Latency in First-Person-Shooters	ВА	Latency, Placebo, Nocebo, Games
CookBERT - Cooking with BERT	ВА	Machine Learning, Sprachmodell, BERT, Klassifizierung, NLP
IDE-integriertes Assistenzsystem zur Unterstützung von Programmieranfänger*innen bei der Adaption guter Praktiken der VCS-Nutzung.	ВА	Softwaretechnik, Assistentssysteme für die Programmierausbildung
Untersuchung zum Einfluss von Erklärungen auf die Akzeptanz von Fahrerassistenzsystemen	MA	
Using Artifical Neural Networks for Latency Compensation in Mobile Games	MA	ANN, Unity, Mobile Game, Latency
Entwicklung von Datenvisualisierungen für Ergebnisse aus Internet-of-Things Belastungstests in einer MQTT Anwendung	ВА	Datenvisualisierung, IoT-Load-Test, MQTT
Vergleich der Interaktionstechniken eines Menu Based und eines Conversational Chatbots im universitären Kontext	ВА	
Entwicklung und Evaluation einer Android- Anwendung zur Regulierung der Nutzungszeit eines Smartphones	ВА	Digital wellbeing, Personal tracking, smartphone
Automated Product Classifcation for a Recommendation-System	МА	semi-supervised learning, recommender system, nlp, text classification, product classification, Klassifikation, Produktklassifikation, data augmentation, information retrieval
Investigating time-based event expectancy in video games for multiple time-event correlations	ВА	Time Expectancy, Games, Specific Event-based Time Expectancy
Reproduzierte Realität - Exploration und Evaluation von Projected-Augmented- Reality-Overlays auf Objekte	ВА	AR, PAR, Projektion, VIGITIA, intelligente Tische, Tiefenkamera
Entwicklung eines Messverfahrens für die Latenz von Audio-Ausgabegeräten	ВА	latenz, latency, audio, hardware
Effects of the Rubber Hand Illusion on Hand Temperature in Virtual Reality	MA	
Effects of varying latency on player performance and experience in video games	МА	latency, gaming
Entwicklung und Evaluation einer App zur Identifikation von in Deutschland heimischen Vogelarten	ВА	Machine Learning, Deep Learning, App Entwicklung, Natur Apps, Ornithologie, Convolutional Neural Networks

28.04.2024 16:17 9/45 Abgeschlossene Arbeiten

-		
Interaction between Avatar Body Type and Latency in Virtual Reality	MA	Unity, VR, Latency, Avatar, Perception
Konstruktivistische Lernansätze in der Algorithmen-Visualisierung für ProgrammieranfängerInnen	ВА	
Investigating Real-Time-Gaze-Sharing in a Multi-Eye-Tracker-Setup	ВА	Eyetracking, Real-Time Data Sharing, Network Performance, State Synchronization, Experiment Automatization
Exploring Intent-Style Messages for Cross- Device Communication (Arbeitstitel)	ВА	cross-device communication, android, API
Entwicklung und Evaluation eines Synchronisations-Clients zwischen der e- Learning-Plattform der Universität und dem lokalen Dateisystem der Benutzer	ВА	
Hybride Smart Spaces - Veknüpfung der physischer Informationstafeln mit digitalen Informationssystemen: Exploration & Evaluation verschiedener Systeme	ВА	
Erstellen einer Ontologie von Kochaktivitäten und Erkennen von zugehörigen Parametern aus natürlichsprachlichen Rezeptanweisungen	MA	Cooking Ontology, OWL, Named- Entity-Recognition
Regulierung des eigenen Konsumverhaltens beim Gaming mit Hilfe einer Tagebuch App.	ВА	Gaming, Konsum, Applikation
Food Recommender Systeme und nachhaltige Ernährung: Möglichkeiten zur Unterstützung für Fleischkonsument*innen	ВА	Food Recommendation Systems, nachhaltige Ernährung, semi- structured Interviews, Grounded Theory
Entwicklung und Evaluation einer Android- App zur Stressreduktion	ВА	Psychologie, Stress, App, Mobile
Möglichkeiten und Herausforderungen der webbasierten Reproduktion einer asynchronen Laufveranstaltung	ВА	
Untersuchung der unterscheidenden Merkmale virtueller Spinnenmodelle im Kontext einer psychologischen Studie	ВА	Psychologie, Play2Change, Spinne, Exposition, VR, Spinnenphobie
Evaluation von eye-efficient E-Learnings	ВА	E-Learning, eye-efficient, Eye- Tracking, Usability
"Shakespeare Who" – Automatisierte Suche nach intertextuellen Shakespeare-Bezügen in der "Science Fiction"-Serie "Doctor Who"	MA	Digital Humanities, Intertextuality, Distant Reading
Design, Implementation, and Evaluation of a Request Portal as a Mobile Application	ВА	UX, HCI, mobile App, Request-Portal
Entwicklung von Behavior Trees zur Unterstützung des Guided Cooking in der Smart Kitchen	MA	Behaviour Tree, Guided Cooking, MMI, Smart Kitchen
Vergleichende Untersuchung und Designempfehlungen für App-Launcher bei Projected-Augmented-Reality-Anwendungen auf Tischen	ВА	Interaktive Tische, User Interfaces, Tangibles, Projected Augmented Reality
Conception and evaluation of a recovery support smartphone app for alcohol addiction	ВА	Sucht, Mobile App, Therapie

Prototypical Implementation of an Interactive Screenshare for Collaborative Work	ВА	PDA, Physical-Digital, Kollaboration, Linux, Screenshare
Zeit in VR	BA, MA	Zeit, Virtual Reality, Wahrnehmung
Implementierung einer UX-Engineering Strategie in einem KMU der Versicherungsbranche	MA	UX, KMU
Nutzerzentrierte Gestaltung von Back-of- Device-Interaktion für Smartphones	ВА	
Extraktion strukturierter Daten aus Rechnungsdokumenten mittels Maschinellen Lernens	MA	Machine Learning, Information Extraction, Invoice Analysis
Interaktionskonzepte in der Pflegerobotik – Eine Bewertung des Forschungsstands	MA	Robotik, Pflege, Interaktionskonzept, HCI, MMI, Demenz
The Effects of Auditory Latency on Game Experience and Player Performance	ВА	Unity, Gaming, Latency
Der Einfluss des Mediums auf das Annotationsverhalten beim Lesen von Texten	MA	Annotation, Studie
Evaluation von Visualisierungen für ortsabhängige Eyetracking-Daten	ВА	Eye Tracking, Informationsvisualisierung, Virtuelle Umgebung
Analyzing Information Visualization for Digital Libraries with Harvard's Collections	MA	Information Visualization, User Experience, Libraries, Digital Collections
Entwicklung eines mobilen AR-Prototyps für Innenstadt-Touren zu Regensburger Kulturbauten	ВА	Kultur, Schnitzeljagd, AR, Mobile, App, Regensburg
Schwarmintelligenz im Finanzsektor - Optimierung von Börsenkursvorhersagen durch Reddit	MA	NLP, Machine Learning, Social Media, Stock Market
Analyse von Figuren-Netzwerk-Strukturen in Crossover-Fan-Fictions	ВА	Digital Humanities, Fan Fictions, Networks, Crossover, Fandom Fusion, AO3, Text Mining
Untersuchung von Photogrammmetrie als Möglichkeit zur Erstellung virtueller Gesichter innerhalb einer Game Engine	ВА	Photogammeterie, Gesichter, Avatar, Game
Untersuchung des Effekts von Avataren auf die körperliche Leistungsfähigkeit beim Rudern in Virtual Reality	ВА	
Entwicklung und Evaluation immersiver Feedbackeffekte für eine virtuelle Expositionstherapie	ВА	Psychologie, Play2Change
Development and Evaluation of Ingame Latency Compensation Technique based on Artificial Neural Networks	ВА	Counter Strike, Latency, ANN
CodeCast: IDE-Intergrierte Audio- Walkthoughs zur Präsentation von Quellcodebeispielen in der Programmierausbildung	ВА	Assistentssysteme für die Programmierausbildung
A unified classification system for IDE interactions in common programming task	ВА	
Prozessoptimierung des 3D Features des PCB Investigators der Firma EasyLogix	MA	Prozessoptimierung, Leiterplatte

Social Media Analyse von Instagram Stories am Beispiel politischer Akteure während der Bundestagswahl 2021	ВА	Digital Humanities, Politikwissenschaft, Medienwissenschaft, Qualitative Studie, Social Media, Instagram, Snapchat
Usability Evaluation von Literaturmanagementsoftware am Beispiel von Zotero	ВА	Digital Humanities, Usability, Evaluation, Literaturverwaltung
Untersuchung des Einflusses digitaler Annotationstools auf das Annotationsverhalten	ВА	Annotation, Proof-Reading, PDF, PDF-Reader
Nutzergruppenbasierte Usability Evaluation von Literatur Management Software am Beispiel von Citavi	ВА	Digital Humanities, Usability, Evaluation, Literaturverwaltung
Parameter interaktiver Algorithmenvisualisierung für die Programmierausbildung	ВА	Softwareentwicklung, Algorithmenvisualisierung
Sammlung und Auswertung eines Social- Media-Korpus durch Entwicklung eines Browser-Plugins zur Annotation von Instagram Stories	ВА	Medieninformatik, Digital Humanities, Politikwissenschaft, Medienwissenschaft, Qualitative Studie, Quantitative Studie, Social Media, Instagram
Der Effekt stereotypischer Avatare auf die kognitive Leistungsfähigkeit in einem 1st- Person Spiel	ВА	Proteus Effekt, Avatare, Stereotype- Content-Model
Entwicklung und Evaluation eines Chatbots für den Einsatz in Tagebuchstudien	MA	Chatbot, Diary Study, Tool Entwicklung, Open Source, Django, Tagebuchstudie, Web Technoloigen, node.js, Python
IDE-integrierte Assistenz- und Lernsysteme zur Untersützung von ProgrammieranfängerInnen beim Erlernen von Debugging-Strategien	ВА	Software Engineering, Softwaretechnik, Lernstysteme, Assistentssysteme für die Programmierausbildung
The Effect of Body Ownership in Virtual Reality on Skin Temperature	МА	Body Ownership Illusion, Rubber Hand Illusion, Skin Temperature
Anwendbarkeit von Usability Questionnaires auf Low-/Medium-Fidelity-Prototypen	ВА	Usability Testing, Prototyping, Low Fidelity, User centered Design prozess, Design Methods
Entwicklung einer Syntaxkorrektur im sprachlichen Kontext der Firma Horsch GmbH	ВА	NLP, Syntax, Texttechnologie, Horsch GmbH
Entwicklung und Evaluation eines Prototyps zur Literaturverwaltung für die Professur für Pastoraltheologie und Homiletik an der Universität Regensburg	ВА	theologie, datenbank, web app, metadaten, digital humanities, user- centered design
Kontext und Auswirkung von Wikipedia- Links auf der Plattform Twitter	МА	Social Media-Analyse, Twitter, Wikipedia
Entwurf und Entwicklung einer Anwendung als Improvisationshilfe für Pianist:innen	ВА	Musikdidatktik, Lern-App, User- Centered Design
Bubble Clusters according to the Sketchable Interaction Concept	ВА	Sketchable Interaction, Python3, Implementierung, Usability Testing
Nutzerzentriertes Redesign einer Web Applikation zur autonomen gesundheitlichen Einschätzung und Weiterbehandlung von Flüchtlingen	МА	Web-App, Psychologie, User Interface, Datenvisualiserung, Usability

Erstellung und Exploration eines Korpus aus Videospiel-Texten	ВА	Digital Humanities, Game Studies, Corpus, Natural Language Processing
Untersuchung des Effekts von Smartphone Aufsätzen auf die Benutzbarkeit des Smartphones	ВА	
Entwurf und Entwicklung eines Editors für die Verwaltung und Visualisierung von räumlich bestimmten vernetzten Informationen	ВА	Web-Anwendungen, Informationsvisualisierung, Verwaltungstool, JavaScript, Rauminformation
Untersuchung der optimalen Belohnungsfrequenz zur Verhaltensänderung anhand eines Exergames	ВА	Gamification, Games for Health, App, Serious Games
Untersuchung der emotionalen Wirkung von künstlerischen Inhalten durch verschiedenfarbige Lichteinwirkung im 3D- Raum	ВА	Multimedia, künstlerische Inhalte, Aufbereitung
Untersuchung des Effekts der Verkörperung einer Spinne als potenzielle Methode für die Behandlung von Spinnenphobie	ВА	Proteus Effekt, body ownership illusion, avatars, self-perception, presence, VR therapy
Prototypische Implementierung und Evaluation zur Digitalisierung der Dokumentenablage für kleine Unternehmen	ВА	Digitalisierung, Dokumentenablage, Software Engineering
Debate Structures around COVID-19 on Twitter	FPM	twitter, covid-19, social network analysis
Einfluss unterschiedlicher Testsituationen auf die Usability-Wahrnehmung und die User Experience - Ein Vergleich zwischen Laborsituation und synchronen Remote- Setups	MA	Remote Method, usability, remote test, automated testing
Designing an application for disabled people to instruct and visualize work steps	ВА	usability, app design, accessibility, accessible design, disabled users
Suchmaschinenoptimierung bei Live- Inhalten unter Verwendung von Accelerated Mobile Pages	MA	SEO, Suchmaschinen, AMP, Live- Inhalte
Vergleich von Blickdaten - Realität vs. virtuelle Umgebung 2	ВА	3D Unity, Blickdaten, Eye-Tracking
Visualisierung von Blickdaten in einer 3D- Umgebung: Blickwinkel	ВА	3D, Realität, Blickdaten, Eye-Tracking, Unity
Erarbeitung eines photogrammetriebasierten Workflows zur Erstellung von 3D-Assets für digitale Matte Paintings	ВА	3D, Photogammetrie, Matte Paintings
Effect of the Presentation of Learning Videos on Content Understanding	FPM	online learning, content understanding, corona, multimedia
Acquisition and Exploration of Text Corpora for the Supernatural TV Series and Fanfictions via Computational Text Analysis	ВА	Text Mining, Fan Fiction, Digital Humanities, Computational Literary Studies, Fan Studies, Internet Studies
Identifying Fake news in social & traditional media	MA	NLP, fake news, detection, social network analysis, Sentiment Analysis, Twitter
Affordances of Paper and Digital Documents	FPM	paper, media, affordances, taxonomy, literature survey
Entwicklung eines Fake-News-Trainers	ВА	Fake News, App, Verschwörung

28.04.2024 16:17 13/45 Abgeschlossene Arbeiten

Design and Evaluation of a Near-Eye Notification System	ВА	Visual Notifications, Near-Eye Devices, Prototype, Social Acceptance
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	ВА	vigitia, table, interactive tabletops, ethnography, field study
Debate Structures around COVID-19 on Twitter	FPM	twitter, covid-19, social network analysis
Conducting Remote Reading Studies	FPM	reading, remote studies, media, paper
Identifizierung branchenübergreifender Computer-Tasks und ihrer spezifischen	МА	HCI, Taskkorpus, Quantitative und Qualitative Methoden
Evaluating the Self-Assessment Manikin for HCI Research	FPM	questinonnaire, hci studies, validation
Systematic Comparison of Annotation Tools	FPM	Physical-Digital, Annotation, PDF, Paper
Effect of Video Quality on Content Understanding in Online Courses	FPM	online learning, content understanding, corona, multimedia
Entwicklung und Evaluation eines Spielkonzepts für ein neuartiges Logikrätsel	ВА	game design, fun, puzzle
Generating Company Profiles Using Natural Language Processing	MA	NLP, Automatisierung, Datenanalyse, natural language provessing, named entity recognition, deep learning, BERT
User Authentifizierung im Tool AVLNameBuilder: Analyse gängiger Lösungsansätze und Implementierung der ausgewählten Option	ВА	LDAP, Security, Naming Convention, Usable Security, Authentication
Exploration der Interaktion mit Sprachassistenten im technischen Außendienst	ВА	
Nutzerzentrierte Entwicklung eines Bewerbungsportals	ВА	usability, administration, jobs, university, frontend, backend, integration
Systematischer Vergleich von Methoden zum Bestimmen der Rotation eines De- Brujin-basierten Tracking-Patterns	ВА	tracking, tangible interaction, DotTrack, computer vision, machine learning, convolutional neural network, CNN
Evaluation des Lerneffekts unterschiedlicher Medien bei Web-Based Trainings in der Weiterbildung	МА	E-Learning, Web-Based Training, Eye Tracking, Blickverfolgung, WBT
Einfluss der Datenerhebung auf die User Experience - Vergleich der UX zwischen Lab und Remote Usability Testing Methoden	MA	
A Comparison of Nudging and Boosting for Privacy during Web Browsing	MA	
Entwicklung einer mobilen App zur Selbsthilfe bei coronabedingten psychischen Störungen	МА	Psychologie, Göttingen, Corona, App, mobile

Empirische Untersuchung von Sprachnachrichten unter Berücksichtigung von Textnachrichten, Telefonaten und des Nutzungskontexts	ВА	Sprachnachrichten, mobile Kommunikation, Smartphone
Visuelles Feedback als Werkzeug in der diagnostischen Sprechstimmanalyse	ВА	Stimm-Diagnostik, Sprech-Diagostik, Stimmanalyse, Stimmscreening
Chatbots im E-Commerce zur B2C- Kommunikation	ВА	VChatbot, Conversational Interfrace, B2C, E-Commerce
Entwicklung und Usability-Evaluation einer E-Mental-Health-Webanwendung	ВА	Corona, Browser-Anwendung, Psychologie, Göttingen, Depression
Konzeption und Implementierung eines Dashboards zur Anzeige des Status von Online-Services in Unternehmen	ВА	Dashboard, Online Services, Usability
Design Systeme für Multi-Stakeholder- Kontexte	ВА	Design System
Nutzerzentrierte Prozessunterstützung bei der Auszählung von Kommunalwahlen in Bayern	MA	eGov, Wahlen, Verwaltung
Leitfaden zur nutzerzentrierten Prozessoptimierung für die Verarbeitung von Kurzarbeitsanträgen in Zeiten von Corona	ВА	
Investigating the Impact of Embodiment Time on the Proteus Effect	MA	Proteus Effekt, body ownership illusion, VR embodiment, rubber hand illusion, self-perception
Der Einfuss der Valenz von Hintergrundmusik auf das Aggressionsverhalten in einem 3rd-Person Spiel	ВА	Proteus effect, 3rd person shooter, music
Browser-Integrierte Web-Usability-Tests	ВА	
Extraktion handschriftlicher Annotationen durch ein Scanverfahren mit Infrarotlicht	ВА	Physical-Digital, Annotation, Hardware, Scanner, Papier
Notification placement on AR smart glasses	ВА	AR, Smart Glasses, Notifikationen, Soziale Akzeptanz
Untersuchung der Wirkung von Training auf die Technologieakzeptanz von medizinischem Personal	MA	
Vergleich von Bewegungsdaten - Realität vs. virtuelle Steuerung	MA	Motion Capturing, Bewegung, Virtueller Raum
Untersuchung des 3D Sounds einer Game Engine in Bezug auf Elektrofahrzeug Warnsysteme	ВА	E-Fahrzeug, Sound, Unity
Einfluss von Technologie und Größe verschiedener Anzeigemedien auf das Leseverhalten	ВА	Lesen, Eye-Tracking, Studie
Entwicklung von Handlungsempfehlungen für die Verwendung von digitalen Medien in der beruflichen Fort- und Weiterbildung am Universitätsklinikum Regensburg	MA	E-Learning, Digitale Medien, Weiterbildung, tretärer Bildungssektor
Empirische Untersuchung der Lern- und Lehrmethoden während der Corona- Pandemie zur Entwicklung von Orientierungshilfen für Studierende	MA	
Extraktion handschriftlicher Annotationen aus gescannten Dokumenten	ВА	hybrid document management, physical-digital, computer vision

28.04.2024 16:17 15/45 Abgeschlossene Arbeiten

Analyse verschiedener Perspektiven zur Messung der Popularität von Filmen mittels computergestützter Methoden	MA	Digital Humanities, Film Studies, Film Canon, Popularity, Web, Data Science
Unterschiede in automatisch gemessener und durch EntwicklerInnen wahrgenommene Softwarequalität	ВА	Software Engineering, Software Quality, Softwaremetriken
Exploring the United States Presidential Debates via Text Mining	MA	Text Mining, Politics, Presidential Debates, Digital Humanities, Sentiment Analysis, Topic Modeling
Conceptualization, Modeling and Prototypical Design of a Visualization for Cemetery and Grave Information of the Memorial Archives Platform	МА	Visualization, Digital History, Memorial Archives, Data Science, User Interface
Implementierung und systematische Evaluation von Methoden lexikonbasierter Sentiment Analyse für das Deutsche	МА	Sentiment Analysis, Text Mining, Corpus Analytics, Natural Language Processing, Digital Humanities
Implementation and Assessment of Contextual Privacy Policies	MA	CPP, privacy, policies, implementation, evaluation
Konzeption und Evaluation eines prädiktiven Systems zur Benutzereingabe Prognose im Kontext von 3D-Spielen	MA	
Ein Haus am See im Browser - Interaktives Finden von geeigneten Orten	ВА	openstreetmap, visualization, map, search
Supporting Novice Pair Programming Sessions in a Distributed Context	BA, MA	Software Engineering Education, Learning Environment, Remote HCI, Assistentssysteme für die Programmierausbildung
Design Guidelines für die Ad-Hoc- Kollaboration in verteilten Lernsituationen der Softwaretechnikausbildung	MA	Software Engineering Education, Learning Environment, Remote HCI
Guidelines for Designing DIY Wearable Gas Sensor Systems	ВА	Sensorik, Hardware, Guidelines
Using Printed Bar Codes to Link Physical Documents to Digital Files	ВА	Physical-Digital, Drucker, Bar Code, Digitalisierung, Papier, Dokument
Identifying Devices with Infrared Light Signals	ВА	Hardware, Tangible Interaction, Cross Device Communication
Vergleichende Evaluation von Usability/ Learnability von (Online-) Prototyping-Tools	ВА	
Entwicklung und Evaluation einer Grafischen Benutzeroberfläche zur Ansteuerung eines Rastertunnelmikroskops für SchülerInnen	ВА	GUI, Benutzeroberfläche, HMI, RTM, STM, Mikroskopie
Prototypische Entwicklung einer Webanwendung zur Personalausweisbeantragung über das Bürgerserviceportal der Stadt Regensburg	ВА	
Autonomes Fahren in städtischer Umgebung	ВА	AVL, autonomes Fahren
Synchrone und asychrone Nutzerinteraktion in Online-Laufgruppen	MA	Usability, User Experience, Mobile Applications, Remote HCI
Novizen-zentriertes Re-Design eines Code- Review-Prozesses	ВА	Assistentssysteme für die Programmierausbildung
Plattformübergreifendes Erfassen des Programmierverhaltens von Novizen	MA	Assistentssysteme für die Programmierausbildung

Auswirkungen zur Akzeptanz von virtuellen Avataren	ВА	AVL, Avatar, AR
Scalability of Hyperledger Fabric	MA	-
Der Effekt des muskulösen Erscheinungsbilds von Avataren auf das Risikoverhalten in einem 3rd-Person Spiel	ВА	Proteus Effekt, body ownership illusion, VR embodiment, rubber hand illusion, self-perception, presence
Hervorheben von interaktiven 3D Objekten in einer virtuellen Umgebung	ВА	VR, Verschwundenes Dorf, Indoor, Geschichte, Demo, Visual Attention
Development and evaluation of a concept for interaction with information formats on large area displays	MA	HCI, Aviation, Aeronautics
Entwicklung und Evaluation einer Methodik zur Visualisierung von nicht-technischen Attributen im Entwicklungsumfeld der Siemens AG	MA	Dashboard, Informationsdesign, Datenmodellierung, digital twin, digital industries
Ortsbestimmung durch WLAN-Signale	ВА	indoor navigation, heatmaps, android
Literature Review zu Living Lab-Ansätzen	ВА	user centered design, literature review
Explorierbare Visualisierung eines systematischen Literaturreviews	ВА	Wissenschaft, Literatur, Data Science, Datenvisualisierung
Visualisierung von IDS-Symptomverläufen und klassifizierende Auswertung von Maßnahmen bei Psychotherapien mittels einer mobilen App	ВА	App, Psychologie
Verfügbarkeit und Nutzen von E-Learning- Angeboten am Beispiel der Studiengänge Medieninformatik und Politikwissenschaft	ВА	e-Learning, Digitalisierung, User Experience, HCI
Prototypische Entwicklung und Evaluierung eines Web-Tools zu Analyse von Webseiten auf Basis der Web Augmentation	ВА	Online-Marketings, Web Analytics, Software Engineering
Konzeption, Implementierung und Evaluierung eines integrierten Betriebs- Dashboards	ВА	UX, HCI, Dashboard, information design
Investigating the Effect of Avatar Embodiment on Religious Bias	ВА	proteus effect, body ownership illusion, self-perception, presence
Investigating Stereotypical Biases Using In- Group Embodiments in a First-Person Scenario	ВА	Avatare, Virtual Reality, stereotype- content-model, Proteus-Effekt
Entwicklung eines Chatbots für Rezept- Empfehlungen	ВА	Chatbot, Recommender System, Rezepte
Effect of Avatar Appearance in VR on Physical Performance on a Bicycle Ergometer	MA	Proteus Effekt, body ownership illusion, avatars, self-perception, presence, physical performance, Ergometer
Cross Device Screenshots with a Smartphone Camera	ВА	computer vision, mobile, network, interaction technique
Augmented Reality-Elemente für einen Virtual Reality-Fahrsimulator	ВА	AVL, AR, VR, autonomes Fahren Straßenverkehr
Implementierung und Evaluation einer Web- App für Störungsmeldungen	ВА	web development, interaction design, UR
Konzept, exemplarische Umsetzung und Evaluation eines Design Systems für die Applikationsentwicklung bei der Continental Automotive GmbH	MA	Software Engineering

28.04.2024 16:17 17/45 Abgeschlossene Arbeiten

·		
Iterative Entwicklung und Evaluation eines Toolkits für modulare Projected-Augmented- Reality-Anwendungen auf Tischen	MA	vigitia, projected AR, augmented reality
Einsatz von QR-Codes auf Wahlzetteln bei der Briefwahl und deren mögliche Auswirkung auf die Wahlentscheidung	ВА	Wahl, E-government, Usability
Entwicklung und Evaluation eines Verfahrens um Feinstaub mittels Kamerabildern zu klassifizieren	BA, MA	Feinstaub, Sensor, Umwelt, environment, computer vision, IoT
Onboarding in der Industrie: Untersuchung des Effekts verschiedener Onboarding-Arten auf die User Experience	MA	Onboarding, Industrie
Augmentierung des Regensburger Stadtplans mit Informationen des ÖPNV unter Verwendung einer neuen Interaktionsmethode für Endnutzer	MA	Stadt Regensburg, Stadtplan, AR
Wirkung von Lichtverhältnissen im virtuellen 3D-Raum (VR)	ВА	3D, Licht, VR
Prototypische Implementierung und Evaluierung einer nutzerfreundlichen, mobilen Scan-Anwendung im Kontext der öffentlichen Verwaltung	ВА	Digitalisierung, Scanning, Dokumente, Mobile, Verwaltung
Onboarding von Programmieranfängern in professionellen Entwicklungsumgebungen	ВА	Software Engineering Education, Assistentssysteme für die Programmierausbildung
Feedback in der Softwaretechnikausbildung: Automatische Analyse von studentischen Softwareprojekten für Lehrkräfte	МА	Software Engineering Education
Public Private Partnership Funding Radar - Retrieval System für das Informationsmanagement von Förderausschreibungen	МА	IR, Funding, Information Retrieval, Information Management
Ul-Gestaltung von Classroom-Response- Systemen für die Novizen-zentrierte Programmierausbildung	ВА	Software Engineering Education, Peer Instruction, Classroom Reponse, Learning Environment
Kontextsensitive Kochassistenz mit Objekt- und Aktionserkennung	MA	Objekterkennung, Aktionserkennung, Deep Learning
Investigating Abstraction and Finger Usage of Virtual Hands in VR	ВА	Virtual Reality, Limb Ownership, Finger Usage
Untersuchung von Visualisierungsvarianten bei Bewegungsdaten im 3D-Raum	МА	3D, Filterung, Daten
Effekt von negativer Latenz auf User Experience und Durchsatz	ВА	Maus, Latenz, User Experience, Fitts' Law
Konzeption, Implementierung und Evaluation einer App zur Verbesserung der Kommunikation zwischen Halter und Hund	МА	ACI, HCI, UX, UE, Usability Engineering
Entwicklung eines Web-Tools zur Durchführung und Exploration von Sentiment und Emotion Analysis in Videos	ВА	Sentiment Analysis, Emotion Analysis, Web Developement, Multimodal, Informationsvisualisierung, Affective Computing, Digital Humanities
Implementierung einer Simulation zum Vergleich einer Standard- und einer durch zusätzliche Informationsverarbeitung erweiterten Aufzugsteuerung	ВА	Simulation, Logik

Modellierung von Taskzeiten bei Teilschritten von Arbeitsabläufen in der Personalabteilung der Universität Regensburg unter Verwendung des PA- Trackingsystems	ВА	Digitalisierung, Verwaltung, E-Akte, Workflows, Nachwuchsgruppe
Konzeption und Entwicklung einer Applikation zur 3D-Visualisierung von historischen Ereignissen am Beispiel des Dorfes Paulusbrunn	МА	Interaktive Dokumentation, 3D, Animation, Interaktionstechniken, Unity, Paulusbrunn, Geschichte, Dorf
Einflüsse verschiedener Textmedien auf das Leseverhalten	MA	Eye Tracking, Reading, E-Reader, Papier
Entwicklung und Evaluation eines Tools zur lexikonbasierten Sentiment Analysis für die Digital Humanities	ВА	Sentiment Analysis, Digital Humanities, Tool, Web, Evaluation, Emotion Analysis
Erstellung einer VR-Lernumgebung mit historischem Kontext	BA	VR, Geschichte, Erlebnis, Demo
Identification and Prevention of Common Programming Errors in Python running in a C++ Runtime Environment	ВА	Sandboxing, Python3, C++, Security
Design und Implementierung eines digitalen Einsatzprotokolls für Ersthelfergruppen	BA	formulare
Genrespezifische mixed methods- Evaluation des Game Experience Questionnaire	ВА	Games User Research, Game Experience, GEQ, Evaluation, Hard Fun
Versionskontrolle und Continuous Integration im Kontext der Entwicklung datenbankgestützter Webanwendungen - Analyse, Konzeption und exemplarische Umsetzung im industriellen Anwendungsfall	MA	Software Engineering, Requirements Engineering, Version Control, Continous Software Development
"Parkhaus-Navigation: Konzeption und Bewertung einer HMI-Anzeige"	MA	
Design und Entwicklung eines Tools zur explorativen Visualisierung von Kommunikation auf "reddit"	ВА	
Adaptation von Methoden zur quantitativen Dramenanalyse auf Fernsehserientranskripte am Beispiel von "The Big Bang Theory"	МА	Digital Humanities, Filmanalyse
Untersuchung der Auswirkung verschiedener Repräsentationsformen von Technologie auf die Technikakzeptanz	MA	Technology acceptance
Untersuchung der Auswirkung der Repräsentation von Technologie auf die Technologieakzeptanz	MA	technology acceptance
Single vs. Multiple Tangibles for Interacting with Digital Artifacts on Interactive Surfaces	ВА	Tangibles, Engineering, User Study
Entwicklung einer Messmethode für die Verarbeitungszeit von Graphikframeworks	ВА	Latenz, Graphik, Framework
Entwicklung eines Messgeräts für Displaylatenz	ВА	Latenz, Hardware, Engineering
Untersuchung der Auswirkung von virtuellen Visualisierungsformen auf das Vertrauen in autonome Fahrzeuge	ВА	AVL, autonomes Fahrzeug, Auto, VR

28.04.2024 16:17 19/45 Abgeschlossene Arbeiten

		7 togesemosseme 7 togetem
Nutzerzentrierte Workflow-Analyse und Redesign eines Bestellsystems in der öffentlichen Verwaltung am Beispiel des FSV	ВА	User-Centered-Design, Workflows, Verwaltung, Affordances, Nachwuchsgruppe
Usability-Evaluation der mobilen Anwendung ScratchJr als Coding-Tool für Kinder im Vorschulalter zur Aneignung von Programmierkonzepten mittels Visueller Programmiersprache	ВА	Usability, Evaluation, Visuelle Programmiersprachen, visual programming, Didaktik der Informatik, Kinder
Synchronisation und Steuerung von Projekten – Erstellung und Evaluierung einer Applikation mit Microsoft Power-Apps beim Bayernwerk	ВА	Digitalisierung, Usability, Projektateuerung
Konzeption, Umsetzung und Evaluation eines multimedialen, webbasierten Informationssystems zur Unterstützung der Produktionsmitarbeiter beim kontinuierlichen Verbesserungsprozess	MA	Informationssystem, Web, Mobile / Desktop, Datenbank, Multimedial
Effects of Smart Virtual Assistants' Voice on Gender Bias	ВА	Smart Personal Assistant, Alexa, Gender Bias
Long-Term Effects of Using Intelligent Personal Assistants on Gender-Based Prejudices	ВА	IPA, speech, Alexa, gender
Effizienter und gebrauchstauglicher Informationsaustausch personenbezogener Daten mit Hilfe einer Smartphone-App	ВА	Data Sharing, Smartphone, App, HCI, Informationsverhalten
Bildannotation in Videosprechstunden. Entwicklung und Evaluation von unterstützenden Tools im Kontext digitaler medizinischer Kommunikation.	MA	Software Engineering, Usability Engineering, Medizininformatik, Bildannotation
Wimmelbilder, Untersuchung des Einflusses von unerwarteten Ereignissen mittels Eye- Tracking	ВА	Eye-Tracking
Virtual Embodiment Manipulation in kollaborativen virtuellen Umgebungen	ВА	Proteus-Effekt, body ownership illusion, VR embodiment, self-perception, presence, cognitive performance, Tower of London
Untersuchung des Reihenfolge-Effektes bei UX-Fragebögen	MA	Fragebogen; Evaluation; Question Oder Effect;
Vergleich lexikon- und machine learning- basierter Verfahren der Sentiment-Analyse literarischer Texte	MA	Sentiment analysis, Digital Humanities, Dramenanalyse
Development of a Web-based Solution for the Visualization of Automotive Sensor and Camera Data	ВА	ADTF, AUI, Objekterkennung
Effekte von Feedbackmechanismen während einer virtuellen Spinnenexposition	ВА	Psychologie, Play2Change, Spinnenphobie, VR
Identifying food and diet-related queries in large query samples	ВА	query expansion and classification, Natural language processing, food and diet
Entwicklung eines technischen Prozesses zur Unterstützung kleiner und mittlerer Unternehmen beim Erstellen, Veröffentlichen und Verwalten von Stellenangeboten auf der Plattform Google Jobs	MA	Software Engineering

Das interaktive Handout: Unterstützung von Programmiernovizen durch IDE-integrierte, kontextsensitive Aufgabenbeschreibungen	MA	Software Engineering, Programming Education, Assistance Systems, Assistentssysteme für die Programmierausbildung
Entwicklung einer benutzerfreundlichen Lösung für den Datei- und Projektbasierten Quellcodevergleich innerhalb von Entwicklungsumgebungen	ВА	Software Engineering, Programming Education, Assistance Systems, Assistentssysteme für die Programmierausbildung
Unterstützung des Quellcodeverständnisses bei Programmiernovizen durch kontextnahe Visualisierung von Methodenaufrufen	ВА	Software Engineering, Programming Education, Assistance Systems
Design und Implementierung einer benutzerfreundlichen, mobilen Lösung für den Zugriff auf das Vorlesungsverzeichnis der Uni Regensburg unter besonderer Berücksichtigung der studentischen Zielgruppe	ВА	Software Engineering
Visualising program analysis data	ВА	Continental, visualising program analysis data, software metrics, Informationsvisualisierung, visualization, visualisation
Geschlechtsspezifisches Webdesign: Die Interaktion zwischen Zielgruppe, Geschlecht und ästhetischer Wahrnehmung	ВА	Ästhetik, UI-Design, User Interface, empirische Studie, Webseiten, Gender, HCI, Human Computer Interaction, Mensch-Maschine- Interaktion
Entwicklung und Evaluation einer Dateisystem-Metapher für das Internet der Dinge	МА	iot, filesystem
Ein Serious Game als motivierendes Mittel zur Aneignung von Ernährungswissen	MA	Serious Games
Entwicklung eines nutzerfreundlichen, personalisierten Rekrutierungssystems für universitäre Studien	ВА	Software Engineering, User Experience, Assistance Systems
Strongavatar: virtuelles Doping oder visuelle Täuschung? Untersuchung des Proteus Effekts anhand der Wahrnehmung und physischen Leistungsfähigkeit in VR	ВА	Proteus Effekt, body ownership illusion, VR embodiment, rubber hand illusion, self-perception, Weber's Law of Just Noticeable Differences, magnitude estimation, presence
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.	MA	Krones, Chatbot
Entwicklung einer Biofeedback-App für Patienten mit Harninkontinenz	MA	UX, Usability, medizinische Informatik, Inkontinenz, Biofeedback
Implementierung und Evaluation von Speaker Recognition-Systemen	МА	Speaker Recognition, machine learning, sprachbasierte Dialogsysteme
Entwicklung und Evaluation einer Augmented Reality Anwendung zur Unterstützung von Montagearbeiten an Maschinen im Bereich Sondermaschinenbau.	MA	AR
Online-Informationssystem zur Eigenproduktion von Musik für E-Game Entwickler	ВА	Musik, Wiki, Informationssystem

28.04.2024 16:17 21/45 Abgeschlossene Arbeiten

Usability Studie und Programmierung einer Responsive Webdesign- Oberfläche für BayDat-Online und Überführung auf den Webserver der Universität Regensburg	ВА	Reengineering, Usability, User Experience, Responsive Design
Evaluation eines Online-3D- Produktkonfigurators hinsichtlich der Nutzbarkeit auf unterschiedlichen Endgeräten und Formfaktoren	ВА	Mobile, Konfigurator, 3D, Usability
Konzeption, Entwicklung und Evaluation einer End-User-Programming-Schnittstelle zur Selbstkonfiguration einer Benutzeroberfläche	MA	Software Engineering, HCI, Frontend, User Interface, End-User- Development, XML, Usability, User Experience, UX
Visualisierung von Wechselwirkungen medizinischer Wirkstoffe mit Cytochrom P450 Enzymen	ВА	Visualisierung, Pharmazie, Webentwicklung, Web Development
Distant Reading in religiösen Online-Foren	ВА	Digital Humanities, Distant Reading, Text Mining, Natural Language Processing, Religion, Spirituality, Religious Studies
Finding relaxation in video games: Important Aspects and their Application to the Game 'Dream'	MA	Zen, Game, Relax, Unity
Online-Werbung im Hintergrund der Personalisierung	ВА	Werbung, WWW, Personalisierung, Online
Eyetracking mit mehreren Kameras in Smart Kitchens	MA	Eye-Tracking
Single Cell analysis pipeline	ВА	Bioinformatik, Datenverarbeitung, Automatisierung
Heatmaps für molekulare Daten unter Berücksichtigung von Multimodalität und Ausreißern	ВА	Visualisierung, Heatmaps, Bioinformatik, visual computing
Konzeption, Implementierung und Evaluation einer Visualisierungsumgebung für die Darstellung von diachronen und geografischen Informationen zu Konzentrationslagern im 20. Jahrhundert	МА	Digital Humanities, Digital History, Data Science, Visualisierung, Visualization, Statistik, Statistics, Webentwicklung, Web Development
Usability-Evaluation und Redesign der Benutzerschnittstelle der Memorial Archives-Datenbank der KZ-Gedenkstätte Flossenbürg	ВА	Digital Humanities, Usability Engineering, UX, User Experience, Digital History, Data Science, Web Design
Usability von mobilen Video-Streaming- Anwendungen: Evaluation des Einflusses der Informationsarchitektur auf die Usability	ВА	Usability, Evaluation, Video-Streaming
Konzeption eines digital unterstützten Posteingangssystems	ВА	Digitalisierung, Dokumentenmanagement, digitale Eingangspost
Design, Implementierung und Evaluation einer mobilen Web-Anwendung für die benutzerfreundliche Aufnahme und Bearbeitung von Audiomaterial	ВА	Software Engineering, Webentwicklung, Responsive Design, Audio
Erstellung eines alltagstauglichen Algorithmus zur individuellen Erzeugung eines Ernährungsplans für Sportler	ВА	Ernährungsplan, nutrition

Prädiktion von Mobilitätsprofilen zur Steigerung der Benutzerfreundlichkeit von intelligenten Ladestrategien für ein Elektrofahrzeug	MA	Automotive
Integration eines Case Management Systems als Ergänzung eines bestehenden BPMN-Systems	ВА	BPMN, Activiti, Case Management, CMMN
Konzeption, Umsetzung und Evaluation neuronaler Netze zur Bestimmung von Produktfehlern am Beispiel von medizinischer Nahrung	ВА	Deep Learning, Medizintechnik, Produktqualität, Bildanalyse
RelaTrack: Relative Ortsbestimmung von Tangibles mittels IR-Signalen	ВА	embedded, tracking, hardware, m5stack
VR-Erlebnis auf den Domtürmen	ВА	VR, Dom, Regensburg, Jubiläum, Photogrammetrie
Entwicklung einer Benutzerschnittstelle zur Erfassung von biometrischen Daten mithilfe von Arduino	ВА	Arduino, Software, Tool, Bluetooth
Führen Präsenzbrüche in Virtual Reality zur Varianz in Präsenzfragebögen?	BA, MA	Avatare, Virtual Reality, Presence, Breaks in Presence
Effekt von intelligenten persönlichen Assistenten auf die Einschätzung von Stereotypen	ВА	Alexa, Siri, Smart Personal Assistant
"Im Auge des Betrachters." - Eine Eyetracking-Studie zur Wahrnehmung der Ästhetik von Webseiten	ВА	Eyetracking, Aesthetics, User Interface Design, empirical study, HCI, Websites, Human Computer Interaction
Smart Assistance im Unternehmen – User Experience getriebene Untersuchung von intelligenten virtuellen Assistenten bei der BMW Group IT	МА	User Experience, Usability, Evaluation, Usability Engineering, Chatbots, Smart Assistance, Conversational Interfaces, HCI
Entwicklung und Evaluation eines Interaktionskonzepts für eine Android Applikation zur Verbesserung des Bemusterungsprozesses in der Architektur via QR-Code	ВА	App, Android, Digitalisierung, QR-Code, Konfiguration
Design und Implementierung einer prototypischen Code-Review-Plattform für peer-based Feedback im Rahmen der Softwaretechnik-Ausbildung	ВА	Software Engineering, Code-Reviews, Programming Education, Assistentssysteme für die Programmierausbildung
Untersuchung der Auswirkung der Sitzposition des Autofahrers und deren Änderung auf die User Experience in der Produktentwicklung mit VR und AR	МА	AR, VR, Sitzposition, AUI, Vergleichsstudie
Traditionelle Stadtpläne in Zeiten von Online-Karten und Navigationssystemen: Möglichkeiten zur Informationsanreicherung durch AR-Elemente am Beispiel der Innenstadt Regensburgs	МА	Stadtplan, Stadt, AR, 3D, App, Mobil, IOS
Untersuchung von Konzepten bei 3D- gestützten Handlungsanweisungen	ВА	3D, Anleitung, Information, Visualisierung
Evaluation verschiedener Erstellungsmethoden für Haare virtueller Agenten	ВА	3D, Haare, virtuelle Agenten, Blender
Concept and design of a wearable solution for the Pumatrac app	MA	Innovation, Usability, User Experience, Wearables, Interaction Design

28.04.2024 16:17 23/45 Abgeschlossene Arbeiten

Der Einfluss der Persönlichkeit von Test- Personen auf das Verhalten bei Usability- Tests	ВА	Usability, Persönlichkeit, User Experience, Usability Engineering, Usability Testing
Indoor-Lokalisierung mittels maschinellem Lernen (via Magnetfeldschwankungen über Zeit)	ВА	Indoor Lokalisierung, Deep Learning
Anreicherung des Regensburger Stadtplans mit Augmented-Reality-Elementen	ВА	Regensburg, Stadt, AR, Stadtplan
Untersuchung und Optimierung des Registrierungsprozesses am Beispiel einer Webanwendung	ВА	Anmeldung, Web, Eye Tracker
Posenbestimmung von Schreibgeräten	MA	3D, CNN, Computer Vision
Applying Deep Learning to Translation: Building a Low Resource Neural Machine Translation System	MA	Machine Translation, Deep Learning
Usability Redesign anhand des Beispiels "openVIVA c2 - Infocenter"	ВА	Redesign, UX, usability engineering, Informationssystem, HCI, UX-Design
Entwicklung einer recommender- Komponente für lessons learned-Einträge im Rahmen einer Anwendung zur Qualitätssicherung	MA	Recommender System, Qualitätskontrolle, lessons learned, Wissensmanagement, SharePoint, machine learning, Evaluation, tools
Design, Implementierung und Evaluation eines Assistenzsystems zur Zeit- und Aktivitätserfassung für die Unterstützung des Selbsstudiums von Programmieranfängern	ВА	Software Engineering, Assistant Tool, Programming Education, Assistentssysteme für die Programmierausbildung
Entwicklung eines web-basierten Informationssystems für ein etymologisches Wörterbuch der französischen Kreolsprachen	ВА	Texttechnologie, UX, UCD, web- basiertes Informationssystem, Computerlexikographie, Kreolistik, Sprachvarietäten
Konzeption, Implementierung und Evaluierung eines webbasierten Bestellsystemes für innerbetriebliche Berechtigungsobjekte	ВА	webbasiertes Informationssystem, UX, UCD, IDM, IAM
Erfolgsfaktor UX: Einführung und Verankerung von User Experience im Unternehmen	MA	UX, Unternehmen, Erfolgsfaktorenforschung, Methoden, "Etablierung von UX"
Gamification in der Hochschullehre - Generierung von Handlungsempfehlungen für die Universität Regensburg	MA	Gamification E-Learning Hochschullehre
Untersuchung des Einflusses der Fortbewegung auf die Präsenz in der Virtuellen Realität	ВА	Cave, Play2Change, Psychologie, Therapie
Konzeption, Implementierung und Evaluation einer mobilen App für das Verletzungsmonitoring im Fußball	ВА	App, UX, UCD, Sportinformatik, Fußball, FIFA Medical Centre of Excellence, mobile computing, quantified self
Autonomes Fahren als Erlebnis in Virtueller Realität (VR)	ВА	VR, Autonomes Fahren, AVL, Simulation
Ermittlung von Design-Guidelines für die Kommunikationsaufnahme durch intelligente Alltagsgegenstände im Internet der Dinge	ВА	Design-Guidelines, Internet der Dinge, intelligente Alltagsgegenstände
Entwicklung eines softwarebasierten Tools zur Selbsteinschätzung der Studieneignung für den Studiengang Medieninformatik	MA	Studium, Medieninformatik, Evaluation

Der Einfluss von Persönlichkeit und Gender auf das Informationsverhalten im E- Commerce: Eine empirische Studie für den Anwendungsfall Amazon	MA	Information Behavior, Informationsverhalten, Persönlichkeit, Geschlecht, Gender, Personality, empirische Studie, Studie, Statistik
Entwicklung und Evaluation eines Annotationstools für die Annotation von Sentiment und Emotion in literarischen Texten	MA	Sentiment Analysis, Annotation, Sentiment Annotation, Tool, Usability Engineering, Evaluation, Web, Web- Entwicklung, Emotion, Emotion Analysis, Digital Humanities
Der Einsatz von Sentiment Analysis für das Usability-Testing	FPM	Sentiment Analysis, Usability Engineering, User Test, multimodal, Text Mining, User Experience, Audio, Video
Analyse und Evaluation von Annotationstools für den Anwendungsfall Sentiment-Annotation	ВА	Digital Humanities, Annotation, Computational Linguistics, Evaluation, Usability Engineering, User Experience, Sentiment Analysis
Der Einfluss von Ul-Attributen auf die Ästhetik im mobilen Kontext	ВА	Ästhetik, UI-Design, User Interface, empirische Studie, Apps, mobile, Design, HCI, Human Computer Interaction, Mensch-Maschine- Interaktion
Entwicklung und Evaluation einer Android- App zur Visualisierung von biometrischen Daten	ВА	Psychologie, Sensoren, Biofeedback
Konzeptionelle Implementierung und Evaluation eines innerbetrieblichen Vulnerability Assessment Systems	ВА	OpenVAS, IT-Security, Penetration Testing, Nexis GmbH
Entwurf, Implementierung und Evaluation einer erweiterbaren, netzwerktransparenten Zwischenablage	MA	clipboard, http, network, multi-user
Untersuchung des Spiel- und Nutzererlebnisses im Verhältnis zur visuellen Darstellung in Videospielen	ВА	Computer Game, Video Game, Playability, Usability, User Experience, Medientechnik, Auflösung, display
Untersuchung der User Experience und des Suchverhaltens bei der Nutzung von Online- und mobilen Shops	ВА	UX, Onlineshopping, Suchverhalten
Zeitliche und räumliche Muster in Deutschsprachigen Rezepten	ВА	Rezepte, Analyse, Informationswissenschaft
Implementierung und Evaluierung einer storifizierten To-Do-Liste zur Untersuchung der Motivation des Nutzers	ВА	Storification, Gamification, Motivation
FiberPaper: Exploration und prototypische Implementierung von Papier mit eingebetteten Lichtleitern	ВА	paper, optical_fiber, prototyping, electronics
Konzeption und Implementierung eines plattformübergreifenden Datenauswertungssystems für psychische Störungen	MA	Psychologie, Flüchtlinge, App, mobil
Navigating or Searching? Eine empirische Untersuchung zur Strategiepräferenz im Personal Information Management	ВА	TODO
Does Personality Matter? Elne empirische Untersuchung des Einflusses der Persönlichkeit auf das Navigationsverhalten in Wikipedia	ВА	TODO

28.04.2024 16:17 25/45 Abgeschlossene Arbeiten

•		
Konzeption und Implementierung eines Werkzeugs zur Unterstützung der digitalen Edition von Eichendorff-Briefen	ВА	DH
Erstellung einer mobilen App zur Unterstützung von Depressionspatienten im Alltag	ВА	Psychologie, Depression, mobile, App
Digitale Planung im 3D-Raum am konkreten Beispiel einer Ausstellung	ВА	Kunst, Planung, Ausstellung, 3D
Digital Storytelling in der Hochschullehre: Einsatz als Mittel zur Komplexitätsreduktion bei der Vermittlung formaler Inhalte aus Dozentensicht	ВА	digital storytelling, e-learning, hochschullehre
Effects of smart virtual assistants' characteristics	ВА	Smart Virtual Assistant, Conversational Interface, User Experience, Social Acceptance
Entwicklung und Evaluation einer End-User- Programming-Schnittstelle für Sensornetzwerke im Rahmen des Projekts FUSION	MA	End User Development, Software Engineering, Implementierung, Sensorik, Internet of Things
Erarbeitung und Bewertung von Participatory-Design-Strategien für ältere Nutzer	MA	Participatory Design; Elderly Users
Auswirkungen der Nutzereinbringung auf das räumliche Wissen bei Indoor-Navigation mit einem Navigationssystem	ВА	UR-Walking, Indoor-Navigation, Fußgängernavigation, deutsch
Einschätzen numerischer Größen in virtueller Realität	ВА	VR, Einheiten, Maße, Diagramm
Prototypische Umsetzung einer clusterbasierten Applikation zur Aufbereitung und Analyse von Fahrzeugtraces auf Grundlage des Frameworks Hadoop	МА	Big Data, Hadoop, Fahrzeug-Traces, Spark, Flink, data analytics
SimLink - Entwicklung eines Systems zur mobilen Erstellung eines multimedial angereicherten Simulationsmodells und dessen Übertragung in eine Simulationssoftware	ВА	Simulation, Multimediale Informationsanreicherung, Datenübertragung App-Schnittstelle- Simulationssoftware, Mobile Computing
Vergleichende Evaluation von Strategien zur Steigerung der Akzeptanz unter Älteren von sozialen Netzwerke am Beispiel von Facebook	МА	technology acceptance
Facial Animation for 3D Characters	ВА	3D, Mimik, Lipenbewegung, Sprechen, Animation, Psychologie, Play2Change
Multimediales Lesen und Lernen mit Eyetracking-Unterstützung	ВА	Eyetrackingn E-Learning
Weiterentwicklung einer Unternehmenswebsite. Kritische Auseinandersetzung mit einschlägigen Methoden anhand einer konkreten Fallstudie (Arbeitstitel)	ВА	UX, usability engineering, Reengineering, Website
Dumb E-Paper: Implementierung und Evaluierung eines drahtlosen E-Paper- Systems mit Anbindung als Netzwerkdrucker	ВА	e-paper wifi embedded

Konzeption, Umsetzung und Evaluation eines Generators für Verträge für kleine und mittlere Unternehmen	MA	legal tech, textsynthese, usability
Detecting domain-specific information needs in conversational search discourse	МА	Information needs
Item Popularity Prediction im eCommerce am Beispiel von Fertiggerichten	МА	eCommerce
A Fully Traceable Supply Chain Based on Smart Contracts	ВА	Smart Contracts, Supply Chain, Ethereum
Eine graphenorientierte Modellierung institutioneller Kommunikation und Verflechtung anhand der älteren Urkunden des St. Katharinenspitals in Regensburg	MA	Digital Humanities, Digital History, Graphdatenbanken, Computerlinguistik, Historische Hilfswissenschaften, Mittelalterforschung, Regensburg
Chatbasierte Interaktion zur Kontrolle und Verbesserung des eigenen Ernährungsverhaltens	MA	chat, conversational interface, ehealth, Ernährung, Telemedizin, Essverhalten, Therapie
Worry Monitor. Konzeption und Implementierung eines mobilen Systems zur Erfassung von Sorgen	ВА	Machine Learning, Worry Monitor, Sensor Data, Neural Network
Durchführung und Evaluation eines Google Design Sprints zur nutzerzentrierten Planung und prototypischen Ausarbeitung einer Software zur Steuerung von Smart- Kamera Operationen	ВА	Project management, Web design, Usability Engineering, User Experience Design, User Tests
Konzeption, Entwicklung und Evaluation einer nativen Android Anwendung zur Untersuchung des Einflusses der Darstellung auf die Lernmotivation am Beispiel der deutschen Sprache	MA	Lernen, App, Mobile, e-Learning
Implementierung eines Smart Access- Prototyps für ein Autoschloss auf der Basis von Google Assistant	ВА	Automtive, Mobile, Software Engineering
Entsperren eines Fahrzeuges mit einem Smart Device. Erhebung und Evaluation der Möglichkeiten im Nutzerkontext	MA	Fahrzeug Entsperrung
Erhebung und Evaluation von Patterns zur Qualitätssicherung von Stammdaten mittels Crowdsourcing	MA	eKulturPortal, Crowdsourcing, Master Data Management, Datenqualität
Einfluss verschiedener Faktoren auf Motion Sickness in virtuellen Umgebungen	ВА	Play2Change, Psychologie, VR
Unterstützung der Therapie von Tinnituspatienten mit Hilfe einer mobilen App	ВА	Play2Change, Psychologie, App
Entwicklung und Implementierung eines autonomen Systems zur gesundheitlichen Einschätzung und Weiterbehandlung von Flüchtlingen	ВА	Psychologie, App
Interaktive Konfrontation von Patienten mit dysfunktionalen Glaubenssätzen in einer virtuellen Umgebung	ВА	Play2Change, Psychologie, VR
Semantic Zoom im Customer Relationship Management: Entwurf und Implementierung einer interaktiven Kartendarstellung zur explorativen Analyse von komplexen Geschäftsbeziehungen	ВА	Datenvisualisierung, Prozesssteuerung

28.04.2024 16:17 27/45 Abgeschlossene Arbeiten

Definition, Erhebung und Validierung von Kennzahlen in der Qualitätssicherung am Beispiel intive	MA	Software Engineering, Software- Qualität, Kennzahlen, QS, Qualitätssicherung
7. Forschungsworkshop		Quantationing
6. Forschungsworkshop		
Evaluation der Gestaltungsrichtlinien der		CI, corporate identity, web design,
Webauftritte bayerischer Universitäten	BA	Evaluation, CD, corporate design
Impact of Data Augmentation on Deep		
Learning Algorithms for Face Recognition	ВА	Deep Learning
Bannerwerbung auf Webseiten: Neue Formen - neue Aufmerksamkeit? Eine empirische Studie mittels Eye-Tracking- Technologie.	ВА	Eye Tracking;
Entwicklung eines proof-of-concept einer mobilen Augmented-Reality-App für die virtuelle Schmuckanprobe	MA	AR
Entwicklung eines Webinterfaces für Tensorflow zum Trainieren von Netzwerken	MA	Neuronale Netze
Konzeption und Implementierung eines Dashboards zur Analyse von Mengenstromnetzwerken	ВА	Dashboard
DotTrack: absolute optische Positionserkennung für Tangible User Interfaces	ВА	tracking, nwg
Industrie 4.0 - digitale Transformation in der Produktion: Entwicklung eines GUI-Konzepts für eine mobile Anwendung zur Erleichterung der Planung und Aktualisierung von Produktionsabläufen		GUI, Wissensmanagement, Produktion, Digitaliserung, UX Design, Industrie 4.0
Evaluierung und Optimierung eines webbasierten Organisations-Tools in der Montage im industriellen Kontext	ВА	Usability; Industrie;
Qualitative und quantitative Usability- Evaluation von Journal-Management- Systemen	MA	usability, evaluation, open_access, publishing
Entwicklung eines Augmented-Reality basierten Verfahrens zur Gesichtserkennung	MA	AR; Gesichtserkennung;
Designempfehlungen für komplexe Webseiten an Hand von komplexen Webshops	MA	Usability; Webseiten
Untersuchung der Effektivität eines Web- Heuristiken-Sets für die ältere Zielgruppe	ВА	Usability, Methodenvergleich
Visualiserung von Datenströmen mit Augmented Reality	ВА	
ONiDa goes Mobile. Entwicklung einer mobilen Applikation zur Suche und Darstellung von Informationen im Rahmen des Projekts ATiZu	ВА	
Entwicklung eines Social-Media-Leitfadens für die Familienkasse der BA	MA	
Was motiviert Nutzer zur Teilnahme an sozialen Netzwerken? – Evaluation einer Wissensplattform in der Kulturbranche	ВА	Usability, Social Media, ekulturportal

Reengineering des elektronischen Bestellsystems QISFSV an der Universität	BA	Usability Engineering, Nachwuchsforschungsgruppe,
Regensburg		physical affordances
Konzeption, Implementierung und Evaluation einer Benutzerschnittstelle zur Betreuung und Steuerung von VR- Simulationen	МА	Play2Change, Psychologie, Flüchtlinge, Trauma, VR
Semantic Similarity Clustering von Usability-Fragebögen für das automatische Analysieren von Online-Reviews	ВА	UX, Text Mining, Sentiment Analysis
Erstellung und Validierung einer heuristischen Checkliste für Second-Screen-Anwendungen	ВА	Second Screen, Evaluation, Smart TV, UX, Analyse
Evaluierung und kritische Betrachtung eines Fragebogens zur Messung der "subjektiven Komplexität" von Webseiten	MA	
Konzeption und Implementierung eines Web-basierten Informationssystems zur Darstellung von raumbezogenen Daten auf Lageplänen im industriellen Kontext	ВА	
Entwicklung eines Echtzeit-Dashboards	BA	
Entwicklung eines Annotationstools zur Durchführung von eyetrackingbasierten Remotetests	МА	wissenschaftliches Arbeiten, Annotation, Eyetracking
Entwicklung und Evaluation eines Systems zum Tracking von Papierakten in der Abteilung für Personalangelegenheiten an der Universität Regensburg	МА	E-Akte, Verwaltung, User-centered Design, Implementierung, Prototyping, Nachwuchsgruppe
Integration eines Olfaktometers in Unity3D und dessen Auswirkung auf die Präsenz in Virtual Reality	ВА	Psychologie, Geruch, Cave, Multimodalität, Multimedialität, Play2Change
Erstellung von Design Guidelines für interaktive Second-Screen-Anwendungen	ВА	Second Screen, Guidelines
Entwicklung einer Livestream Second- Screen-Anwendung mit interaktivem Feedback	ВА	Second Screen, Smart TV
Machbarkeitsanalyse: Unterstützung eines Umrüstvorgangs durch Augmented Reality	MA	Augmented Reality, Industrie 4.0, Infineon
Entwicklung eines Konzepts und prototypische Umsetzung eines Generators für Gastspielverträge	ВА	legal tech, textsynthese
Konzeption, Entwicklung und Implementation eines Datenanalyse- und Visualisierungsmoduls für das Reporting von Wartungsaufträgen	ВА	
Konzeption und Entwicklung einer standortbasierten online-marketing Webapp mittels des Design-Thinking-Prozesses	МА	Marketing, Plattform, Online, Standort, Location Based Systems, Design Thinking
Exploration von Second-Screen- Anwendungskontexten anhand des Mixed- Method-Ansatzes	МА	Second Screen, Smart TV, UX, Anforderungsanalyse
Design und Implementierung eines Online- Editors zur Aufzeichnung und Auswertung individuellen Codierungsverhaltens von Programmieren	ВА	Software Engineering, Web- Anwendungen, Information Behaviour

28.04.2024 16:17 29/45 Abgeschlossene Arbeiten

Entwicklung einer App-Analysefunktion zu einem Training emotionaler Kompetenzen für angehende Lehrkräfte	ВА	Psychologie, Auswertung, Optimierung, App, Analyse, emotionale Kompetenz, Traning, mobile hci
Untersuchung von multisensorischen Reizen in VR auf ihre Eignung zur Informationsübermittlung	MA	Virtual Reality, Games, Unity, Luft, Hitze, Interaction Design
Automatisierte Auswertung und Visualisierung von Fragebogendaten des ICD-10-Symptom-Ratings (ISR)	ВА	Psychologie, App, mobil, Anwendung, Tablet
Entwicklung eines Chatbots zur B2C- Kommunikation	MA	
Tool zur automatischen Bestimmung der Komplexität von Webseiten	ВА	Komplexität; User Interface; Metrik, Tool;
Vergleichende User Experience Evaluation von Apple- Touchbar und Standard-Interaktion	MA	
Entwicklung einer Second-Screen- Anwendung zur Konfiguration von Fahrzeugen und Evaluation anhand einer recherchebasierten Heuristik	ВА	Android, Second Screen, Smart-TV
Entwicklung und Evaluation eines Konzepts zur ganzheitlichen Aufmerksamkeitslenkung bei Second-Screen-Anwendungen	ВА	Second Screen, Smart-TV, Android
Vergleichende Evaluation von multimedialen Nachrichtenplattformen	MA	
Entwicklung und Evaluation eines Visualisierungskonzepts für die zukünftige Architektur eines verteilten Systems im Automobil	ВА	
Evaluation eines Fußgängernavigationsystems auf dem Smartphone in seiner Darstellungsart: Overviewmap vs Turn-By-Turn Instruction (Überblickskarte vs Schritt für Schritt Anweisung)	ВА	Fußgängernavigation, Überblickskarte, App, UR Walking
Chat with your inner voices: Entwicklung einer VR Therapie für innere destruktive Stimmen	MA	Games, Games for Health, Game Engineering, Virtual Reality, Psychology, Play2Change
Textannotationswerkzeuge unter Beachtung der Benutzbarkeit und Benutzerfreundlichkeit	ВА	Usability, Annotation, Evaluation
Konzeption und Umsetzung eines Location- Based Games im musealen Kontext	MA	digital humanities, museum informatics
Erstellung eines Remote-Konzepts zur Konfiguration von Software-Komponenten in einer Fahrzeug-Architektur	ВА	
Konzeption und Implementierung eines ergonomischen Softwareassistenten für mobile onsite Prozessbewertungen im industriellen Kontext.	ВА	
Informationsverhalten von Flugpassagieren verstehen - Eine Grounded-Theory-Analyse von Expertinneninterviews	ВА	

Beschreibungsformate und Eingabeschnittstellen für Bühnenstammdaten. Konzeption und Evaluation am Beispiel einer eBusiness- Anwendung für Tourneetheater	MA	eKulturPortal Usability
Cultural Probes	FPM	
Mixed Reality-Based Process Control of Automatic Assembly Lines	МА	Mixed Reality, Computer Vision, Digital Signal Processing, Software Engineering
Konzeption und Entwicklung eines Systems zur kontinuierlichen Evaluation und Verbesserung der Sortierung von Suchergebnissen am Beispiel einer Usenet- Suche	MA	Evaluation; Suchergebnisse; Usenet
Lukas Linter - Entwurf und Implementierung eines Assistenzsystems auf Basis statischer Codeanalyse zur Unterstützung von Programmieranfängern	MA	Software Engineerings Education, Digital Assistent, Karl Klammer, Assistentssysteme für die Programmierausbildung
Unterschiede in der Navigationszeit bei subjektiv gewählten Landmarken als Bezugspunkte in der Indoor-Navigation	ВА	Indoor-Navigation, Landmarken
Magic Document Lens - Augmented-Reality- Interaktion mit virtuellen Dokumenten auf einem realen Schreibtisch	МА	
Konzeption und Umsetzung einer App zur Wiedergabe von Vorlesungsaufzeichnungen für Studierende (am Beispiel der UNI Regenburg Mediathek)	ВА	app, Wiedergabe, Vorlesungsaufzeichnungen, Mediathek
Computergestützte Musikanalyse der Beatles von 1962 bis 1970 auf Basis eines MusicXML-Korpus	МА	Digital Humanities, Musikanalyse
Die Rolle der Interaktivität beim Wissenserwerb auf mobilen Endgeräten	MA	Motivation, E-Learning; Interaktivität;
Evaluation, Integration und Test eines modernen Web Controllings zur Optimierung des Internetauftritts eines Versicherungskonzerns	MA	Web Controlling Web Analyse Webtrekk
Vergleich von selbst- und fremdinduzierter Unterbrechung von Arbeit zur Bearbeitung von Microtasks mithilfe eines Chatbots	МА	Chatbot, Motivation, Ablenkung, Software Engineering, Lokalisierung, Microtasks
Fearalizer - Entwicklung einer Schnittstelle für eine App zur Erfassung von biometrischen Daten	ВА	Psychologie, App, Android, Schnittstelle, Sensoren, Angst, Patienten, Testleiter, Therapie
Developing Adaptive Agents by Evolving Q- Function Approximators through Neuroevolution	ВА	Game Engineering, Künstliche Intelligenz
Untersuchung der Game Experience von natürlichen Eingabemöglichkeiten für digitale Sportspiele in der virtuellen Realität	МА	Virtual Reality, Interaction, Game, Player Experience, Training
Übersetzung und Validierung des SEBIS- Fragebogens zur Messung des Sicherheitsverhaltens in kleinen und mittleren Unternehmen	ВА	Usable Privacy and Security, Methodik, Fragebogen, Validierung, KMU
Analyse und Implementierung eines Prototypen zur Evaluierung einer modularisierten Verkaufsstrecke	ВА	

28.04.2024 16:17 31/45 Abgeschlossene Arbeiten

Entwicklung und Optimierung eines 3D- Druck-Workflows in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie (MKG-Chirurgie)	ВА	3D, Druck, Klinikum, Workflow, Blender
Trainieren von domänenspezifischen Dialogsystemen anhand vorgegebener Dialogmuster	MA	
Nachvollziehbarkeit von intelligenten proaktiven Systemen	MA	EX, proaktive Systeme, automotive user interfaces, AUI, intelligent systems
Using word embeddings to assign companies to industries	ВА	
Entwurf, Implementierung und Evaluation eines Copy&Paste-Mechanismus mit Quellenattribuierung	MA	clipboard, attribution
Konzeption und Entwicklung eines Assistenzsystems zur Verbesserung des Einkaufserlebnisses im Supermarkt	MA	UX, Usability, Konzept, Assistenzsystem, Android, Evaluation, Smart Shopping
Konzeption eines anonymisierten Echtzeit- Frage-Antwort-Systems für Studierende und Dozenten	ВА	User Interface Design, Informationsvisualisierung, Usability
Integration kognitiver Webservices in eine Webapplikation zur Sprachsteuerung eines Smart Home Geräts	MA	Sprachdialogmanager, Cognitive Services, Speech Recognition, Speech Synthesis, Smart Home, Webapplikation
5. Forschungsworkshop		
4. Forschungsworkshop		
3. Forschungsworkshop		
Konzeptionierung und Implementierung eines Java Softwarepakets für die anwendungsbezogene und automatisierte Reporterstellung	MA	Reporting, Dokumentation, Dokumentgenerierung
Ein Herz für Gamer - empirische Untersuchung der Zusammenhänge zwischen digitaler Game Experience, elektrodermaler Aktivität und Herzfrequenzvariabilität	MA	
Entwicklung einer GraphQL API in einem iterativen User-centered Designprozess	ВА	
Aus- und Aufwertung von Multimedia- Nachrichtenbeiträgen im Rahmen einer Lokalnachrichten-Plattform	MA	Multimedia, Data Mining, Nachrichten
"Gefühl ist alles; Name ist Schall und Rauch" - Der Einsatz von Sentiment Analysis in der quantitativen Dramenanalyse	MA	Digital Humanities, Sentiment Analysis, Dramenanalyse
Verwendung von Wissensplattformen im Kulturbetrieb - Patterns für ein Community Building	MA	
Theater #Theater - Wie aussagekräftig sind Social Media Dienste im Umfeld der Theaterbranche?	ВА	eKulturPortal
2. Forschungsworkshop		
1. Forschungsworkshop		
The OSM Lifecycles: Diachrone Betrachtung der Nutzerhistorie von OpenStreetMap	MA	

Konzeption einer Kindergeld-App für die Familienkasse der Bundesagentur für Arbeit	MA	
Konzeption und Implementierung eines Management of Change-Tools	ВА	Datenbankmanagement, User Interface Design, Informationsvisualisierung, Software Engineering
Entwurf und Implementierung eines erweiterbaren Second Screen Feedback Systems zur Unterstützung von Programmieranfängern bei der Verwendung von ESLint	ВА	Android, Second Screen, Software Engineering, Feedback in der SE- Lehre
Konzeption und Umsetzung eines HMIs für Elektro-LKWs im Stadtbetrieb	MA	HMI, Automotive UI, Usability Engineering, E-Mobilität, Automobil- Ergonomie
Untersuchung der Auswirkung der Prototypikalität von Onlineshops auf das ästhetische Urteil	MA	
3D-Produktpräsentation	BA	3D Präsentation, Web, Visualisierung
Von der Fürstlichen Wunderkammer zum Erlebnisort: Entwicklung einer Virtual Reality Lernstation für das historische Museum Regensburg	ВА	Game Design, Museum, Virtual Reality, Experience Design, E- Learning, History
Entwicklung einer Smartglass-Anwendung zur Optimierung von Arbeitsprozessen bei der Conti Tech GmbH	ВА	
Implementierung und Evaluation eines Content-Based Recommender-Systems im Bereich Sport-Live-Berichterstattung	MA	Recommender-System, Content- Based, Algorithm, User modelling
Vergleichende Evaluation der Usability für Erstnutzer von Geronto Smartphone und "normalem" Smartphone am Beispiel des Doro Liberto 825 und des Google Nexus 5	MA	
Entwicklung und Evaluation von Ansätzen zur Steigerung der Nutzeraktivität in Online- Mentoring-Programmen am Beispiel von CyberMentor	MA	Online-Mentoring, Matching, CyberMentor
Evaluation von Eingabeelementen für Interfaces für IVIS (In-vehicle information systems	ВА	
Analysis and evaluation of the LLVM IR in the context of high performance automotive embedded controllers	ВА	LLVM, Intermediate Representation, compiler, multi language development, C++, Ada, Rust, Haskell, Python
Konzeption und Umsetzung eines Mitarbeiter-Wikis für die Familienkasse	ВА	social media, e-government, usability
Definition eines Aufgabenmodells und Nutzungsanforderungen für Kochassistenzsysteme	ВА	
Einsatz von Sensorik und Schnittstellen eines modernen Smartphones bei der Entwicklung einer mobilen Gruppen-Rallye- Anwendung	ВА	Schnitzeljagd, Android, App
Design & Implementierung eines Visualisierungskonzepts für Fahrzeuginterne Daten	ВА	

28.04.2024 16:17 33/45 Abgeschlossene Arbeiten

Revisting Students Coding Behavior: Vergleichende Analyse des Programmierverhaltens von Studierenden während der Implementierung von Übungsaufgaben	ВА	
Design und Implementierung einer Wizard- basierten Eingabeoberfläche zur Optimierung eines bestehenden Labor- Informationssystem	ВА	
Nutzerzentiertes Design, prototypische Implementioerung und iterative Evaluation eines Web-Reporting-Tools für Testingenieure auf Basis einer bestehenden Anforderungsspezifikation	ВА	UX, Reengineering, Reporting
Untersuchung der Aufmerksamkeitsverteilung bei multimodaler Benachrichtigungen im Kontext von Second-Screen Anwendungen.	ВА	Second Screen, Smart-TV
MoleculAR – gestenbasierte Konstruktion und Manipulation dreidimensionaler, molekularer Strukturen mit Augmented Reality	ВА	Augmented Reality
Evaluation und Anwendung des OCR-Tools Transkribus auf handschriftliche Tagebücher des Leutnant Hofheinz (November 1916 - Februar 1918)	ВА	Digital Humanities, OCR, Geschichte
Nutzerzentriertes Re-Engineering eines Kunden-Support-Tools	ВА	Usability
Entwurf einer Navigations-App mit 3D- Modell	ВА	Indoor, Navigation, App, Android, 3D, Modell
Project Omega - Reengineering der Software eines Messinstruments zur Bestimmung des E-Moduls in der Rheologie	MA	Software Engineering, Reengineering, Bildanalyse, Usability
Konzeption und Umsetzung eines webbasierten Informationssystems für kreolische Sprachaufnahmen	ВА	Digital Humanities, Sprachwissenschaft, Informationssysteme
Entwicklung intelligenter Software zur Verarbeitung, Auswertung und Prognose von Straßenverkehrsdaten zur Optimierung persönlicher Terminkalender	МА	
Untersuchung und Analyse des Blickverhaltens von Studienanfängern im Bereich Informatik auf genderspezifische Unterschiede beim Lesen von Quellcode	ВА	
Untersuchung des Zusammenhangs zwischen Persönlichkeit, Wahrgenommener Komplexität und Usability bei Webseiten	MA	
Methods and tools supporting agile software development for distributed teams/ Tools und Methoden zur Unterstützung agiler Entwicklungsprozesse in global verteilten Softwareentwicklungsteams	MA	
Automotive User Testing App	MA	automotive, android, usability, testing, logging

Konzeption und Implementierung eines		Assistenzsystem Powerpoint
Werkzeugs zur Analyse von PowerPoint-	MA	Präsentation Workflow
Präsentationen		Trascritation worknow
Smart Kitchen: Kombination von		Computer Vision, Speech Recognition,
Gesichtserkennung und Sprachsteuerung		Speech Synthesis, Remote Services,
zur natürlichen Interaktion mit	MA	Smart Home, OSGi, Raspberry Pi,
Haushaltsgeräten im Smart Home		Webcam, Java, Linux, JNI, C/C++
Mobiles Datenerhebungssystem zur		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Erfassung psychischer Störungen bei	ВА	Psychologie, App, Anrdroid,
arabisch Sprechenden Flüchtlingen	DA	Flüchtlinge, UI
-	-	
Entwicklung einer Quizplattform zur		
Unterstützung von Studierenden beim	ВА	E-Learning, Software Engineering,
Selbststudium auf der Basis aufbereiteter		Web-Anwendungen
Vorlesungsskripte		
Digitale Rekonstruktion -		
Wahrnehmungsaspekte historischer	BA	
Gebäude im virtuellem Raum		
Konzeptionierung und Evaluation eines		M
Interfaces zur Wiedergabe des Feedbacks		Mensch-Roboter-Kollaboration,
eines kollaborierenden Roboters an seinen	BA	Konzept, User Interface, Robotik,
Bediener		Roboter-Feedback
Der Einfluss verschiedener		
Beleuchtungssituationen auf die		UR Walking, Landmarken, Eye-
Wahrnehmung von Landmarken zur	BA	Tracking, Beleuchtung, 3D,
Navigation		Umgebung
	-	D: 11 11 21
Informationssystem zur Speicherung,		Digital Humanities,
Bearbeitung und Analyse einer	BA	Sprachwissenschaft,
Bibliographie deutscher Sprachratgeber		Informationssysteme
Workbench zur untertitelbasierten	MA	Digital Humanities, Filmanalyse
Sentimentanalyse von TV Serien		Digital Hamarices, Filmanaryse
Vergleichende Usability Evaluation des		
Intranets der Familienkasse mit einem	MA	Usability, Eye Tracking
optimierten Prototypen mittels Eyetracking		
Konzeption und Entwicklung einer		weekile HV Analahahatan
Smartphone-Anwendung zur Unterstützung		mobile UX, Analphabeten,
funktionaler Analphabeten beim	MA	Informationsverhalten, E-Learning,
Schriftspracherwerb und im Alltag		Sprache
Indoor-Navigation und Landmarken:		
Analyse der Landmarken-Position in	ВА	
Abhängigkeit der Bewegungsrichtung	'	
	-	
Nutzungskontext und		
Gebrauchstauglichkeit der adidas		
Marketing-Applikationen: Erstellung und		
Implementierung eines Konzepts zur	MA	Survey, Konzept, Evaluation, Usability,
Messung, Analyse und Identifikation von	IVIA	Redesign
Verbesserungspotentialen. Überprüfung und Optimierung des in Umsetzung		
befindlichen UX/UI Konzeptes auf		
theoretischer sowie praxisbezogener Basis.		
dicorcuscifer sowie praxisuezogener basis.	-	Mandanakan ang kanakan kanakan
		Navigationssystem, turn-by-turn,
Design, Implementierung und Evaluation		Android, AUI, automotive user
eines Turn-By-Turn-Navigationsframeworks	MA	interfaces, mobile
für das mobile Betriebssystem Android		Informationssysteme, Software
		Engineering, Turn-By-Turn-Navigation,
	-	Java, Abstraktion
Distant watching – Explorative Zugänge für	MA	Digital Humanities, Filmanalyse
die Analyse von Filmen		J = 1 = 22, 1

28.04.2024 16:17 35/45 Abgeschlossene Arbeiten

Nutzerzentrierte Entwicklung und Evaluation einer elektronischen Konsilanforderung im Krankenhaus	MA	healthcare, paper, digitalisation, patient records
Digitales Lexikon des modernen Bayerischen	MA	Digital Humanities, Lexikographie, Dialekt
Erstellung einer Android App zur Steuerung des R1 Roboters mithilfe des Robot Operating Systems	ВА	
Informationsvisualisierung am Beispiel Infografik: Eyetracking-Studie zur Informationserfassung und Erinnerungsleistung	ВА	Eye Tracking, Informationsverhalten, information behavior, Visualisierung, visualisation
AR@VR: Konzeption, Entwicklung und Evaluation einer virtuellen Testumgebung für Augmented-Reality-Systeme im Fahrzeug	ВА	Virtual Reality, Augmented Reality, Mixed Reality, User Interface, Oculus Rift, Leap Motion, Natural User Interface, Automotive User Interfaces, AR, VR, AUI, virtuelle Forschungsumgebung
Entwicklung eines Gesamtkonzepts eines User-Interfaces für ein 48V-Bordnetzsystem	MA	User Interface, Automotive User Interfaces, AUI, e-Mobility, Elektromobilität, usability engineering, Qt, Automotive
Prototypische Umsetzung und Evaluierung einer cloudbasierten Applikation zur Analyse von Fahrzeugtraces auf Hadoop	MA	Cloud, Hadoop, Analyse, Fahrzeug- Traces, Automotive, Big Data
Softwarequalität: Entwicklung eines Funktionstests anhand der neuen Lessons- Learned-Datenbank der Continental AG	ВА	Continental, lessons learned, problem solving, quality methods, Wissensmanagement, SharePoint, functional testing, performance, compatibility, Evaluation, Tools
Usability & User Experience Evaluation des Onlineshops Najoba	ВА	Usability, User Experience
Untersuchung der Nutzbarkeit von Guidelines für ältere Nutzer zur Erreichung von universeller Usability	ВА	
Auswirkung von Gamification auf Stimmung, Motivation und Nutzungshäufigkeit bei einer gamifizierten To-Do Liste	MA	
Home Automation Dashboard	MA	Smart home, home automation, dashboard, Visualisierung, intelligentes Wohnen, Auswertung
Machbarkeitsstudie über medizinische Companion-Apps am Beispiel einer Diabetes-Companion-App	ВА	App, medizinische Informatik, eHealth, mHealth, GUI, mobile apps, Diabetes, Usability Engineering, UX
Design, Implementierung und Evaluation einer Frameworks für die Integration von Eye-Tracking-Signalen in Entwicklungsumgebungen.	MA	Software Engineering, Eye-Tracking, Entwicklungsumgebungen
Einbindung von 3D-Inhalten in einen Online Shop für Kleidung	ВА	Online Shop, Kleidung, 3D, Modell
Konzeption, Umsetzung und Evaluation einer Visualisierungsumgebung zur Analyse von Einflüssen zwischen Künstlern und deren Kunstwerken	ВА	Visualisierung, Netzwerkvisualisierung, Graphvisualisierung

Erhebung und Evaluation von Patterns für Privatsphäreeinstellungen in Social Software zum Einsatz in einer Geschäftsanwendung	MA		ulturPortal, Social Media, Usability gineering
Nutzerzentrierte Perspektive auf das Thema Datenschutz: Evaluation von Interaktionsmechanismen bei der formularbasierten Eingabe	ВА	Dat	ability, User Experience, tenschutz, Form Usability, User search, eKulturPortal
Gamifying an Enterprise Ressource Planning System for the creative industry	MA		ability, Evaluation, Web, ulturPortal, Gamification
Konzeption und Entwicklung eines Tools zur Evaluierung von Busreisen für das Unternehmen Thürauf GmbH	MA	Τοι	aluation, Service Engineering, urismus, Tool, surveytainment, mifcation
Nutzerzentrietes Design und technische Implementierung eines Monitoring - Werkzeugs, zur Nachrichtenüberwachung in einem cloud - basierten Car to Backend System	ВА	Info Red	er Interface Design, ormationsvisualisierung, quirements Engineering, Software gineering
Erweiterung des First-Person-Controllers für die Nutzung in einer virtuellen Umgebung	ВА		me Engine, 3D, Controller, Virtuelle ngebung, Experiment
Konzeption und Implementierung eines Informationssystems zur explorativen Melodieanalyse	MA	dig	elodic similarity, digital musicology, ital humanities, music information rieval
Wimmelbilder: Untersuchung verschiedener Betrachtungsweisen mittels Eye-Tracking	ВА	Bet Wir	e Tracking, visuelle Suche, trachtungsverhalten, mmelbilder, visuelle fmerksamkeit
Optimierung des Inhaltspflegeprozesses von Informationssystemen durch Feedback- und Gamification-Elemente	MA	Gal	mification, CMS, Webentwicklung
Prototyp und Studie zur Beeinflussung der Gehgeschwindigkeit durch Änderung der Musikgeschwindigkeit	ВА		isic, rhythm, accelerometer, sensor, ibile, android
ThermoBoard v2: Bau eines Prototypen zur Exploration von Thermodruckverfahren für interaktive Anwendungen	ВА	l I	rdware, Elektronik, Thermodruck, play, Anzeige
Extraktion und Evaluation automatisch generierter Highlights von Videos On Demand auf twitch.tv	MA	Twi	itch, Streaming, eSports
Analyse von Medienbruch: Wechsel zwischen Smartphone und Head-Mounted Display bei 360° Videos	ВА		
Clustering von Log-Daten zur Charakterisierung von Twitter- Nutzungsverhalten	ВА		
Konzeption und Umsetzung eines "Fahrer zu Fahrer"-Kommunikationssystems	MA	l I	nrerkommunikationssystem, FIS, tomotive User Interfaces, AUI, CB- nk
Produktklassifikation im Mittelstand am Beispiel eines Großhandelsunternehmens im Bereich Sanitär	MA		
Das Schulquiz zum selber machen – Entwicklung einer Webplattform zum Erstellen, Verwalten und Spielen von Quizzen	MA	Eva	mification, Web Engineering, aluation, Quiz, Spiele, Unterricht, E- arning

28.04.2024 16:17 37/45 Abgeschlossene Arbeiten

·		
Benutzerzentriertes Design eines digitalen Formulars zur Anforderung von Fotodokumentationen an der Zahnklinik des Klinikums der Universität Regensburg	MA	user-centered design, svg, html
Untersuchung von Unterschieden zwischen realen und virtuellen Eye-Tracking-Experimenten im 3D-Raum	ВА	Eye-Tracking, virtuell, 3D, Experiment
One-Page versus Multipage-Design für inhaltsreiche Webseiten: Vergleichende Evaluationsstudie an einem Beispiel	ВА	
Umsetzung und Analyse eines E-Learning Rollenspiels für Nachhilfeschüler zur Verbesserung der Lernmotivation	ВА	Nachhilfe, E-Learning, Tool
Erweiterung und Evaluation eines Indoor- Lokalisierungssystems (FIND) auf Basis von WiFi- und BTLE-Fingerprinting	ВА	WLAN, machine learning, tracking, fingerprinting
Zwischen den Welten: Entwicklung eines Mixed Reality-Interaktionskonzeptes für das automobile Umfeld	ВА	Mixed Reality, Entertainment Computing, Automotive User Interfaces, AUI, in-car gaming, virtual reality, 3D technology, HMD, head- mounted displays
Virtual-Reality-basierte Interaktion als therapeutische Maßnahme bei Arachnophobie	MA	Virtual Reality, Interaktionstechniken, Natural Mapping, Immersion, Therapie, Spinnenphobie, Kinect, Oculus Rift
Entwicklung einer WebApp für das Lernen an Behandlungsanlässen in der Medizinischen Aus- und Weiterbildung	MA	Study Guide, elektronisches Publizieren, Web-Publishing, Medizininformatik, Usability, Hypermedia
Konzeption und Umsetzung eines User Interfaces zur Unterstützung des energieoptimalen Fahrens für ein 48V- Bordnetzsystem unter dem Aspekt der Gamification	MA	optimales Fahren, AUI, automotive user interface, usability engineering, E-Mobilität, 48V-Bordnetz
Einführung innovativer Bedienkonzepte mit Hilfe von minimalen Instruktionen unter Beachtung erlernter Nutzungsprinzipien. Eine Fallstudie im Kontext Anlagenbedienung bei der Krones AG	MA	Usability, Case Study, Redesign
Evaluation automatisierter Testverfahren in der Software-Entwicklung	МА	Software Engineering, Continuous Integration, (Mobile) Test Engineering, Automated Testing, Quality Assurance, Softwarequalität, Softwaretest, mobile Apps, Softwaretechnik, SCRUM, Agile Development
Vergleichende Evaluation der Usability von Medienstreamingdiensten am Smart TV	ВА	Usability Evaluation, Smart TV
Integration des Funktionsfeldes Arbeitsmarkt in die Flüchtlings-App Integreat	ВА	Integration, mobile Apps, Software Engineering
Continous Intergation bei mobilen Anwendungen. Vergleichende Untersuchung zu verschiedenen CI-Servern	MA	Continuous Integration, Softwarequalität, Softwaretest, mobile Apps, Softwaretechnik, Software Engineering

Untersuchung von Social Presence in Multiplayer Battle Arena Games - Ein Vergleich zwischen Dota2 und LoL	ВА	Games, Dota2, Lol, Multiplayer, Online, Kommunikation, Kooperation, Social Presence
Konzeption und Durchführung einer empirischen Studie zum Informationsverhalten im Bereich der Alltagsfotografie	ВА	information behavior, Informationsverhalten, Photographie, empirische Studie, Alltagsverhalten, Bildrechte, Privacy
Spielspaß vs. Lernerfolg?	ВА	Serious Game, Learning, Game Design, Evaluation
Entwurf, Implementierung und Evaluation von Texteingabe mittels zweier Daumen- Joysticks	ВА	input, text, quantitative
Konzeption einer App zur Unterstützung von Asylbewerbern beim Erlernen der Grundlagen der deutschen Sprache	ВА	
Mit den Augen hören: Visualisierung von akustischen Kernmechaniken in digitalen Spielen	ВА	Audio Design, Game Engineering, Game Design, Evaluation
Entwicklung einer Webanwendung für die Kontext-basierte Raumsuche für den Uni- Campus	ВА	
Konzeption einer Smartphone-App zum kraftstoffsparenden Fahren	ВА	
Entwicklung eines Synchronisationdienstes für Wohnungsverfügbarkeit in unterschiedlichen Onlinemarktplätzen	ВА	
Evaluierung des Stressverhaltens eines Users bei Interaktion mit einem teilautomatischen System	ВА	OTH, Robotik, Evaluation
Virtuelles Lernen: Vergleich des Lernerfolgs in der Museumspädagogik von multimedialem Lernen mit virtueller Realität	ВА	Virtual Reality, E-Learning, 3D, Visualisierung
Nutzungsverhalten unterschiedlich alter Erstnutzer eines Video-on-Demand- Streaming-Dienstes	ВА	
Entwicklung eines generischen Metadatenschemas für unterschiedliche Musikwerke	ВА	
Entwicklung und Evaluation eines Crowdsourcing-Tools für die Transkription handschriftlicher Liedblätter	MA	Digital Humanities, Crowdsourcing, Web Development
Schau mir in die Augen: Evaluation des Blickverhaltens durch Eye Tracking	ВА	Eye Tracking, Soziale Phobie, Angststörung, Gaze Interaction, Voice Control, Evaluation
Untersuchung und Optimierung der Erwartungshaltung bei Interaktion mit Augmented-Reality-Inhalten	ВА	Augmented Reality, Vuframe, Interaktion
Erstellung eines Prototyps zur Erfassung, Verarbeitung, Übermittlung und Darstellung von Reifenmessdaten bei Nutzfahrzeugen	MA	
Evaluation verschiedener Tools zur Erstellung virtueller Agenten hinsichtlich ihrer Eignung, möglichst realitätsnahe Charaktere zur Verwendung in der virtuellen Phobie-Therapie zu generieren	ВА	Agenten, 3D, Charaktere, Tools, Psychologie

28.04.2024 16:17 39/45 Abgeschlossene Arbeiten

Latenzmessung von Eingabegeräten	ВА	
Usability & UX-Evaluation von Medienstreamingdiensten	ВА	
Evaluation von Katastrophemanagmenttools durch die Simulation passender Anwendungsszenarien in Ingress.	ВА	
Rhythm of My Life: Implementierung und Evaluation eines schritttempo-sensitiven Audio-Players	ВА	music, rhythm, accelerometer, sensor, mobile, android
ThermoBoard: Experimente zur Entwicklung eines selbstschreibenden Klemmbretts mittels Thermodruck	ВА	Hardware, Elektronik, Thermodruck, Display, Anzeige
Konzeption und Entwicklung eines Messdatenmanagement-Dashboards für die Testo AG	MA	Dashboard, Messdatenmanagement, Web Development
Entwicklung und Evaluation eines Webtools zum Matching von Paaren und Communities im Mentoring-Bereich	MA	
Nutzerzentriertes Redesign eines Mitarbeiter-Informationssystems	ВА	
Beziehungen zwischen Dokumenten als Rankingfaktor für PubMed	ВА	Information Retrieval, Ranking, Dokumentkollektion, Beziehungen, PubMed
Die Verwendung von Emojis in Hashtags auf Instagram	ВА	Emojis, Instagram, Klassifikation, Corpus, Analyse, Sentiment
Immer Griffbereit: Inwiefern verbessern augmentierte Instruktionen die Performance bei der Benutzung von assembly Instructions?	ВА	Möbelbau, Augmented Reality, Informationsvisualisierung
Windshield Displays: Untersuchung des Einflusses von visuellen Eigenschaften einer Information und äußeren Bedingungen auf die Wahrnehmung und das Reaktionsverhalten von Autofahrern	MA	
UX Mining – Toolgestützte Erfassung der User Experience durch Analyse von Amazon-Reviews	MA	UX, Sentiment Analysis, Text Mining
Automatische Identifikation von möglichen Usability- und Retrievalproblemen durch die Auswertung von Weblogs.	ВА	
Konzeption eines systematischen und nutzerzentrierten Redesign- Prozessansatzes für mobile Applikationen anhand der Fleet.app der Daimler Fleetboard GmbH	MA	Software Engineering, Redesign, Usability Engineering, App, Automotive Interfaces, AUI
Serious-Game-Ansatz zur Vermittlung von Brandschutzmaßnahmen an der Uni Regensburg	MA	Serious, Game, Brandschutz, Feuer, AR
Ein Haus am See online - ein Suchwerkzeug für ideale Orte	ВА	openstreetmap, visualization, map, search, web, graphics
Evaluation und prototypische Umsetzung eines Systems zur Einbettung von Fragen in Webvideos	ВА	Video, JavaScript, Multimedia, Hypervideo

Automatische Objekterkennung in Videochats. Entwicklung und Evaluation geeigneter Methoden zur Echtzeit-Erkennung von Produkten in Webanwendungen.	MA	
Evaluation der Learnability von Photoshop und Gimp	ВА	
Inwiefern eignet sich die Kombination einer Blickbasierten Interaktion und einer Handgestensteuerung zur Interaktion mit digitalen Spielen? [Gaze & Gesture: Evaluating Basic Interactions of a Top Down Video Game with Natural User Interfaces]	ВА	Eye Tracking, Gaze Interaction, Natural User Interaction, Games
Entwicklung eines GUI-Konzepts für ein Lessons Learned-Tool auf der Basis von Microsoft SharePoint 2013	ВА	GUI, lessons learned, Wissensmanagement, SharePoint, ux, usability engineering, evaluation, tools
Vergleichsstudie aktueller HMD-Lösungen	ВА	HMD, VR, virtual reality, Oculus Rift, Google Cardboard, immersion, simulation sickness, evaluation, UX
Evaluation von Social Media Dashboards	MA	Social Media, Auswertung, Visualisierung
Reporting Dashboard für agiles Projektmanagement	МА	Agiles Projektmanagement, agile Methoden, Trello, Reporting, Visualisierung
Print-optimierte Formatierung wissenschaftlicher Papers mittels HTML	ВА	Javascript, HTML5, PDF, Paper Templates
Mobile Smart LED Testing. Analysegestützte Planung, prototypische Implementierung und Usability-Evaluation eines mobilen Bedienkonzepts zur Ergänzung bestehender Softwarelösungen für Industrieanlagen	ВА	usability engineering prototyping hci redesign
Audio-Profile für ein Audio-Management im Fahrzeug	МА	FIS, automotive HCI, digital audio
Didaktik Software Engineering: Unterstützung der Einführung in die prozedurale Programmierung mit Karel in C	ВА	karel software engineering didaktik C
Eine kontrastive Diskursanalyse der Parlamentsreden von FPÖ und Grünen anhand textlinguistischer Datenverarbeitung	ВА	Digital Humanities, Korpuslinguistik, Sentiment Analysis
Tool zur Unterstützung beim Sprachübungen	ВА	Sprache, Lernen, Japanisch, Online
Implementierung eines Latenzmessgeräts für Eingabegeräte	ВА	latency, usb, game controller, input, hardware
Computergestützte Filmanalyse mithilfe von Gesichtserkennungsverfahren	MA	Digital Humanities, Filmanalyse, Machine Learning, Face Recognition, Video Segmentation
User Interface-Konzeption einer spielerischen mobilen Applikation zum energiesparsamen Fahren	ВА	Gamification UX AUI automotive interfaces
Toolbasierte Unterstützung des Wissenmanagements im Entwicklungsprozess der Wertigkeitsabteilung "Interieur" bei BMW	MA	Wissensmanagement Tool Bewertung Evaluation Konzeption requirements engineering Anforderungsmanagement

28.04.2024 16:17 41/45 Abgeschlossene Arbeiten

<u></u>		
Darstellung der Kompetenz interaktiver Systeme	МА	interaktive Systeme, Kompetenz, Automotive, AUI
Heuristische Evaluation versus Nutzerstudie - Vergleich der beiden Methoden für die Evaluation von Geräten	ВА	Usability
Evaluation von Usability-Aspekten bei 7- Segment-Anzeigen	ВА	display, usability, hardware, replication
Motion Capture zur Bewegungserfassung von virtuellen Charakteren	ВА	Motion, Capture, 3D, Blender, Animation, Microsoft, Kinect
Performance Capturing: Markerlose Mimik- Projektion auf virtuelle Charaktere	ВА	Avatar, Motion Capturing, 3D, Blender, Mimik
Design & Implementierung eines Echtzeit- Q&A-Systems als Erweiterung des IAmA- Subreddits	ВА	
Das Pie-Menü als zentrales Interaktionselement im File-Browsing	ВА	Gaming, User Interface, Personal Information Managment, HCI
Shape-Writing vs. Tippen: Vergleichende Evaluation der Texteingabemethoden	ВА	
Gaze + Gesture = Good Games? Welches Potential bietet die Kombination aus blickbasierter Interaktion und Motion Tracking zur Interaktion in First-Person Action Adventures in der virtuellen Realität?	MA	Eye tracking, Gestensteuerung, Head- Mounted Display, Game, Interaction, Virtual Reality
Maker Meter - Analyse, Implementierung und Evaluation neuer Interaktionskonzepte für Elektronik-Multimeter zur Unterstützung der Hardware-Maker-Community	MA	Multimeter, Usability, Elektronik
Untersuchung der Auswirkung der Nutzermotivation auf die Bewertung der Usability von Webshops	ВА	
Usability von One-Page-Webseiten	BA	
Einfluss von Usability-Wissen auf Usability- Evaluationen	ВА	
Entwicklung eines vergleichenden Verlaufsplans zur Entwicklung von 3D- Charakteren für den Einsatz als virtuelle Agenten	ВА	3D, Psychologie, virtuelle Umgebung, virtuelle Agenten
Vergleich von zwei asynchronen Remote Usability-Testmethoden am Beispiel der Critical Incident Methode und einem Online- Test mit Loop 11	ВА	
Entwicklung eines Browser Plug-Ins für die Darstellung von personalisierten Informationen anhand der Blickdaten	ВА	Eye Tracking, Gaze Interaction, Visualisierung, Aufbereitung von Informationen
Einfluss von Eingabegeräten auf die User Experience in Games	ВА	User Experience, Games, HCI, Quantitative Studie, GEQ
Entwurf, Implementierung und Evaluation von Haptischem Feedback für Fahrrad- Navigation	ВА	haptik, evaluation, fahrrad
Suchmaschinenoptimierung. Leitfaden zur OnPage-Optimierung am Beispiel der Medieninformatik-Webseite der Uni Regensburg	ВА	seo, web

	1	
Bewertung der Außendarstellung von		Sentiment Analysis, Media Analytics,
Institutionen am Beispiel der Universität	MA	Text Mining, Digital Humanities
Regensburg		Text Milling, Digital Humanities
Nutzung von Medien und		
Informationssystemen bei		Informationsverhalten Exploration
geisteswissenschaftlichen Studierenden.	BA	Digital Humanities
Eine interviewbasierte Exploration		Geisteswissenschaften
•		5: 3: 111 3: 0 1: 1:
Untersuchung von Chat-Sprache hinsichtlich		Digital Humanities, Corpus Linguistics,
Merkmalen sprachlicher Mündlichkeit und	BA	Social Media Analysis, Computer-
Schriftlichkeit		Mediated Communication
RockYourSport - Eine Android-Applikation		
für Jogger mit musikalischer	BA	
Traningskontrolle		
Vergleichende Analyse des Twitter		
Verhaltens im Kontext von	ВА	Twitter, Social Media, Information
wissenschaftlichen Fachkonferenzen	DA.	Behavior
Assistenz-App für Hilfestellungen in einer	ВА	App, Panne, Hilfe, Android
Pannensituation		,рр, т с с, т с, т с
Konzeption und Entwicklung eines Personal-		norcenal information management
Information-Management-Systems für	BA	personal information management,
Lesezeichen im Browser		tagging, Browser Extension, web
Die Produktionskette von 3D-Scan zu 3D-		3-dimensionale Vorstellung, 3D-Druck,
Druck	BA	3D-Scan, allg. 3D-Bereich
		35 Scarr, ang. 35 Bereien
Entwicklung eines Simulators für	ВА	
Fahrkartenautomaten der Deutschen Bahn		
Entwicklung eines Real-Walking	ВА	Game, Android, Training, Gamification
RolePlayingExergames für Android	DA.	Game, Android, Training, Gammeation
Nutzer- und Expertenbasierte Evaluation		
der Second-Screen-Applikation 7TV	BA	
Vergleichende Usability-Untersuchung zu		
Konferenz-Webseiten im HCI-Feld	BA	
	- A	
Der interaktive Esstisch	ВА	
Native Applications vs Responsive Web: Die		
Vor- und Nachteile einer	BA	
plattformunabhängigen Anwendung		
Corporate Identity für mobile Anwendungen	ВА	CI, guideline, Gestaltung
Ein Haus am See in den Bergen ohne		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Autolärm? Software-unterstützte visuelle	ВА	openstreetmap, visualization, map,
	DA	search
Ortssuche in OpenStreetMap		
Möglichkeiten der Portierung des		Responsive Design, Software
Responsive Webdesign-Ansatzes auf den	BA	Entwicklung, Webtechnologie
Multi-Touch-Tabletop		Enewicklung, Westeenhologie
Workflow-Optimierung durch den Einsatz		Coming III Design Coffman
typischer UI-Elemente aus Computerspielen	ВА	Gaming, UI-Design, Software
am Beispiel des Unity-Editors		Entwicklung
Entwicklung eines webbasierten		Digital Humanities, Usability Testing,
Annotationstools auf Basis von Usability	ВА	HCI Patterns, HTML, jQuery,
Design Patterns	DA	Prototyping
	-	
Guidelines für Humanist-Computer	ВА	Digital Humanities, HCI, User
Interaction	ļ_,,	Modelling
Assistenz-App für das richtige Verhalten in	ВА	Unfall, Hilfe, App, mobile Anwendung,
Notsituationen	DA	Notfall
Die Verwendung von Ad-Blockern trotz des		Ad-Blocker, Web, Werbung, Banner
Phänomens der Banner Blindness	BA	Blindness, Eye-Tracker
	BA	
Erkennung von 3-Dimensionalen Objekten	DA	Bilderkennung

28.04.2024 16:17 43/45 Abgeschlossene Arbeiten

·		
Thema:Entwicklung und Evaluation eines Hardware-Prototyps zur handgestenbasierten Interaktion mit 3D- Software	ВА	Hardware, 3D, Handschuh, Gesten, Finger
Interkulturelle Usability- Evaluation von Icons am Beispiel der Buchungsseite Booking.com	ВА	
Konzeption und Entwicklung eines interaktiven eLearning-Tools zur Vertiefung der Kursinhalte des Multimedia Engineerings	ВА	eLearning, Webtechnology, JavaScript, MME, Assistentssysteme für die Programmierausbildung
Planung & Implementierung eines Abstraktionsframeworks zur Einbindung von KFZ-Schnittstellen	ВА	Abstraktionsframework, Automotive, Java, Android, KFZ-Schnittstelle
Hardwareunterstützte Präsentationsform für dreidimensionale Objekte	ВА	Kugel, 3D, Blender, Plugin, Präsentation, Betrachtung
Analyse und Evaluation von UX-Tools	BA	ux, usability, evaluation, tools
Konzept zur Umsetzung von Prototypen für Head-Up-, Kombi- und Infotainmentanzeigen in der Fahrsimulation für Usabilitybewertung	ВА	car, usability, display
Konzeption und Visualisierung eines datengetriebenen Werkzeugs zur Visualisierung von Shakespeare-Dramen	MA	digital humanities, distant reading, text analysis
Konzeption und Evaluation einer mobilen Variante der Community-Plattform CyberMentor	ВА	mobile usability, community platform
Computergestützte Identifikation von Verwandschaftsbeziehungen in einer Personendatenbank	MA	Digital Humanities, Datenbank
Vergleichende Usability-Evaluation von digitalen Zeitschriften	ВА	Usability, Tablet, E-Paper
Interkulturelle Usability Evaluation von Osram Neo am Beispiel Deutschland - China	ВА	
Entwicklung einer interaktiven E-Learning Applikation für Programmieranfänger	ВА	
PIM und Persönlichkeit	ВА	PIM, personal information management, email, personality
Verwendbarkeit von UX-Tools zur Messung des Markeneinflusses auf das Nutzererlebnis	ВА	
Design Guidelines für internationale Webseiten im Check	ВА	
Gestures beyond Gaming: Gesten in der alltäglichen Interaktion mit dem Personal Computer -Untersuchung des Anwendungskontexts des Leap Motion Contollers abseits der Spieledomäne sowie Evaluierung der User Experience von zwei Beispielanwendungen	ВА	
Input Techniques for Ceiling Interaction	MA	
Second Screen App für Alltagsgeräte	ВА	
Entwicklung von Mensch-Maschine- Schnittstelle und Navigationskomponente für die Truckparking-App TruckYa	ВА	Android App, Navigation, Algorithmen, DropYa!, TruckYa!, Reichweite, Projektmanagement

Ceiling Notifications - Ergonomische Anforderungen für Benachrichtigungen an interaktiven Decken	ВА	ceiling interaction, study, evaluation
Visualisierung von Störungsmeldungen in der TZ	ВА	Visualisierung, Web
Vergleich von Cross-Platform-Tools für mobile Anwendungen	ВА	mobile development, cross-platform
Touch vs. Tasten- Vergleichende Evaluation der Interaktionstechniken am Beispiel E-Reader	ВА	Usability, User Experience, Geräte, Touch
Anforderungserhebung und Umsetzung eines Intranets	ВА	
Wie kommt der Inhalt auf die Webseite: Prozessanalyse und Optimierung der Usability des CMS von save.tv.	ВА	
Konzeption und Umsetzung einer SmartTV- App	ВА	
Vergleich von responsive Webdesign und mobile Applications	ВА	mobile Apps Online-Shop Vergleich
Sparen beim Fahren	BA	
BuzzBoard - Sentiment Analysis und Social Media	ВА	social media sentiment analysis
Evaluierung von Bedienelementen für Digitalkameras	ВА	UI Geräte Usability
Jedes Pixel zählt. Designstrategien für kleine Screens.	ВА	Usability UX Small Screen Guidelines
Entwicklung und Evaluation eines Projected- AR-Overlay-Frameworks für Objekte auf Tischoberflächen	ВА	projektion, augmented reality
Abschlussarbeit im Bereich GUI-Design / Usability: Evaluation des Mitgliederbereichs der Online-Community CyberMentor (www.cybermentor.de)	ВА	Usability Engineering, Usability Evaluation, Usability Testing
Einheitliches hierarchisches User Interface für verschiedene Informationstypen (Dateien, Mails, Webseiten,)	ВА	Browser, Mailer, Dateisystem, Interface, Linux
Interaktive Spielfiguren auf dem Pixelsense	BA	Sphero, Pixelsense, tracking, Bluetooth, tangibles. multitouch
Visualisierung und Verteilung von Aufgaben mit Tabletops und Smartphones	ВА	multitouch, tabletop, multi-device, collaboration, meeting
unterstützende Anwendung für den Softwareentwicklungsprozess	ВА	Usability Engineering, Mobile Prototyping
Partey.k: Entwicklung eines Multi-Device- Recommenders für die Musikauswahl auf Partys	ВА	Social Music Experience, Recommender Systems, Music Experience, Multi Device
Messung der affordance digitaler Artefakte	MA	affordance, UX, metrics, user interface
Erarbeitung einer wiederverwendbaren Wissenslandkarte des Lehrstuhls für Medieninformatik	МА	Wissensmanagement, Visualisierung, Wissensbilanz, knowledge management
Quantitativer Vergleich der Performance von Game-Controllern	ВА	games, hardware, evaluation
Touch vs. Tasten- Vergleichende Usability- Evaluation	ВА	Usability, User Experience, Touch, Alltagsgerät

28.04.2024 16:17 45/45 Abgeschlossene Arbeiten

Sentiment Analyse für Microblogs am Beispiel von zitierten Tweets und geteilten Links auf Twitter	ВА	Graphen, Visualisierung, Twitter, Social Media
Visualisierung in der Fernsehwerbung - Ästhetik durch Computergrafik	ВА	Werbung, 3D, Visualisierung
Sammlung und automatische Anntotation eines Online-Werbecorpus	ВА	Werbung, HWA, Werbeforschung, Online-Werbung
data acquisition und data management im Fahrzeug: Systematik, Vergleich, Umsetzungstechniken, Simulation	ВА	data management, data acquisition
Ordnungssystem für smartphone-basierte Fahrerinformations- und Fahrerassistenzsysteme	ВА	car, app, digital appliance, ubiquitous computing, automotive user interface
Analyse der Usability von web-basierten Entwicklungsumgebungen	ВА	usability, user interface, web ide, softwareentwicklung
Entwicklung eines Gamification-Plugins für Eclipse	ВА	gamification, software engineering, code qualität, eclipse
Systematische Untersuchung der Icons, Piktogramme und Gestaltungselemente im Umfeld von AUI / FIS / FAS	ВА	Icons, Pikogramme, FAS, FIS, AUI
Vom Fahrerassistenzsystem zum autonomen Fahren	MA	FAI, FIS, Klassifikation, Matrix, Systematik, AUI, automotive user interfaces
LyricsAnalyzer - Ein web-basiertes Tool zur Erstellung, Analyse und Visualsierung von Songtextkorpora	ВА	Digital Humanities, Korpuslinguistik, Textmining
Using Emoticons to Enhance Sentiment Analysis Processes	ВА	Computer Mediated Communication, Korpuslinguistik, Evaluationsstudie
Wahl-O-Mat zur Entscheidung für einen Studiengang	ВА	Wahl, Studiengang, Studium
Optimierte Methoden zur Bildbearbeitung auf einem Multitouchtisch	ВА	Multitouch, Tisch, Bildbearbeitung

From:

https://wiki.mi.ur.de/ - MI Wiki

Permanent link:

https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/abgeschlossen?rev=1444062906

Last update: **05.10.2015 16:35**

