

# Agile Innovationspolitik als Basis für Souveränität, Wettbewerbsfähigkeit & Zukunftsfähigkeit

**Henriette Spyra**

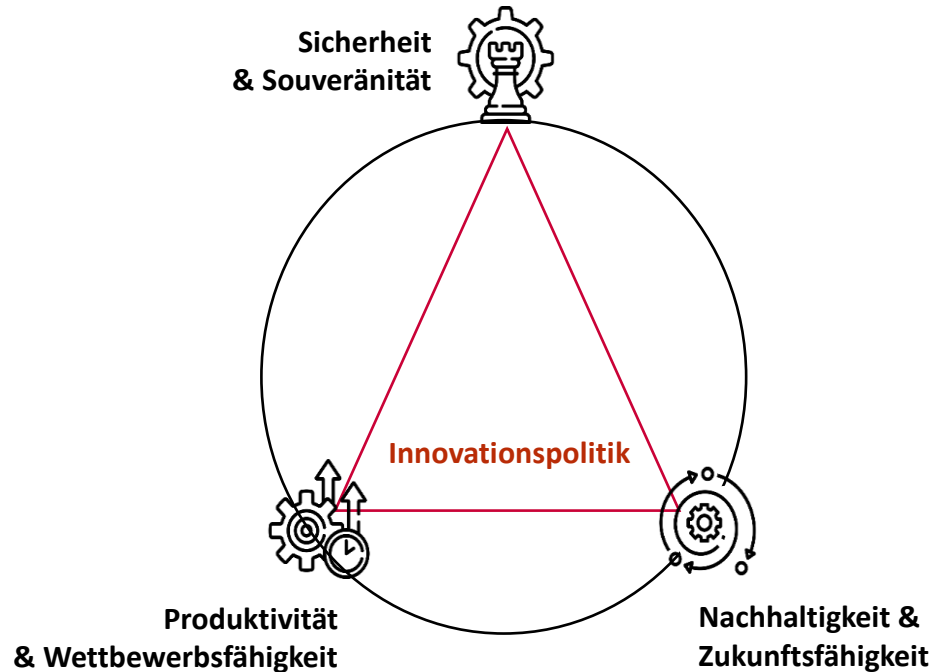
Leiterin der Sektion III - Innovation und Technologie  
Bundesministerium für Innovation, Mobilität und Infrastruktur (BMIMI)

*arbeit.digital* Zukunftskonferenz

Beitrag zum Workshop Industriepolitik & Wettbewerbsfähigkeit – Strategien  
für ein digitales Europa, 19. März 2026

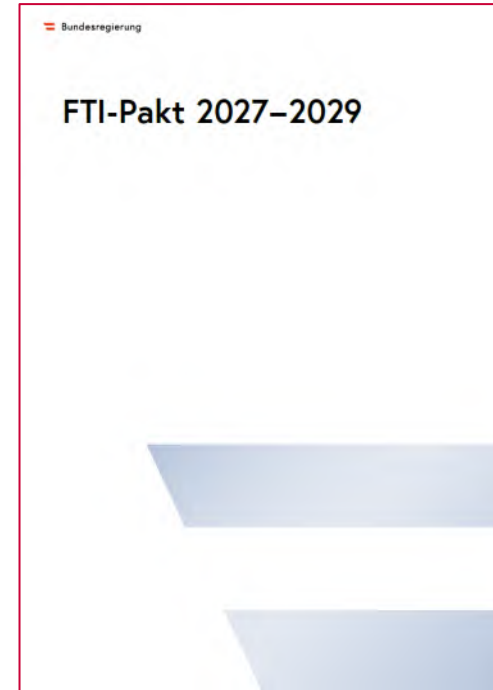
## INNOVATIONSPOLITIK IM ZENTRUM

STRATEGISCHE ZIELDIMENSIONEN IM ZEITALTER DES „POLYZÄN“ (POLYCENE\*)



\* Thomas Friedman: <https://www.nytimes.com/2025/11/10/opinion/era-technology-poly-epoch.html>

## REZENTE STRATEGIEDOKUMENTE GEBEN DIE RICHTUNG VOR INDUSTRIESTRATEGIE 2035 UND FTI-PAKT 2027-2029



## FTI-PAKT 2027-2029

### ECKDATEN UND SCHWERPUNKTE AUS SICHT BMIMI

#### Eckdaten

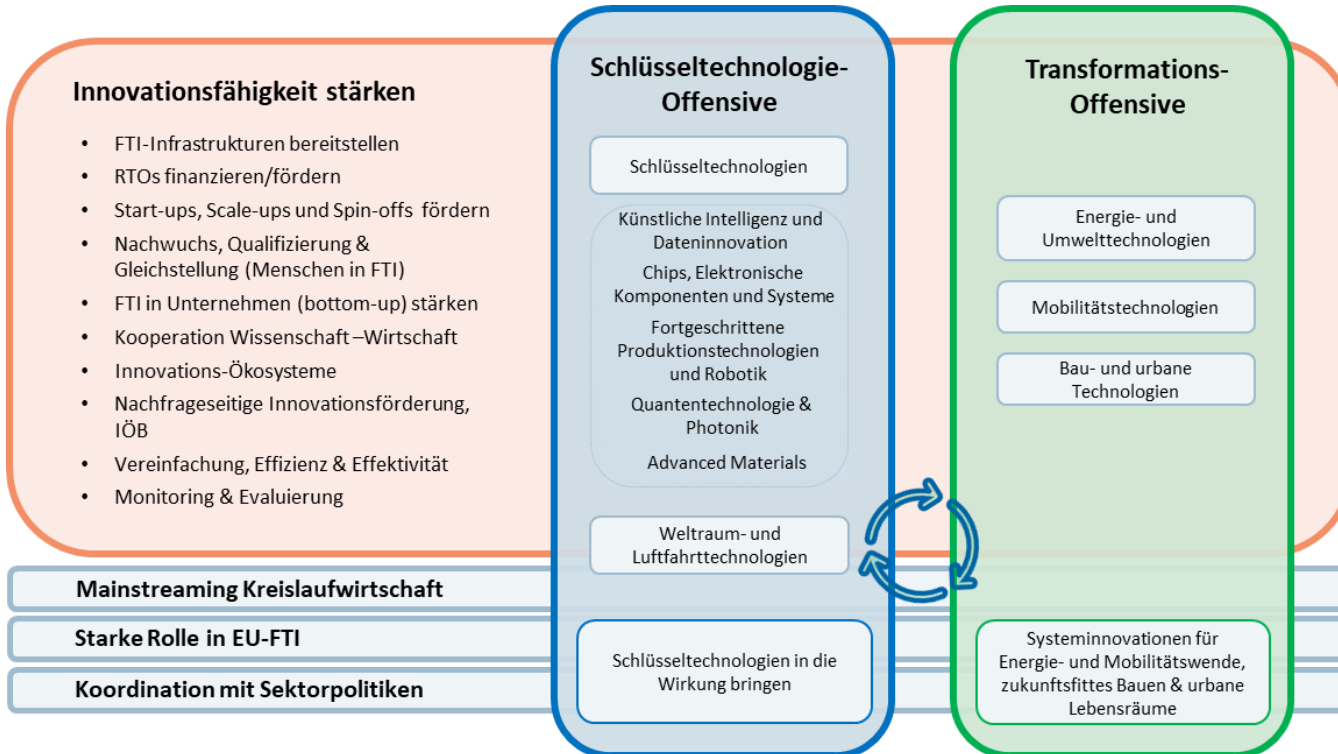
- Beschluss im Ministerrat am 24.2.2026
- Gesamtbudget rund 5,5 Mrd. Euro
- Budget BMIMI rund 1,7 Mrd. Euro
- Sichert stabile Rahmenbedingungen für FTI
- Adressiert aktuelle Herausforderungen, greift Empfehlungen des FORWIT und aus der Halbzeitevaluierung der FTI-Strategie auf

#### Schwerpunkte

- Umsetzung einer **Schlüsseltechnologie-Offensive**
- **Transformationsinitiativen** für die Energie-, Ressourcen und Mobilitätswende sowie eine zukunftsfähige Industrie werden **kraftvoll fortgesetzt**.
- Schwerpunkt auf mehr **Effizienz und Effektivität** im FTI-System sowie auf **Impact und Verwertung**.
- **Qualifizierung, Nachwuchsförderung und Gleichstellung** werden gestärkt.

## DAS FTI-PORTFOLIO DES BMIMI IM ÜBERBLICK

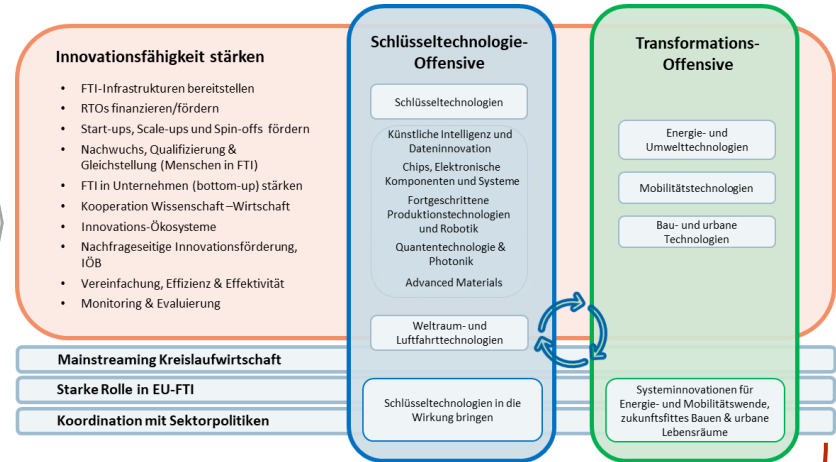
### OFFENSIVPAKET FÜR STANDORTQUALITÄT, WETTBEWERBSFÄHIGKEIT & TRANSFORMATION



## DAS FTI-PORTFOLIO DES BMIMI IM ÜBERBLICK ZENTRALE BEITRÄGE ZUR INDUSTRIESTRATEGIE

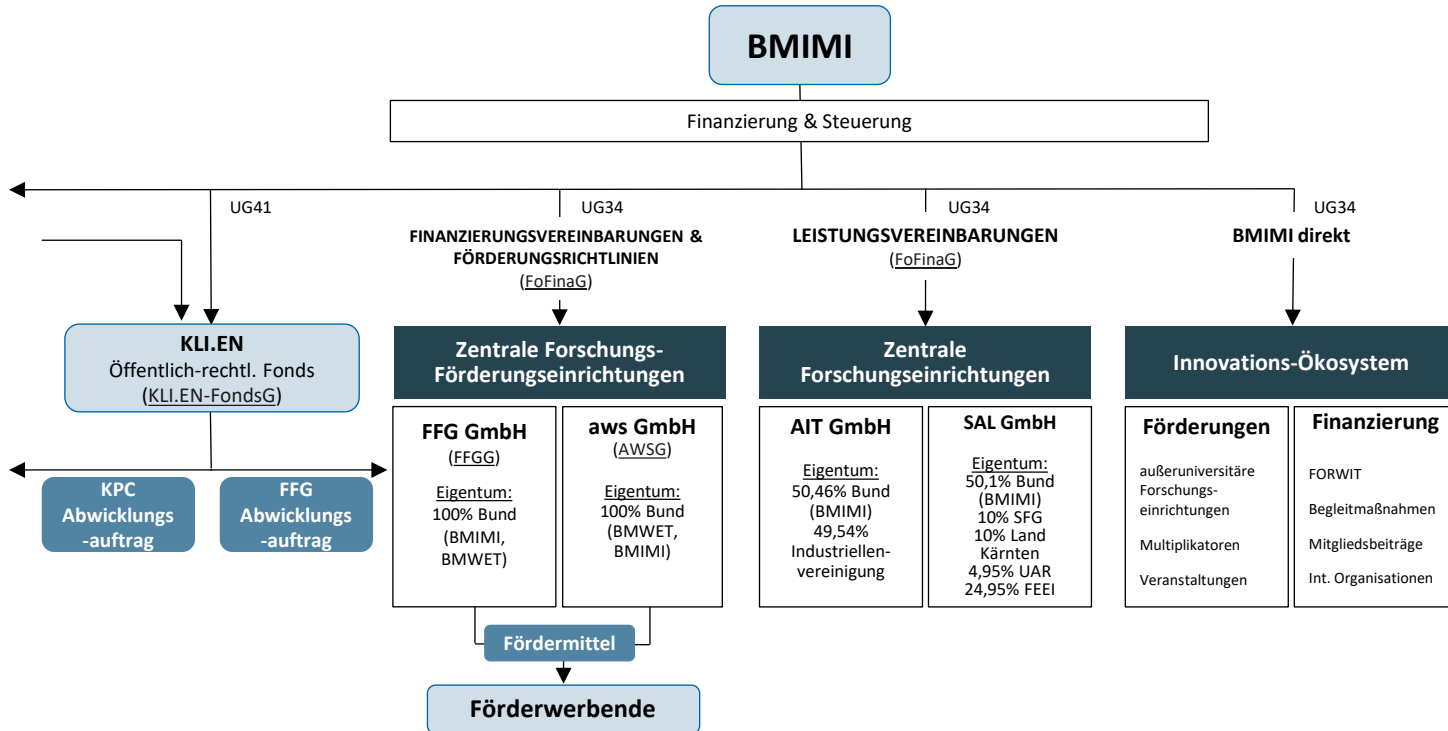
### Schwerpunkte Industriestrategie mit FTI-Bezug (Auswahl)

- Fokus auf Schlüsseltechnologien & Stärkefelder
- Transformations-Offensive
- Stärkung Innovationsbasis & Technologietransfer
- Stärkung der Kreislaufwirtschaft
- Automatisierte Mobilität, FTI für Bahnindustrie
- Öffentliche Beschaffung als Hebel für Innovation
- Vereinfachung & effiziente Förderabwicklung



→ **FTI-Pakt 2027-2029** als zentrale inhaltliche & budgetäre Basis mit wichtigen Beiträgen von **Klima- und Energiefonds** und **Fonds Zukunft Österreich**

## DIE ROLLE DES BMIMI IM FTI-SYSTEM GOVERNANCE & FINANZIERUNG



## **WIR VERGEBEN FÖRDERMITTEL - UND VIEL MEHR...** ...KEINE AGILITÄT OHNE INSTRUMENTENVIELFALT!

- Wir schaffen **Innovationsräume** und legen die Basis für die **Überleitung in die Anwendung**
  - Pionierstadt-Partnerschaften, Reallabore für die Energiewende, Transformation der Industrie, IÖB
- Wir initiieren **Plattformen** und fördern den Aufbau von **Infrastrukturen und Innovationsökosystemen**
  - Plattform Industrie 4.0, AI-Factory, Chips Pilotlinien
- Wir **vernetzen Österreich mit Europa und der Welt**
  - Stärken Österreichs in EU-FTI-Themen des BMIMI, IEA, bilaterale FTI-Calls
- Wir stärken **Gleichstellung und Diversität als Grundlage für Innovationsfähigkeit**
  - Diversitec, Förderung von Frauen in FTI
- Wir stärken **hochwertige Arbeitsplätze** und fördern **Nachwuchs**
  - KI-Mobil, Praktika, Go Tech!

→ *ausgewählte Beispiele*

## ZIELORIENTIERUNG & WIRKUNG

### WIRKUNGSZIELE DER UG 34



**Steigerung der Forschungs-, Technologie- und Innovationsintensität (FTI-Intensität)**  
des österreichischen Unternehmenssektors für eine neue, nachhaltige Wettbewerbsfähigkeit



**Entwicklung und Erprobung von Technologien und Innovationen zur Bewältigung der großen gesellschaftlichen Zukunftsherausforderungen** Klimawandel und Ressourcenknappheit



**Steigerung der Beschäftigung im Bereich Forschung, Technologie und Innovation**  
mit besonderem Augenmerk auf Erhöhung des Anteils der Frauen zur Stärkung der Innovationsfähigkeit und Zukunftskompetenzen in Österreich

## **INNOVATION BRAUCHT MENSCHEN** OHNE NACHWUCHS KEIN STARKER STANDORT

- **NEU: GoTech! Praktika:** Orientierungspraktika für Maturant:innen in Schlüsseltechnologien.  
**Ziel:** junge Frauen lernen chancenreiche Berufsfelder kennen, in denen sie unterrepräsentiert sind.
- **Praktika für Schüler:innen:** Vier Wochen Naturwissenschaft und Technik (2026),  
Umfang: ca. 1200 Praktika
- **Praktika für Studentinnen:** hochwertige Praktikumsplätze für weibliche Studierende in Unternehmen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen im naturwissenschaftlich-technischen Bereich.
- **Talente regional** – Kinder erfahren Forschung in der Praxis und vor ihrer Haustür (2026),  
Umfang: ca. 23 Vermittlungs-Netzwerke

## **INNOVATION BRAUCHT VIELFALT** DIVERSTITÄT ALS STRATEGISCHER ERFOLGSFAKTOR

### **Vielfalt fördern. Innovation vorantreiben.**

- Vernetzungsinitative, um Vielfalt als Erfolgsfaktor für Innovationsfähigkeit und Tech-Unternehmen zu vermitteln
- Sichtbarkeit - Wissenstransfer - Services – Networking
- Wachsendes Botschafter:innen-Netzwerk

### **Ergänzt durch Förderungen für Unternehmen im Tech-Bereich:**

- **DIVERSITEC** - Förderung zur Unterstützung der Organisationsentwicklung und Innovationskultur
- **Diversity Scheck** – Erste Schritte zu mehr Vielfalt, niederschwellige Unterstützung von KMUs

**DIVERSITEC**  
leading innovation



## INNOVATION BRAUCHT NEUGIER

### KI-TOOLS AUSPROBIEREN: BARRIEREN ABBAUEN & SICHERHEIT GEBEN

#### Das KI-Mobil als Lernlabor:

- KI-Mobil kommt zu den Unternehmen und macht interaktive Demonstratoren für reale KI-Szenarien erlebbar, Vorbehalte werden abgebaut.
- Betriebe können das Mobil kostenlos für Workshops und Expert:innenberatungen buchen.



#### Konsortium:

- Fraunhofer Austria, TU Wien, Fachverband Metalltechnische Industrie (FMTI) und die Produktionsgewerkschaft PRO-GE.

## **INNOVATION BRAUCHT VERNETZUNG** DER MEHRWERT DES GEMEINSAMEN



### **Plattform Industrie 4.0 als Erfolgsbeispiel:**

- Zusammenarbeit von Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Sozialpartnern, IV und Ministerien:
  - Starkes Netzwerk in Österreich und EU
  - Bereitstellung von über 500 konkreten Use-Cases für Digitalisierung der Industrie
  - Aufgreifen aktueller Trends und neuer Technologien
- Arbeitsschwerpunkte und gemeinsame Projekte:
  - Neue Technologien & Innovation
  - Arbeit 5.0
  - nachhaltige Produktion und Kreislaufwirtschaft
  - Produktionsstandort Österreich
- BMIMI als Gründungsmitglied und strategischer Unterstützer

## **INNOVATION BRAUCHT VERNETZUNG** SCHLÜSSELTECHNOLOGIEN ZUSAMMEN DENKEN

### **Neue Förderung 2026:**

- Nationale Vernetzungsplattformen zu Schlüsseltechnologien für
  - Wissens- und Erfahrungsaustausch
  - Positionierung der österreichischen Community
  - Ausarbeitung von Strategien und Roadmaps
  - Aktivierung von Forschungsnachwuchs
- Ausschreibung via FFG noch bis 3. Juni geöffnet

## AGILE INNOVATIONSPOLITIK UMSETZUNG IM BMIMI



**Synergie statt Silo:** Task Forces zur Steuerung der Offensiven, abteilungsübergreifende Teams mit Einbindung der Agenturen



**Whole of Government:** Ressortinterne und interministerielle Koordination



**Impact first:** Klarheit durch Wirkungsorientierung und Evaluierungspläne (Impact Pathways!)



**Planung mit Flexibilität:** Entwicklung von FTI (Fach-)Strategien, Roadmaps. Agile Anpassung als „Betriebssystem“



**Evidenz und Transparenz:** Evidenzinformierte Politikgestaltung, Evaluierung und Lernen, Kommunikation nach innen und außen



**Der interne Blick von außen:** Inhouse Consulting und Foresight für strategische Planung & Portfoliopflege

