



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Befristungsrecht im Wissenschaftsbereich / Weiterbildung

Aktuell seit 03.07.2026 11:51:07

Angegeben von:

RA Sascha Milkereit – Rechtsanwalt (R000366) am 18.06.2026

Beschreibung:

Es mögen die Besonderheiten der doppelapprobierten MKG-Chirurgen bei den Vorgaben zur Befristungsmöglichkeit von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern sowie in der Weiterbildung berücksichtigt werden.

Zu Regelungsentwurf

1. Referentenentwurf:

Entwurf eines Gesetzes über befristete Arbeitsverträge in der Wissenschaft (WissZeitVG) (Vorgang) [alle RV hierzu]

Datum der Veröffentlichung: 26.05.2026

Federführendes Ministerium: BMFTR [alle RV hierzu]

Betroffene Interessenbereiche (1)

Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Betroffene Bundesgesetze (2)

WissZeitVG [alle RV hierzu]

ÄArbVtrG [alle RV hierzu]

Aufträge zu diesem RV (1)

1. Auftrag

Als Hauptstadtrepräsentant für DGMKG und BDO formuliere ich Stellungnahmen zu Gesetzesvorhaben und Verordnungsentwürfen welche ich an Regierungsvertreter oder Abgeordneten sende sowie diesen gegeb. zusätzlich über andere Organisationen zur Kenntnis reichen. Ich nehme an Verbändeanhörungen im BMG oder im Deutschen Bundestag teil, nehme Kontakt zum Bundesministerium für Gesundheit sowie den Mitgliedern des Gesundheitsausschusses des Deutschen Bundestages auf und organisiere parl. Abende auf denen Regierungsvertreter oder Abgeordnete zugegen sind.

Auftraggeber/-innen (1):

1. Berufsverband Deutscher Oralchirurgen BDO e.V.

Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen (2):

Der Auftrag zur Interessenvertretung wird selbst ausgeführt

Unterauftragnehmer/-innen (2):

1. Berufsverband Deutscher Oralchirurgen BDO e.V.
2. Deutsche Gesellschaft für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie e.V.

Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (1)

1. SG2606180040 (PDF - 2 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 17.06.2026 an:

Bundesregierung

Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR)
[alle SG dorthin]