



## TRILATERALER DIALOG: DEUTSCHLAND, TSCHECHIEN, POLEN

# ZUKUNFT DER MOBILITÄT



2. November 2023, 11:00-16:00  
Hochschule Zittau/Görlitz

### ZUM THEMA

Die Bewegungsfreiheit und Mobilität sind von wesentlicher Bedeutung für das erfolgreiche Funktionieren der Dreiländerregion. Täglich pendeln Menschen zwischen den drei Ländern, entweder zur Arbeit oder zur Schule. Es ist essentiell, sich mit den aktuellen Herausforderungen der regionalen Verkehrsinfrastruktur zu befassen. Die Mobilität in der Region kann aber nur dann effizient sein, wenn sie in allen drei Ländern ganzheitlich angegangen wird.

Es ist daher besonders wichtig, dass die noch ausbaufähige Region einen gemeinsamen Ansatz findet und in Bezug auf Infrastruktur und Mobilität für die Zukunft vorbereitet ist.

### INFORMATIONEN FÜR TEILNAHME

**Veranstaltungsort:** Hochschule Zittau/Görlitz, Z IV,  
Theodor-Körner-Allee 8, 02763 Zittau

**Registrierungslink:**

<https://www.hszg.de/anmeldung-trilateraler-dialog-deutschland-tschechien-polen>

### PROGRAMM

10:30	Registrierung
11:00	Begrüßung
11:15	Impulsvortrag und Diskussion <i>Torsten Herbst</i> , MdB
11:45	Paneldiskussion <i>Chancen und Möglichkeiten für die Dreiländerregion</i> <i>Pia Hanfeld</i> , CASUS Görlitz (DE) <i>Jan Sviták</i> , 1. Vizepräsident, Region Liberec (CZ) <i>Dr.-Ing Emilia Skupień</i> , Wissenschaftlerin und Dozentin, Technische Universität Breslau (PL)
13:15	Mittagspause
13:45	Workshop <i>Praktische Einbeziehung der Jugendlichen</i> <i>Pia Hanfeld</i> , CASUS Görlitz <i>Ökologische Perspektive</i> <i>Prof. Jakob Hildebrandt</i> , HSZG <i>Technische Perspektive</i> <i>Ing. Josef Břoušek, Ph.D.</i> , TUL <i>Sozial-gesellschaftliche Perspektive</i> <i>Dr.-Ing Emilia Skupień</i> , TUB
15:15	Ergebnisse des World Cafés
15:45	Schlussworte
16:00	Ende

**HINWEIS:** Begrenzte Teilnehmerzahl. Eine Registrierung ist erforderlich. Die Veranstaltung ist kostenfrei. Die Teilnahmebedingungen finden Sie unter [freiheit.org/teilnahmebedingungen](http://freiheit.org/teilnahmebedingungen).