



Testen Sie mit uns die Anzeige neuer Mobilitätsangebote für die Lausitz

Nehmen Sie an einer Studie zu neuen Angeboten im ÖPNV teil!



Mit Ihrer Hilfe können wir zur bedarfsorientierten Gestaltung des ÖPNV beitragen. Dafür brauchen wir Sie – egal, ob Sie gewöhnlich Bus fahren, Rad oder Auto!


Überlegen Sie auch immer mal wieder: komme ich mit dem Rad, dem Auto oder dem Bus am schnellsten an mein Ziel? Und würden Sie sich wünschen, dass das besser geht? Wenn ja, würden wir gerne Ihre Erfahrungen dazu hören und mit Ihnen eine App testen, die neue Angebote im öffentlichen Personennahverkehr in der Lausitz anzeigt.

Wer wir sind?

Das DLR ist das Forschungszentrum der Bundesrepublik Deutschland für Luft- und Raumfahrt. Wir betreiben Forschung und Entwicklung in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie und Verkehr, Sicherheit und Digitalisierung. Unterstützen Sie uns im Forschungsprojekt „CTran“ des DLR, in welchem wir App-basiert herausfinden wollen, welche neuen Mobilitätsangebote den öffentlichen Personennahverkehr sinnvoll ergänzen können. Wir wollen mit Ihnen über die Herausforderungen Ihrer alltäglichen Mobilität sprechen und mehr darüber erfahren, was Sie an unserer App gut oder schlecht finden.

Was heißt das für Sie genau?

Um an dem Workshop teilzunehmen brauchen Sie nur

 ein Smartphone mit einem Android-Betriebssystem (wenn Sie keins haben, stellen wir Ihnen aber auch gerne eines zur Verfügung) sowie

 2 Stunden Zeit, am 23.02.2023 vormittags oder abends in Cottbus.

Wenn Sie Interesse haben an der Studie teilzunehmen, scannen Sie den QR-Code unten oder registrieren Sie sich unter <https://dlr.expert/ctran2023/>

Ihre Angaben werden anonym ausgewertet und nur zu Forschungszwecken verwendet. Ausführliche Informationen zum Datenschutz finden Sie auf der Registrierungswebsite.

Seien Sie dabei und teilen Sie mit uns Ihr Wissen und Ihre Erfahrungen! **Als kleines Dankeschön erhalten Sie für Ihre Teilnahme 10€.**

www.verkehrsforschung.dlr.de/de/projekte/ctran.de

DLR-eigenes Bild.



Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt



Gefördert durch:
 Bundesministerium
für Digitale
und Verkehr
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages