Mobilität 🜟

Online-Workshop über Zoom am 15.04.2021, 10-12 Uhr oder 17-19 Uhr



Moderation: Euro-Institut & Eurodistrikt Strasbourg-Ortenau



Experten von TEIN4Citizens: Peter Ulrich, Leibniz-Institut für Raumbezogene Sozialforschung, Erkner (b. Berlin), Martine Camiade, Institut for Catalan Studies



🌟 Inhalt des Themenworkshops:

Zu den sogenannten vier "Freiheiten" der Europäischen Union gehört auch der freie Personenverkehr innerhalb der EU. Ob in den Bereichen Arbeit, Ausbildung, Gesundheit oder Freizeit, schnelle, leistungsfähige, nutzerfreundliche und günstige Verkehrsanbindungen sind Voraussetzung für die Mobilität der EU-Bürger*innen. Insbesondere in grenzüberschreitenden Regionen steigt der Personenverkehr über die Grenze hinweg kontinuierlich. Die Förderung grenzüberschreitender Mobilität in jeglicher Hinsicht ist seit jeher eine der zentralen Prioritäten des Eurodistrikts. Der aktuelle Kontext hat gezeigt, wie wichtig die Verteidigung dieser europäischen Grundfreiheit ist und dass Mobilität in unserem gemeinsamen Gebiet per se rheinübergreifend gedacht werden muss.

Diskutieren Sie mit uns, Ihren Mitbürger*innen und Politiker*innen des Eurodistrikts: Wie kann eine an den Bedürfnissen der Nutzer orientierte Mobilität im Eurodistrikt weiter gestärkt werden? Was läuft gut, was fehlt? Wie sollte nachhaltige Mobilität vorangetrieben und wie zukünftige Mobilität gestaltet werden?



Ҳ Ablauf:

- ✓ Begrüßung, Vorstellung des Themas und der Teilnehmenden
- ✓ Diskussion mit den Teilnehmenden: Wo stehen wir, wo wollen wir hin?
- ✓ Impulsvortrag der TEIN4Citizens-Experten zur Situation an der deutsch-polnischen und französisch-spanischen Grenze
- ✓ Diskussion zu Verbesserungsvorschlägen zum Thema auf lokaler, regionaler und europäischer Ebene



Praktische Informationen:

- ✓ **Anmeldung** möglich unter https://www.euroinstitut.org/veranstaltungen/tein4c
- ✓ Der Workshop wird simultan ins **Deutsche und Französische** übersetzt
- ✓ Wichtige technische Voraussetzungen: stabile Internetverbindung, Mikrophon, Kamera









