

c/o Max-Planck-Gesellschaft, Postfach 10 10 62, 80084 München

Bundesministerium für Bildung und Forschung
Bundesministerin für Bildung und Forschung
Frau Bettina Stark-Watzinger

10117 Berlin

ausschließlich per E-Mail

München, 02.08.2024

Verlängerung der Übergangsfrist zu § 2b UStG

Sehr geehrte Frau Bundesministerin,
liebe Frau Stark-Watzinger,

als Sprecher der Allianz der Wissenschaftsorganisationen danke ich Ihnen für die Information und Ihren Einsatz für die geplante Verlängerung der Übergangsfrist zu § 2b UStG für weitere zwei Jahre.

Die Allianz teilt die Auffassung der Bundesregierung, dass mit Blick auf die Einführung des § 2b UStG weiterhin erhebliche und grundlegende Rechtsanwendungsfragen bestehen. Zu erwarten sind mit dem Aufheben der Übergangsfrist zudem ein erheblicher finanzieller Mehraufwand wie auch zusätzliche Verwaltungsanforderungen durch die damit verbundenen Pflichten zur Dokumentation und finanziellen Bewertung sowie die Rechnungslegung für gemeinsame Aktivitäten mit anderen Wissenschaftsorganisationen. Belastet werden insbesondere Kooperationen unter Beteiligung von Hochschulen und nur teilweise oder gar nicht vorsteuerabzugsberechtigten außeruniversitären Forschungseinrichtungen bei der Rechnungsstellung durch eine juristische Person des öffentlichen Rechts mit Umsatzsteuer.

Wir begrüßen Ihr Anliegen, die mit der erneuten Verlängerung der Übergangsfrist gewonnene Zeit zu nutzen, um eine nachhaltige Lösung der Problematik der Umsatzsteuerbarkeit und daraus resultierenden Umsatzsteuerpflicht bei jeglichen wissenschaftlichen Kooperationen (unter anderem bei Kooperationen mit gemeinsamer Infrastrukturnutzung und finanzieller Beteiligung der Kooperationspartner, gemeinsamen Berufungen etc.) zu entwickeln. Gern möchten wir dazu mit dem BMBF und dem BMF in Dialog treten. Wir schlagen vor, in diesen Dialog auch die Arbeitsgruppe „Umsatzsteuer“ des Hochschulausschusses der KMK einzubeziehen, die sich seit längerem intensiv mit der Problematik befasst.

Mit freundlichen Grüßen

Patrick Cramer