



hack4GDI_DE

HACKATHON öffentlicher GEODATEN

13. - 14. November 2026

Neue Anwendungsfelder für öffentliche Geodaten erschließen und ihre Einsatzmöglichkeiten greifbar machen – das ist das Ziel des **hack4GDI_DE**.

Dafür entwickeln wir aktuell gemeinsam mit unseren Partnern spannende Aufgaben aus den Themengebieten Tourismus, Verkehr und Nachhaltigkeit. Die Challenges nehmen gerade Gestalt an: Themen wie Datenintegration, technische Lösungskonzeption und die nutzerfreundliche Aufbereitung raumbezogener Informationen geben eine erste Vorstellung – woraus die Teilnehmenden wählen können, wird in Kürze feststehen.

Arbeitsgrundlage für die Challenges sind die in der GDI-DE bereitgestellten Geodaten und -dienste, aber auch Daten aus anderen öffentlichen und behördlichen Quellen kommen zum Einsatz. Großen Wert legen wir dabei auf den Einsatz offener und interoperabler Daten. Aus diesen entstehen an den beiden Veranstaltungstagen durch die Teams spannende Lösungsansätze bis hin zu Proofs of Concept.

In einer abschließenden Präsentation haben die Teams am zweiten Tag die Chance, ihre Lösung einer Jury aus Fachleuten zu demonstrieren und sich der Bewertung zu stellen.

Die siegenden Teams erhalten attraktive Sachpreise. Und natürlich bedanken wir uns bei allen Teilnehmenden neben einer Urkunde auch mit einem kleinen Präsent. Die siegreichen Lösungen werden nach der Veranstaltung online unter www.gdi-de.org präsentiert.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Kostenlose Übernachtungsmöglichkeiten in der Hochschule Mainz sind vorhanden.

Details zum **hack4GDI_DE** sowie die Anmeldung findet ihr ab Ende Juni 2026 unter: www.gdi-de.org/hack4GDI_DE

Wo: Hochschule Mainz, Standort Campus

Wer: Studierende aus geowissenschaftlichen Fachrichtungen

Anmeldung: über die Webseite

Anmeldefrist: 02.10.2026

Bitte mitbringen: Laptop, gute Laune, kreative Ideen

Kontakt: mail@gdi-de.org



www.gdi-de.org
<https://wiki.gdi-de.org/>
www.geoportal.de