



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

# Verbesserung des regulatorischen und nicht-regulatorischen Lernens in Reallaboren

Aktuell seit 30.06.2026 16:21:31

### Angegeben von:

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V. (R001203) am 30.06.2026

### Beschreibung:

Vorschläge zur institutionellen Verankerung wissenschaftlicher Begleitforschung, zur Verbesserung von Evaluierungs- und Transfermechanismen sowie zur stärkeren Verankerung innovationsorientierten Verwaltungshandelns. Darüber hinaus setzt sich Fraunhofer für die Entwicklung einheitlicher und nachvollziehbarer Verfahren zur Bewertung von Risiko-, Sicherheits- und Haftungsfragen im Zusammenhang mit regulatorischen Erprobungen ein.

## Zu Regelungsentwurf

---

### 1. Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 21/218 (Vorgang) [\[alle RV hierzu\]](#)

Entwurf eines Gesetzes zur Verbesserung der Rahmenbedingungen für die Erprobung von Innovationen in Reallaboren und zur Förderung des regulatorischen Lernens

## Betroffene Interessensbereiche (1)

---

Wissenschaft, Forschung und Technologie [\[alle RV hierzu\]](#)

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

---

1. SG2606220002 (PDF - 4 Seiten)

### Adressatenkreis:

Versendet am 17.06.2026 an:

#### **Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]