PENDELN MOBIL UND NACHHALTIG?

Podiumsgespräch zur Zukunft des Dresdner Stadt-Umland-Verkehrs



Donnerstag, 1. Februar 2024, 18.00 Uhr, Großer Saal im Zentralkino Dresden, Kraftwerk Mitte 16, 01067 Dresden

Täglich pendeln über 150.000 Beschäftigte in die eine oder andere Richtung über die Dresdner Stadtgrenze. Genutzt wird hierbei zu einem überwiegenden Teil der PKW. Es fehlt offenbar an attraktiven Anbindungen des Umlands an das Dresdner ÖPNV- und Radverkehrsnetz. Insgesamt hat der Umweltverbund aus ÖPNV, Rad- und Fußverkehr derzeit nur einen Anteil von 25 Prozent am Pendlerverkehr. Mit dem Dresdner Mobilitätsplan 2035+ ist das Ziel verbunden, eine klimagerechte, stadt- und menschenverträgliche Mobilität in Dresden zu erreichen. Doch welche Maßnahmen wurden bereits mit Blick auf den Stadtumlandverkehr ergriffen und welchen Beitrag kann der Mobilitätsplan 2035+ hierzu leisten?

Mit Expert_innen möchten wir über die Zukunft des Dresdner Stadtumlandverkehrs ins Gespräch kommen und darüber diskutieren, wie der ÖPNV- und Radanteil beim Pendelverkehr nach Dresden spürbar erhöht werden kann, wie es angesichts des Personalmangels und der Ausbaupläne mit der Dresdner S-Bahn weitergeht, welche Auswirkungen die neuen Industrieansiedlungen auf den Verkehr in der Region haben werden und wie eine bessere Zusammenarbeit von Landeshauptstadt und Region bei der Verkehrswende gelingen kann.

Podiumsgespräch mit

Frank Fiedler, Abteilungsleiter Verkehrsentwicklungsplanung im Dresdner Stadtplanungsamt **Burkhard Ehlen,** Geschäftsführer Verkehrsverbund Oberelbe **Gesa Dickert,** Vorstand ADFC Dresden **Stefan Engel,** Stadtrat und verkehrspolitischer Sprecher der SPD-Fraktion Dresden

Moderation: **Anja Polenz**

Sie sind herzlich eingeladen! Der Eintritt ist frei. Bei Fragen zur barrierefreien Durchführung der Veranstaltung wenden Sie sich bitte rechtzeitig an uns.



FRIEDRICH EBERT STIFTUNG



Anmeldungen bitte an: sachsen@fes.de

Friedrich-Ebert-Stiftung Landesbüro Sachsen Büro Dresden Obergraben 17a, 01097 Dresden

