



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Konkretisierung des Forschungsdatengesetz im Sinne Freien Wissens

Aktuell seit 01.07.2026 13:33:35

Angegeben von:

Wikimedia Deutschland - Gesellschaft zur Förderung Freien Wissens e. V. (R000949) am
19.06.2024

Beschreibung:

Der Rat der EU befürwortet eine stärkere Ausrichtung an Open Science und betont, dass bestehende Anreizsysteme in der Forschung hierfür angepasst werden müssen. Die Deutsche Forschungsgemeinschaft hat kürzlich eine überwiegend positive Positionierung zu Open Access oder Open Code veröffentlicht. Die Voraussetzung für Open Science sind offene Daten, offene Software und ggf. offene Hardware. Daher sollte ein größerer Fokus darauf liegen, diese Themen übergreifend auszubauen.

Zu Regelungsentwurf

1. Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/6281 (Vorgang) [alle RV hierzu]
Nutzung von Forschungs- und Gesundheitsdaten

2. Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/6640 (Vorgang) [alle RV hierzu]
auf die Kleine Anfrage - Drucksache 20/6281 - Nutzung von Forschungs- und
Gesundheitsdaten
Zuständiges Ministerium: BMBF (20. WP) [alle RV hierzu]

3. Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/8260 (Vorgang) [alle RV hierzu]
Nationale Datenstrategie der Bundesregierung - Weiterentwicklung - Fortschritt durch
Datennutzung - Strategie für mehr und bessere Daten für neue, effektive und
zukunftsweisende Datennutzung
Zuständiges Ministerium: BMDV (20. WP) [alle RV hierzu]

4. **Bundestags-Drucksachennummer:**

BT-Drs. 20/2977 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Forschungs- und Innovationspolitik der Bundesregierung

5. **Bundestags-Drucksachennummer:**

BT-Drs. 20/3229 (Vorgang) [alle RV hierzu]

auf die Kleine Anfrage - Drucksache 20/2977 - Forschungs- und Innovationspolitik der Bundesregierung

Zuständiges Ministerium: BMBF (20. WP) [alle RV hierzu]

Betroffene Interessenbereiche (6)

Digitalisierung [alle RV hierzu]

Internetpolitik [alle RV hierzu]

Rechtspolitik [alle RV hierzu]

Urheberrecht [alle RV hierzu]

Verwaltungstransparenz/Open Government [alle RV hierzu]

Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (1)

1. SG2602160007 (PDF - 5 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 10.02.2026 an:

Bundesregierung

Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR)

[alle SG dorthin]