



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

# Erarbeitung von Sicherheitsstandards für KI-Modelle und Sicherstellung von internationaler Harmonisierung im AI Code of Practice

Aktuell seit 11.07.2025 15:34:59

Aktiv vom 28.06.2024 bis 23.10.2025

### Angegeben von:

Google Germany GmbH (R001794) am 28.06.2024

### Beschreibung:

Die Erarbeitung des AI Code of Practice dient dazu, praktische Anleitungen und bewährte Verfahren für Akteure zu bieten, die an der Entwicklung, Bereitstellung und Nutzung von KI-Systemen beteiligt sind. Eine Beteiligung ist daher aus unserer Sicht wichtig, um Sicherzustellen, dass der Code of Practice umsetzungsfähige Verpflichtungen in Übereinstimmung mit den Vorgaben für General Purpose AI Model Bereitstellern enthält.

### Betroffene Interessenbereiche (3)

---

Digitalisierung [alle RV hierzu]

EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]

Kommunikations- und Informationstechnik [alle RV hierzu]

### Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (6)

---

1. SG2411120005 (PDF - 11 Seiten)

### Adressatenkreis:

Versendet am 23.10.2024 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP)  
[alle SG dorthin]

2. SG2503100009 (PDF - 102 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 15.01.2025 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP)  
[alle SG dorthin]

3. SG2503100010 (PDF - 7 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 25.02.2025 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) (20. WP) [alle SG dorthin]

4. SG2503310323 (PDF - 1 Seite)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 17.02.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

5. SG2503310325 (PDF - 7 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 17.02.2025 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium der Finanzen (BMF) [alle SG dorthin]

6. SG2503310326 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 17.02.2025 an:

**Bundesregierung**

Bundesministerium der Finanzen (BMF) [alle SG dorthin]