

FTI-Schwerpunkt Mobilitätswende im BMIMI

Vernetzungsworkshop Gütermobilität

Bundesministerium für Innovation, Mobilität, Verkehr
(BMIMI)

Sektion III – Innovation und Technologie
Abt.4 - Mobilitäts- und Verkehrstechnologien

Wien, 12.05.2025

Übergreifende Ziele im Bereich Innovation & Technologie

Österreich durch transformative und wirkungsvolle FTI gemeinsam zukunftsfit gestalten:



Die grüne und digitale Transformation nachhaltig mit FTI gestalten durch die Entwicklung und Erprobung von Technologien und Systeminnovationen für die **Klimaneutralität**.



Wettbewerbsfähigkeit und technologische Souveränität stärken durch gezieltes Erkennen und Realisieren von Innovationschancen, insbesondere bei der Entwicklung von Schlüsseltechnologien.



Wohlergehen und Resilienz fördern durch den Aufbau von Innovationsfähigkeit und Zukunftskompetenzen im Unternehmenssektor, bei Forschungsorganisationen und zahlreichen Multiplikator:innen im Innovationssystem.

Ziele Vernetzungsworkshop

1. Vernetzung von FTI-Projekten untereinander zur **Identifikation potentieller Kooperationen**
2. **Programmübergreifende thematische Vernetzung**
3. Frühe **Einbindung von Bedarfsträger:innen/Umsetzer:innen** in FTI-Aktivitäten
4. **Inputs für FTI-Maßnahmengestaltung** im BMIMI

Hinweis: aktuelle & kommende Ausschreibungen

- Mobilitätswende 2025/1 – **Mobilitätstechnologie** (28.05.2025 - 24.09.2025)
→ Fahrzeugtechnologie, digitale Schlüsseltechnologien, Automatisierte Mobilität
- Technologien und Innovationen für die **klimaneutrale Stadt** (10.04.2025 – 10.07.2025)
→ Forschungs- und Demonstrationsprojekte zur Entwicklung klimaneutraler, resilienter und klimawandelangepasster Städte
- Mobilitätswende 2025/2 - **Mobilitätssystem** (22.10.2025 - 25.02.2026)
→ Personenmobilität, Gütermobilität und Verkehrsinfrastruktur

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

Magdalena Weichselbraun-Palavecino
Magdalena.weichselbraun@bmimi.gv.at

Bundesministerium für Innovation, Mobilität,
Verkehr (BMIMI)
Sektion III – Innovation und Technologie
Abt. 4 - Mobilitäts- und Verkehrstechnologien