



# Forschungspraktikum im Bereich Human Factors

## **Human Factors erforscht die Interaktion des Menschen mit technischen Systemen**

Ausgehend von verschiedenen praxisrelevanten Fragestellungen werden hier die psychologischen Grundlagen menschlichen Verhaltens in der Mensch-Technik-Interaktion empirisch untersucht mit dem Ziel, menschliches Verhalten zu verstehen und Interaktionskonzepte zu entwickeln, die an die menschlichen Fähigkeiten und Limitierungen angepasst sind.

Die Forschungsschwerpunkte sind hier a) Mensch-Roboter Interaktion, Mensch-KI Interaktion sowie Bereiche der Verkehrspsychologie (z.B. autonome Fahrzeuge).

### ***Mögliche Forschungsaufgaben:***

- Gemeinsame Ausgestaltung der Forschungsfragen im Bereich Human Factors
- Durchführung von Studien
- Statistische Analyse von Daten

### ***Ihr Profil:***

- Sie befinden sich im Bachelor- (ab 3. Semester) / oder Masterstudium Psychologie / Cognitive Systems
- Sie möchten einen Einblick in Human Factors Forschung erhalten
- Sie möchten selbstständig und ganzheitlich forschen

### ***Wir bieten:***

- enge Zusammenarbeit und Unterstützung vor Ort oder auch im Homeoffice
- ein interdisziplinäres Team

**Zeitraum:** ab 01.02.2026

**Dauer:** flexibel, mindestens 4 Wochen (Vollzeit oder Teilzeit)

**Bewerbungsunterlagen:** Lebenslauf & Studienbescheinigung

**Kontakt:** [nicole.damm@uni-ulm.de](mailto:nicole.damm@uni-ulm.de) oder [nico.rixen@uni-ulm.de](mailto:nico.rixen@uni-ulm.de)

Ihre Fragen und Bewerbungen können Sie uns gern per Mail senden