



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Steueranreizmodell für Filmproduktionen

Stand vom 22.04.2025 15:04:06 bis 28.04.2025 15:40:26

Angegeben von:

Bernstein Public Policy GmbH ([R001191](#)) am 28.06.2024

Beschreibung:

Die Bundesregierung zusammen mit den Bundesländern berät über die Einführung eines Steueranreizmodells für Filmproduktionen in Deutschland. Als international agierendes Unternehmen stehen wir den politischen Entscheidungsträgern mit Expertise aus vergleichbaren Märkten zu den geplanten Vorhaben zur Seite.

Betroffene Interessenbereiche (2)

Kultur [[alle RV hierzu](#)]

Sonstiges im Bereich "Medien, Kommunikation und Informationstechnik" [[alle RV hierzu](#)]

Aufträge zu diesem RV (1)

1. Auftrag

Wir unterstützen NBCUniversal in der Positionierung, unter anderem durch die Organisation von Gesprächen mit Vertreterinnen und Vertretern des Bundeskanzleramtes und der Bundesministerien sowie mit Mitgliedern des Deutschen Bundestages zur Erläuterung von Änderungsnotwendigkeiten hinsichtlich einer Vielzahl von Themenfeldern, geführt, die als Rahmenbedingungen für die unternehmerische Tätigkeit von großer Bedeutung sind.

Auftraggeber/-innen (1):

1. [NBC Universal International Ltd.](#)

Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen (16):

Betraute Personen (16):

1. Simon Baumert

Tätigkeit bis 10/19:
studentischer Mitarbeiter
für ein Mitglied des Deutschen Bundestages

2. Paul-Joachim Bomhard

Tätigkeit bis 03/25:
Büroleiter/ Pressesprecher
für ein Mitglied des Deutschen Bundestages

3. Sebastian Obermüller

Tätigkeit bis 11/23:
wissenschaftlicher Mitarbeiter
für ein Mitglied des Deutschen Bundestages

4. Lucas Kozun

5. Titus David Pütter

6. Anastasia Wittmann

7. Timm Bopp

Funktion: Geschäftsführer

8. Dr. Raffael Hanschmann

9. Robin Arens

10. Julia Spitze

11. Kevin Rieger

12. Moritz Maisenbacher

13. Jesper Nagel

14. Sarah Biroth

15. Sabrina Luh

16. Michelle Weyrauch

Tätigkeit bis 11/20:
Praktikantin Europaausschuss
für eine Fraktion/eine Gruppe im Deutschen Bundestag