

Brüssel, den 12. Mai 2026
(OR. en)

8931/26

Interinstitutionelles Dossier:
2026/0060(NLE)

RECH 207
RELEX 601

VERMERK

Absender: Generalsekretariat des Rates
Empfänger: Ausschuss der Ständigen Vertreter/Rat

Nr. Vordok.: 8120/26
Nr. Komm.dok.: 6868/26

Betr.: *Vorbereitung der Tagung des Rates (Wettbewerbsfähigkeit (Binnenmarkt, Industrie, Forschung und Raumfahrt)) am 28./29. Mai 2026*
Empfehlung des Rates über einen Rahmen der Europäischen Union für Wissenschaftsdiplomatie
— Annahme

1. Die Kommission hat am 4. März 2026 einen Vorschlag für eine Empfehlung des Rates über einen Rahmen der Europäischen Union für Wissenschaftsdiplomatie veröffentlicht¹.
2. Mit dem Vorschlag wird auf die Aufforderung des Rates an die Kommission und den Europäischen Auswärtigen Dienst reagiert, eine europäische Agenda für Wissenschaftsdiplomatie zu entwickeln².
3. Nach Vorstellung durch die Kommission am 4. März 2026 hat die Gruppe „Forschung“ den Vorschlag für eine Empfehlung des Rates in ihren Sitzungen vom 25. März und 4. Mai 2026 geprüft. Auf der Grundlage der Beiträge der Delegationen wurden zwei Kompromisstexte des Vorsitzes zur Erörterung vorgelegt.

¹ Dok. 6868/26.

² Dok. 12301/21.

4. Die Gruppe „Forschung“ erzielte im Anschluss an ein am 7. Mai 2026 abgeschlossenes informelles Verfahren der stillschweigenden Zustimmung Einvernehmen über den endgültigen Wortlaut des Entwurfs.
5. Vor diesem Hintergrund wird der Ausschuss der Ständigen Vertreter ersucht,
 - a) die auf fachlicher Ebene erzielte Einigung über den Entwurf einer Empfehlung des Rates über einen Rahmen der Europäischen Union für Wissenschaftsdiplomatie in der Fassung des Addendums zu diesem Vermerk (Dok. 8931/26 ADD 1) zu bestätigen und
 - b) dem Rat (Wettbewerbsfähigkeit – Forschung) zu empfehlen, dass er die Empfehlung des Rates über einen Rahmen der Europäischen Union für Wissenschaftsdiplomatie in der Fassung des Addendums zu diesem Vermerk (Dok. 8931/26 ADD 1) auf seiner Tagung am 29. Mai 2026 annimmt, damit sie anschließend im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht werden kann.
