

SHK / WHK gesucht:

Recherche & visuelle Aufbereitung zum Thema Endlagerforschung

Ort: Remote / UFZ Leipzig

Dauer: 3 Monate (flexibler Start, ggf. verlängerbar)

Umfang: Bis zu 10 h / Woche

Kontakt: Nico Graebling nico.graebling@ufz.de

Hintergrund

Das **Visualisierungszentrum** im **Department für Umweltinformatik** entwickelt derzeit eine interaktive Virtual Reality Tour zur Forschung in Felslaboren und der Endlagerung radioaktiver Abfälle. Diese Tour soll einem breiten Publikum zugänglich gemacht werden und zu diesem Zweck durch Grafiken und Informationen zu den Grundlagen der Endlagerforschung und der aktuellen Situation in Politik und Forschung ergänzt werden.

Aufgaben

- Recherche zu Geotechnik & Lagerung chemischer Stoffe, sowie gegebenenfalls Gespräche mit Expert*innen
- Aufbereitung der recherchierten Informationen für Laien
- Visuelle Darstellung der Ergebnisse (als Poster / Grafiken)

Anforderungen

- Das Interesse am Thema ist wichtiger als die fachliche Nähe!
- Grundlegende wissenschaftliche Recherchetechniken
- Strukturiertes und selbstständiges Arbeiten
- Grundlegende Erfahrungen mit Grafikprogrammen (z.B. Scribus, GIMP, ...)
- Ein gutes Gespür für ansprechendes Design

Was wir bieten

- Flexible Zeiteinteilung und Remote-Arbeit
- Einblick in Fragestellungen der **Endlagerforschung**
- Einblick in Fragestellungen der **Wissenschaftskommunikation**
- Eine Arbeit an einem hochaktuellen, gesellschaftlich relevanten Thema

Links

- Department Umweltinformatik: <https://www.ufz.de/index.php?de=34216>
- Visualisierungszentrum: <https://www.ufz.de/vislab>