



“Interface”

Ringvorlesung für Schüler*innen 2026 zu Grenzen & Grenzflächen

Lass dich für ein interdisziplinäres Praktikum begeistern!

**Du bist in der / kommst in die E-Phase und interessierst dich
für Natur-, Geistes-, Sozial- oder Sportwissenschaften?**

Entdecke die Welt der Wissenschaften in unserem neuen Praktikumsformat! Die Goethe-Universität bietet über das GoetheLab eine einzigartige Gelegenheit, gemeinsame Perspektiven und Arbeitsweisen verschiedener Fachdisziplinen in ausgewählten Themenbereichen kennenzulernen.



Einen Überblick erhältst du durch unsere spannende Ringvorlesung.

Ringvorlesung: Dein Einstieg ins Praktikum

- **Wann?** Samstag, 21.02.2026, 10:00-15:00 Uhr
- **Wo?** Campus Riedberg, Otto-Stern-Zentrum, Hörsaal 5
- **Was erwartet dich?**
 - kurze, spannende Vorträge aus verschiedenen Fachperspektiven
 - anschließende Führungen ausgewählter Fachbereiche in Kleingruppen nach den Vorträgen
- **Anmeldung zur Ringvorlesung:** siehe Rückseite



Lageplan



Am Ende der Ringvorlesung erhältst du eine **Teilnahmebescheinigung**.



Das Praktikum: “Grenzen und Grenzflächen”

- **Wann?** 8 Samstage von März bis Juni 2026
- **Disziplinen**
 - Naturwissenschaften: Biologie, Chemie, Physik & Geowissenschaften / Geographie
 - Geistes- und Sozialwissenschaften: Humangeographie, Politik, Ökonomie & Ethik
 - Sportwissenschaften
- **Highlight** – Dich erwartet praktisches Arbeiten im Labor und unter freiem Himmel, kombiniert aus mindestens zwei Fachrichtungen pro Labortag.
- **Forschungspass**
 - Bestätigung der Teilnahme an den Praktikumstagen
 - zur möglichen Vorlage in der Schule für das eigene Portfolio
 - für zukünftige Bewerbungen (Beruf und Praktika)
- **Weitere Perspektiven**
 - eventuell Beteiligung an der Ausarbeitung weiterer Themen
 - Erstellung einer Facharbeit (als Klausurersatzleistung)

Melde dich für die Ringvorlesung an!



Per E-Mail an: buenger@chemie.uni-frankfurt.de



Ansprechpartner: Moritz Bünger

Anmeldeschluss: 14.02.2026

Wir freuen uns auf Dich!

Das GoetheLab-Team



GoetheLab