

Umfrageaufruf für Informatiklehrkräfte (Sekundarstufe I und II)

Wir vom **Coding Labs Projektteam** suchen **Informatiklehrkräfte aus ganz Deutschland die aktuell in Schulen (Sek I und II) unterrichten und an unserer Umfrage teilnehmen möchten.**

Im Coding Labs Projekt soll eine digitale Lernplattform (Coding Labs) entwickelt werden, die Lehrende und Lernende beim Programmieren lernen unterstützt. Dafür möchten wir die spezifischen Anforderungen der (weiterführenden) Schulen an eine solche Lernplattform kennenlernen.

Ein dafür entwickelter Fragebogen soll uns helfen, die Bedarfe und Anforderungen im Kontext der Vermittlung von Programmierfähigkeiten in Schulen zu erheben und diese in die weitere Entwicklung der Coding Labs Plattform einfließen zu lassen.

Die Umfrage finden Sie unter folgendem Link

<https://forms.office.com/e/Gj9uSdy3bu>

Wichtige Informationen: Die Bearbeitungsdauer beläuft sich auf **ca. 10 Minuten**. Der Fragebogen ist **anonym** und es werden keinerlei persönliche Daten erhoben. **Rückschlüsse auf Einzelpersonen oder Schulen sind demzufolge nicht möglich.** Lediglich bei Interesse an den Umfrageergebnissen kann am Ende der Umfrage die eigene E-Mail-Adresse hinterlassen werden. Die Ergebnisse werden dann nach Erhebungsende an Sie zugesandt. Eine Weitergabe der Kontaktdaten an Dritte wird ausgeschlossen.

Wir bedanken uns im Voraus für Ihre Teilnahme und freuen uns, wenn Sie diesen Aufruf auch in Ihren Netzwerken teilen. Für Rückfragen zur Umfrage und mehr Infos zum Projekt können Sie uns gerne kontaktieren:

<https://codinglabs-projekt.de/>

Fragen und Hinweise zur Umfrage: vanita.roemer@infai.org

Fragen zu Projekt, Plattform und möglichen Partnerschaften: alexander.friedenberger@stackfuel.com

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Finanziert von der
Europäischen Union
NextGenerationEU

Dieses Forschungs- und Entwicklungsprojekt wird im Rahmen der Maßnahme „Initiative Nationale Bildungsplattform“ (Förderkennzeichen 16INB2008 ff.) vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert und vom Projektträger VDI-VDE IT betreut. www.bmbf.de