

Teilnehmende gesucht!

Wie ist die Mobilität in Zeuthen?



© Illustration von Vecteezy (<https://www.vecteezy.com/free-vector/city>)

Im Rahmen des Forschungsprojekts VMo4Orte untersuchen wir am Institut für Verkehrsforschung des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR e.V.), wie Bewohnende von Kommunen im Berliner Umland mobil sind.

Wohnen Sie in Zeuthen?

Sind Sie über 18 Jahre alt?

Haben Sie ein Smartphone?

Haben Sie Lust unsere Forschung zu unterstützen und dabei etwas über Ihr eigenes Mobilitätsverhalten zu lernen?

Wir suchen 20 Menschen, die in Zeuthen leben und die wir mit Hilfe des MovingLabs (<https://movinglab.dlr.de/>) befragen werden. Mit dieser App können wir das Mobilitätsverhalten erfassen und analysieren. Daraus können wir wichtige Erkenntnisse für die Verkehrs- und Mobilitätsforschung gewinnen. **Die Studie wird 7 Tage dauern und zwischen Montag dem 24.06.24 und Mittwoch dem 17.07.24 stattfinden. In diesen 7 Tagen werden Sie Ihre täglichen Wege tracken und kurze Fragebögen beantworten. Für die Teilnahme wird es danach ein kleines Dankeschön geben.**

Durch die Befragung wollen wir herausfinden, wie Sie mobil sind und welche Wege mit welchen Verkehrsmitteln gemacht werden. Das Ziel ist es, zu erforschen, wie Mobilität bei Ihnen in der Kommune verbessert und Verkehrsplanung unterstützt werden kann. Auch im Leitbild von Zeuthen steht das Ziel einer nachhaltigen Mobilität in der Zukunft. Diese Entwicklung zu unterstützen ist Teil unserer Forschung.

Das klingt interessant? Dann melden Sie sich bis zum 14.06.24 für die Teilnahme an:
<https://survey.dlr-pt.de/index.php?r=survey/index&sid=395464&lang=de>

Oder einfach diesen QR-Code scannen:



Die Studie wird vom Deutschen Zentrum für Luft und Raumfahrt - DLR für Verkehrsforschung in Berlin durchgeführt. Wir untersuchen Mobilität und Verkehr und wie die in Zukunft aussehen können und werden. Mehr zum Projekt: <https://verkehrsforschung.dlr.de/de/projekte/vmo4orte>

Für Fragen und Anregungen, bitte ella.eisemann@dlr.de kontaktieren.