

Noch nichts für euch dabei? Themen der PsyErgos

Betreuer	Themen	Kontakt
Prof. Dr. Jörn Hurtienne	<ul style="list-style-type: none"> • Messung und Gestaltung intuitiver Benutzung • Image-Schematische Metaphern • Datenphysikalisierung, Tangible User Interfaces • Digital Religion 	joern.hurtienne(at)uni-wuerzburg.de
Dr. Tobias Grundgeiger	<ul style="list-style-type: none"> • Visuelle Aufmerksamkeitsverteilung von Anästhesisten, Situationsbewusstsein und Leistung • Echtzeitdokumentation und Unterstützung von Notfallteams bei Reanimationen • Head-mounted displays in der Anästhesie • Unterbrechungen im Krankenhaus Kontext und unterbrechungsresiliente Technologie • Usability und User Experience in sicherheitskritischen Systemen 	tobias.grundgeiger(at)uni-wuerzburg.de
Stephan Huber, M.Sc.	<ul style="list-style-type: none"> • Accessibility & Inclusive Design • Evaluation bestehender Methoden • eigene Themen/Industriekooperationen nach Absprache 	stephan.huber(at)uni-wuerzburg.de
Jan Preßler, B.Sc.	<ul style="list-style-type: none"> • User Experience and Usability • Intuitive Interaction • Fluency 	stephan.huber(at)uni-wuerzburg.de
Sara Wolf, M.Sc.	<ul style="list-style-type: none"> • UX (v.a. needs-based UX und meaningfulness) • Techniknutzung außerhalb des pragmatisch Nützlichen (Ritual, Spaß, Religiosität, Tourismus) • Technik im Museum (in interaktiven Ausstellungen) • Partizipative Technikentwicklung • HCI & Religion 	sara.wolf(at)uni-wuerzburg.de
Cordula Baur, M.A.	<ul style="list-style-type: none"> • Datenvisualisierung & Datenphysikalisierung • Design Research • Image-Schematische Metaphern 	cordula.baur(at)uni-wuerzburg.de
Franzisca Maas, M.Sc.	<ul style="list-style-type: none"> • (digital) civic engagement / (digitale) Bürger:innenbeteiligung • Technology & Democracy • Participatory Design • ASMR 	franzisca.maas(at)uni-wuerzburg.de
Anna Hohm, M.Sc.	<ul style="list-style-type: none"> • Qualitative Forschung • UX in der Akutmedizin 	anna.hohm(at)uni-wuerzburg.de
Kilian Bahnsen, M.Sc.	<ul style="list-style-type: none"> • Head-mounted Displays zur Erleichterung von Unterbrechungen 	kilian.bahnsen(at)uni-wuerzburg.de
Tamara Friedenberger, B.Sc.	<ul style="list-style-type: none"> • Datenphysikalisierungen • User Engagements, soziale Interaktionen rund um und durch Technik (z.B. Museum, Spielen) • queerfeminist HCI (z.B. Designing for Sexual Health Care, Tabuisierte Themen, Diversität in Tech) • Research through Design, Forschungsmethoden • Material Explorations (Bioplastik Alganyl, e-Textiles, ...) 	tamara.friedenberger(at)uni-wuerzburg.de