

# Programm

**ZIELNETZ  
2040**

DAS BAHNNETZ DER ZUKUNFT

## ZIELNETZ 2040 Fachkonferenz

Freitag, 21. Juni 2024, Kuppelsaal TU Wien

- 08:30      Registrierung
- 09:00      Begrüßung  
            Maria Magdalena Pavitsich und Daniel Pinka (ÖBB-Holding AG)
- 09:15      Zielnetz 2040 – Einleitung und Überblick  
            Dr. Bernhard Rüger (TU Wien, FB Spurgebundene Verkehrssysteme)  
            Vera Hofbauer (BMK, Sektionsleiterin)  
            Judith Engel (ÖBB-Infrastruktur AG, Vorständin)  
            Dr. Stefan Weiss (SCHIG mbH, Geschäftsführer)
- 09:45      Zielnetz 2040 – Inhalte und Prozess  
            Viktor Plank (ÖBB-Infrastruktur AG, GB AM, Leiter Strategische Planung)
- 10:15                              ~ Kaffeepause ~
- 10:45      Breakout Sessions 1 (Bedarf, Angebot und Fahrplan; Modellierung)
- 12:30                              ~ Mittagspause ~
- 13:15      Breakout Sessions 2 (Bewertung; Technische Ausarbeitung)
- 15:00                              ~ Kaffeepause ~
- 15:30      Paneldiskussion: Zielnetz 2040 – Meilenstein im Infrastrukturausbau?  
            Ulrich Flamm (BMK, Sektion II, Verantwortlicher Zielnetz 2040)  
            Felix Sternath (ÖBB-Infrastruktur AG, GB AM, Leiter Netzentwicklung)  
            Prof. Dr. Günter Emberger (TU Wien, Leiter Institut für Verkehrswissenschaften)  
            Jan Ilík (České dráhy, Leiter Internationale Angelegenheiten)
- 16:30                              ~ Ausklang ~

# Breakout Sessions

ZIELNETZ  
2040

## Breakout Sessions 1

10:45 Uhr – 12:30 Uhr

### BEDARF, ANGEBOT und FAHRPLAN (Kuppelsaal)

- Bernhard Poimer (ÖBB–Infrastruktur AG): Systemtrassen und ITF als Grundlagen für Infrastrukturdimensionierung
- Samuel Niemand (SCHIG mbH): Angebotskonzeption am Beispiel WFK
- Philipp Schröder (SMA und Partner AG): Stakeholderprozess Güterverkehr
- Reflexion: Markus Lagler (TU Wien, FB Spurgebundene Verkehrssysteme)

### VERKEHRSMODELLIERUNG (Seminarraum AA 03–1, 3.Stock)

- Christian Obermayer (ÖBB–Infrastruktur AG): Verkehrsnachfragemodellierung: Ausgangslage, Rahmenbedingungen und Ziele
- Dr. Wolfgang Röhling (IVK–Röhling Integrative Verkehrs–Konzepte), Dr.–Ing. Bernd Sewcyk (IVE Ingenieurgesellschaft für Verkehrs– und Eisenbahnwesen mbH): Verkehrsnachfragemodellierung Güterverkehr
- Florian Koppelhuber (Trafility GmbH), Dr. Anton Marauli (planma Ingenieurbüro für Verkehrswesen und Verkehrswirtschaft): Verkehrsnachfragemodellierung Personenverkehr
- Reflexion: Dr. Michael Cik (TU Graz, Institut für Straßen– und Verkehrswesen)

## Breakout Sessions 2

13:15 Uhr – 15:00 Uhr

### BEWERTUNG (Kuppelsaal)

- Frank Bruns (EBP Schweiz AG): Gesamtwirtschaftliche Nutzen–Kosten–Analyse (Einzelmodulbewertung)
- Ulf Fischer (ÖBB–Infrastruktur AG): Vergleichswertindikatoren
- Gabriele Oedendorfer (Beitl Ziviltechniker GmbH): Umweltfachliche Indikatoren
- Günther Grohall / Helmut Berrer (Economica Institut für Wirtschaftsforschung): Volkswirtschaftliche Gesamtbewertung
- Reflexion: Prof. Dr. Astrid Gühnemann (BOKU Wien, Institut für Verkehrswesen)

### TECHNISCHE AUSARBEITUNG (Seminarraum AA 03–1, 3.Stock)

- Stefan Tanzler (ÖBB–Infrastruktur AG): Vom Angebot zur Projektstudie
- Helmut Schlenz (WERNER CONSULT ZT GmbH): Grundsätzliche Machbarkeitsprüfung – Technische Voruntersuchung
- Stefan Pitscheider (ÖBB–Infrastruktur AG): Investitionskosten für die Modulbewertung
- Norbert Brunner (SCHIG mbH): Treibhausgasemissionen durch Schieneninfrastrukturbau
- Reflexion: em.Prof. Dr. Norbert Ostermann (TU Wien, FB Spurgebundene Verkehrssysteme)