



# Detailansicht des Regelungsvorhabens

## Einführung eines KI-Vouchers

Stand vom 27.06.2024 14:22:23 bis 26.08.2024 11:16:34

### Angegeben von:

Akademie für künstliche Intelligenz AKI gGmbH (R005990) am 27.06.2024

### Beschreibung:

Um die Potenziale der Schlüsseltechnologie KI in Deutschland voll auszuschöpfen, müssen KI-Lösungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette der deutschen Wirtschaft implementiert werden. Mit dem KI-Voucher wird ein Anreiz zur Kooperation und zum Austausch zwischen der etablierten Wirtschaft, insbesondere dem Mittelstand und dem KI-Ökosystem geschaffen. Der KI-Voucher kann das Risiko bei der Evaluierung und Implementierung von KI-Lösungen in der etablierten Wirtschaft reduzieren, gleichzeitig hochinnovative deutsche KI-Unternehmen und deren Lösungen fördern und damit als Katalysator für die Einführung und Nutzung von KI-Lösungen im deutschen Mittelstand wirken.

### Betroffene Interessenbereiche (6)

---

Digitalisierung [\[alle RV hierzu\]](#)

Industriepolitik [\[alle RV hierzu\]](#)

Internetpolitik [\[alle RV hierzu\]](#)

Kleine und mittlere Unternehmen [\[alle RV hierzu\]](#)

Sonstiges im Bereich "Wirtschaft" [\[alle RV hierzu\]](#)

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

### Aufträge zu diesem RV (1)

---

#### 1. Auftrag

Die Akademie für Künstliche Intelligenz AKI gGmbH ist ein 100-prozentiges Tochterunternehmen des Bundesverbandes der Unternehmen der Künstlichen Intelligenz in Deutschland e.V. (Registernummer: R006319). Sie führt hauptsächlich die

Interessenvertretung für den Verband aus, womit ein Auftragsverhältnis gemäß Lobbyregistergesetz vorliegt.

**Auftraggeber/-innen (1):**

1. **Bundesverband der Unternehmen der Künstlichen Intelligenz in Deutschland e.V.**

**Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen (7):**

**Betraute Personen (7):**

1. **Stefanie Baade**
2. **Daniel Abbou**  
Funktion: Geschäftsführer
3. **Selina Neumann-Wengler**
4. **Phillip Handy**
5. **Alex Dickmann**
6. **Alessandro Blank**
7. **Breana Callan**