



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Schaffung gesetzlicher Rahmenbedingungen für Autonomes Fahren

Aktuell seit 30.06.2026 15:50:35

Angegeben von:

Hans Bellstedt Public Affairs GmbH (R001095) am 04.07.2025

Beschreibung:

Einsatz für die Schaffung von rechtlichen Rahmenbedingungen für Autonomes Fahren.

Betroffene Interessenbereiche (7)

Automobilwirtschaft [\[alle RV hierzu\]](#)
Datenschutz und Informationssicherheit [\[alle RV hierzu\]](#)
Digitalisierung [\[alle RV hierzu\]](#)
Personenverkehr [\[alle RV hierzu\]](#)
Straßenverkehr [\[alle RV hierzu\]](#)
Verkehrspolitik [\[alle RV hierzu\]](#)
Wissenschaft, Forschung und Technologie [\[alle RV hierzu\]](#)

Aufträge zu diesem RV (1)

1. Auftrag

Zum Zwecke der Interessenvertretung werden Gespräche mit Vertreterinnen und Vertretern der Bundesministerien, mit Mitgliedern des Deutschen Bundestages sowie mit Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Abgeordneten bzw. der Fraktionen geführt zur Erläuterung von Änderungsnotwendigkeiten hinsichtlich einer Vielzahl von Themenfeldern, die als Rahmenbedingungen für die unternehmerische Tätigkeit, auch im Hinblick auf die Situation der Beschäftigten des Unternehmens, von großer Bedeutung sind.

Dabei geht es unter anderem um die Zukunft der Mobilität, etwa um vernetztes oder autonomes Fahren, Mobilitätsdaten und Verbraucherschutzthemen. Im Zuge dessen werden

auch verschiedene Gesprächs- und Veranstaltungsformate durchgeführt, zu denen Regierungsmitglieder, weitere Vertreterinnen und Vertreter der Ministerien, Bundestagsmitglieder sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Abgeordneten bzw. der Fraktionen eingeladen werden.

Auftraggeber/-innen (1):

1. **HUK-COBURG/ Haftpflicht-Unterstützungs-Kasse kraftfahrender Beamter Deutschlands a. G.**

Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen (6):

Betraute Personen (6):

1. **Dr. Hans Bellstedt**
Funktion: Geschäftsführender Gesellschafter
2. **Nicolas Wendler**
3. **Tine Feddersen**
4. **Maximilian Raab**
5. **Sinah Hartmann**
6. **Katharina Michalsky**