

# Noch nichts für euch dabei? Themen der PsyErgos

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