



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

# Empfehlungen zur Umsetzung der Hightech Agenda Deutschland

Aktuell seit 30.06.2026 16:21:31

### Angegeben von:

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V. (R001203) am 30.10.2025

### Beschreibung:

Im Rahmen der Hightech Agenda Deutschland unterstützt Fraunhofer die Umsetzung der strategischen Leitplanken der Bundesregierung durch die Identifikation von Schlüsseltechnologien und die Konkretisierung von Maßnahmen, die deren Umsetzung fördern. Dazu gehören Reallabore, Pilotprojekte, Public-Private-Partnerships sowie Transferlösungen für den Mittelstand. Die Fraunhofer Moonshot Innovation Briefs geben einen Überblick über neun zentrale Themenbereiche, die zur Umsetzung der Hightech-Agenda beitragen, darunter: Advanced Materials & Production, Batteriezellproduktion, Kernfusion, nachhaltige Systeme, Künstliche Intelligenz, Biomedizinischer Technologietransfer, Robotik, Mikroelektronik und Quanten.

## Betroffene Interessenbereiche (1)

---

Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

## Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (1)

---

1. SG2510300016 (PDF - 41 Seiten)

### Adressatenkreis:

Versendet am 09.09.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

## **Bundesregierung**

Bundeskanzleramt (BKAm) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR)  
[alle SG dorthin]