



ADLAF e.V., c/o Ibero-Amerikanisches Institut, Potsdamer Straße 37, 10785 Berlin

Berlin, 12.12.2025

ADLAF-Preis 2026

Wichtige Aufgaben der Arbeitsgemeinschaft Deutsche Lateinamerikaforschung (ADLAF) sind die Förderung der Forschung zu Lateinamerika und der Karibik und von Nachwuchswissenschaftler*innen. Deshalb schreibt die ADLAF auch im Jahr 2026 den ADLAF-Preis für herausragende, über den engeren Fachbezug hinausgehende Dissertationen mit Lateinamerika- oder Karibik-Bezug aus. Es werden drei Preise in der Höhe von 1.500 EUR, 1.000 EUR und 750 EUR vergeben. Die Preisträger*innen erhalten zudem eine kostenfreie Mitgliedschaft in der ADLAF bis Ende 2027.

Wer kann sich bewerben?

Nachwuchswissenschaftler*innen, deren Promotionsverfahren zwischen dem 1.2.2024 und dem 31.1.2026 an einer Universität in Deutschland, Österreich oder der Schweiz erfolgreich abgeschlossen wurde. Die Dissertationen können auf Deutsch, Englisch, Spanisch und Portugiesisch verfasst worden sein.

Wie kann man sich bewerben?

Einsendung an adlaf@iai.spk-berlin.de der digitalen Fassung der Dissertation, der Gutachten und der Promotionsurkunde bzw. einer Bestätigung, dass das Promotionsverfahren erfolgreich abgeschlossen wurde mit Datum des Rigorosums/der Disputation sowie Angabe der Fachdisziplin, Fakultät und Universität.

Bis wann kann man sich bewerben?

Bis spätestens 15. Februar 2026.

Wie können ADLAF Mitglieder unterstützen?

Wir wären Ihnen sehr dankbar, wenn Sie geeignete Kandidat*innen auf diese Ausschreibung aufmerksam machen würden.

Was bietet die ADLAF Nachwuchswissenschaftler*innen außerdem?

Neben der Teilnahme an der ADLAF Tagung 2026 (18.-20. Juni) können Nachwuchswissenschaftler*innen sich auch in der ADLAF-Nachwuchsgruppe oder in anderen Arbeitsgruppen engagieren (siehe <https://adlaf.de>). Wir freuen uns über neue Mitglieder, denn wir brauchen eine dynamische und starke ADLAF, um die Lateinamerika- und Karibikforschung in diesen herausfordernden Zeiten zu stärken!

Mit besten Grüßen
Prof. Dr. Barbara Göbel
Vorsitzende der ADLAF