

Deutsche Gesellschaft für die Vereinten Nationen e.V.



CALL FOR MEMBERS 2026



Teammitglieder für den AK Junge UN-Forschung gesucht!

Ihr interessiert euch für die Vereinten Nationen und möchtet euch wissenschaftlich mit ihrem System auseinandersetzen? Dann werdet Teil des AK Junge UN-Forschung und gestaltet mit uns das Forschungskolloquium 2026 – sowohl inhaltlich als auch organisatorisch.

Der **Arbeitskreis (AK) Junge UN-Forschung** ist Teil der *Deutschen Gesellschaft für die Vereinten Nationen e.V.* und bietet Studierenden und Promovierenden **aller Fachrichtungen** eine Plattform für den wissenschaftlichen Austausch zum System der Vereinten Nationen. Die Mitglieder treffen sich in der Regel einmal im Monat online.

Zentrale Aufgabe des AK ist die Organisation eines jährlich stattfindenden **Forschungskolloquiums**, das in Kooperation mit wechselnden Universitäten oder Forschungsinstituten durchgeführt wird. Darüber hinaus bestehen Raum und begrenzte finanzielle Möglichkeiten, eigene Ideen zur Vernetzung junger Menschen mit Interesse an den Vereinten Nationen umzusetzen – beispielsweise durch die Betreuung eines Blogs, der Organisation von Workshops oder der Veranstaltung interner Treffen zur Vernetzung und Diskussion verschiedener Fachthemen.

Bisherige Forschungskolloquien (Auswahl)

- „UN-Partnerorganisationen“ (Jena, 2018)
- „Integrität“ (Dresden, 2019)
- „Ressourcen“ (Bochum, 2020)
- „Identität und Diversität“ (Kleve, 2021)
- „Back to the Future: Revisiting the Past to Enable Our Future“ (München, 2023)
- „Globale Transformationen: Das internationale System am Scheideweg“ (Lüneburg, 2024)
- „Die Vereinten Nationen und Friedenssicherung“ (Köln, 2025)

Bewerbung

Bei Interesse sendet uns gerne eine E-Mail mit eurer Motivation für die Mitarbeit bei uns und ggf. eurer universitären bzw. institutionellen Anbindung.

Bitte sendet eure Nachricht an: info@uno-forschung.de

Ein erstes digitales Kennenlernetreffen wird voraussichtlich am **13. April 2026** stattfinden.

Wir freuen uns auf euch!