

Call for Ideas - HackathOERn in Göttingen (11.-13. Mai 2026)

Wie können Infrastrukturen für offene Bildung und OER so gestaltet werden, dass sie Lehrende, Lernende und Communities wirklich unterstützen? Und wo liegen aktuell noch Herausforderungen, Lücken oder ungenutzte Potenziale?

Mit diesen Fragen beschäftigen wir uns bei unserem nächsten HackathOERn - mit besonderem Fokus auf Hochschulen und wissenschaftliche Perspektiven.

In interdisziplinären Teams entwickeln wir gemeinsam innovative Ideen und konkrete Lösungsansätze, um OER nachhaltig zu stärken. Entwickler*innen, Bildungspraktiker*innen, Entscheidungsträger*innen und OER-Interessierte kommen zusammen, um gemeinsam zu hacken, Perspektiven zu eröffnen, sich auszutauschen und ein vielseitiges Rahmenprogramm zu erleben.

Lasst uns gemeinsam die Zukunft von OER-Infrastrukturen gestalten!

Dafür suchen wir eure kreativen, praxisnahen und zukunftsweisenden Ideen in folgenden Bereichen:

- **Hochschulkontext**

Wie können Strukturen und technische Lösungen Hochschulen dabei unterstützen, OER einfacher zu nutzen, zu erstellen und weiterzuentwickeln?

Welche Infrastrukturen erleichtern Lehrenden und Lernenden den Umgang mit OER im Alltag? Wie können bestehende OER-Systeme besser miteinander vernetzt werden? Was braucht es, damit OER an Hochschulen langfristig verankert werden?

- **Wissenschaftliche Perspektiven**

Wie können wissenschaftliche Erkenntnisse und Forschungsansätze zur Weiterentwicklung von OER-Infrastrukturen beitragen?

Wie lassen sich Forschung und Infrastrukturentwicklung stärker miteinander verbinden? Welche Chancen entstehen durch eine engere Verzahnung von Wissenschaft und Praxis? Wo gibt es noch Forschungs- oder Entwicklungsbedarf?

- **Weitere Entwicklungsräume**

Wo gibt es neue Ansätze oder bisher wenig genutzte Möglichkeiten?

Wie können OER so gestaltet und begleitet werden, dass ihre Weiterbearbeitung einfacher und selbstverständlicher wird? Welche technischen oder organisatorischen Lösungen fördern Zusammenarbeit und gemeinsames Weiterentwickeln? Welche neuen Werkzeuge oder Konzepte könnten bestehende Strukturen sinnvoll ergänzen oder erweitern?

Ob Weiterentwicklung einer bestehenden Lösung, Prototyp, Konzeptentwicklung oder Use Case-Szenario – wir freuen uns auf euren Input!

Der Zugang ist bewusst niedrigschwellig gestaltet. Auch frühe, noch nicht ausgearbeitete Ideen sind ausdrücklich willkommen und können im Rahmen des Hackathons gemeinsam weiterentwickelt werden. Reicht einfach bis **spätestens 2. April 2026** eine kurze Ideenskizze (ca. eine halbe Seite) mit Bezug zu einem der Schwerpunkte [hier](#) ein.

Gefördert vom: