

## Die **Arbeitsgruppe Wissen-Denken-Handeln**

(Prof. Winfried Hacker)

sucht eine

### **Studentische** oder **Wissenschaftliche Hilfskraft**

für das BMG-Forschungsprojekt

### **„KI-basierte Diagnoseunterstützung bei Seltenen Erkrankungen (Leuko-Expert)“**

#### **Aufgaben**

- abwechslungsreiche Mitarbeit im BMG-Forschungsprojekt „KI-basierte Diagnoseunterstützung bei Seltenen Erkrankungen am Beispiel der Seltenen Erkrankung Leukodystrophie (Leuko-Expert)“ (Informationen zum Projekt: <https://leukoexpert.hs-mittweida.de/>)
- Unterstützung der Anforderungsanalyse bei der Entwicklung des Diagnoseunterstützungssystems (DUS)
- Unterstützung bei der Evaluation des im Projekt entwickelten DUS

#### **Voraussetzungen**

- Interesse an wissenschaftlichen Arbeiten
- Kenntnisse der Office-Anwendungen Word, Excel und PowerPoint
- gute Englisch- und Deutschkenntnisse
- Zuverlässigkeit, Gewissenhaftigkeit, Eigenmotivation

#### **Organisatorisches**

- mindestens 6h / Woche; bis zu 19h / Woche
- flexible Zeiteinteilung
- Arbeitsort: Objekt Falkenbrunnen oder Homeoffice (wenn erforderlich)
- Zeitraum: ab sofort, eine längerfristige Beschäftigung ist möglich

#### **Kontakt**

Technische Universität Dresden

Fakultät Psychologie, Arbeitsgruppe Wissen-Denken-Handeln

Dr. Ulrike Pietrzyk

**E-Mail: [agwdh@tu-dresden.de](mailto:agwdh@tu-dresden.de)**

[https://tu-dresden.de/mn/psychologie/ag\\_wdh](https://tu-dresden.de/mn/psychologie/ag_wdh)