

Seminare und Projekte

Sommersemester 2020

„Konzeptionalisierung einer Peer Support-Applikation während der Coronakrise“

Forschungsprojekt, M.Sc. Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaft

- 3. Platz im Rahmen des bundesweiten Hackathons “Wir hacken das digitale Sommersemester“ (#Semesterhack)

Wintersemester 2019/2020

„Medienbasierte Wissenskonstruktion: Lernen in Social Media“

Seminar, M.Sc. Angewandte Kognitions- und Medienwissenschaft

- Schwerpunkt: Unterstützungsmaßnahmen sozial-medialer Lernumgebungen

Betreute Qualifikationsarbeiten

2021

„Entwicklung und Evaluierung einer Peer-Support-Anwendung für Studierende - Der Einsatz von Group Awareness-Tools in einem akademischen Umfeld“ (Masterarbeit)

2020

„Der Einfluss von kognitiven und emotionalen Group Awareness Informationen auf kollaboratives Lernen in sozialen Medien“ (Masterarbeit)

„Eye-Tracking-Studie über die Wichtigkeit verschiedener Group Awareness-Attribute bei der Auswahl von Wiki-Artikeln“ (Bachelorarbeit)

„Eye-Tracking-Studie über die Wichtigkeit verschiedener Group Awareness-Informationen in sozialen Medien und des Einflusses von kognitiven Persönlichkeitseigenschaften“ (Bachelorarbeit)

2019

„Die Effekte von vorgegebener und selbst ausgewählter Hintergrundmusik auf das Lernen in einer multimedialen Umgebung“ (Bachelorarbeit)

„Eine Choice-Based Conjoint Analyse zur Wichtigkeit von verschiedenen Group Awareness Informationen beim Lernen mit Wikis“ (Bachelorarbeit)

„Eine qualitative Analyse zur Wirkung verschiedener Group Awareness Informationen beim kollaborativen Lernen in Wikis“ (Bachelorarbeit)