

DAAD Alumni USA und DAAD Alumni Italien laden Sie ein:

Nach der Wahl: Das Programm des 20. Bundestages Diskussion mit MdBs des neuen deutschen Bundestages (ZOOM)

20. Januar 2022, 15:00 – 16:30 MEZ (UTC+1, 9am EST) (bitte beachten Sie die Zeitzonen)

- Grußworte:** Helena Kane Finn (Vorsitzende DAAD Alumni USA)
Heidi Wedel (DAAD Bonn)
- Sprecher:** Franziska Brantner (Bündnis 90/Die Grünen)
Jürgen Hardt (CDU)
Christoph Hoffmann (FDP)
Bärbel Kofler (SPD)
- Moderation:** Sandro M. Moraldo
Rosmarie Morewedge

Liebe DAAD Alumna, lieber DAAD Alumnus!

Im Rahmen des von *Alumni DAAD Italien* (ADIT) organisierten weltweiten DAAD Alumni Zoom-Treffens am 11. Juni 2021 wurde der Wunsch nach weiteren Treffen geäußert. Der Vorschlag, mit Mitgliedern des Bundestages über die Wahl und deren Folgen zu sprechen, wurde enthusiastisch begrüßt.

Die Verhandlungen der Ampel-Koalition, die demokratische Regierungsbildung und das gemeinsame Programm sind zügig und respektvoll verabschiedet worden - was abweicht von konfliktgeladenen Wahlen in so vielen Ländern. Die MdBs, selbst DAAD Alumni, geben uns Einblick in den demokratischen Dialog, in dem sie täglich im Bundestag engagiert sind. Sie werden Fragen über die Regierung und Programme beantworten. Der Vertreter der CDU, Herr Jürgen Hardt spricht zur wichtigen Funktion der Oppositionspartei in einer Demokratie, in der alle Parteien eine pragmatische ‚Realpolitik‘ anstreben.

Es sind schon Fragen eingegangen, im Chat können Sie weitere Fragen stellen. Wir freuen uns auf eine internationale Teilnahme.

Unser Dank geht an den DAAD und den DAAD USA für ihre Unterstützung.

Mit Ihrer Registrierung (<https://www.surveymonkey.com/r/H6RTT7P>) bekommen Sie einen Zoom-Link am Tag vor dem Event zugeschickt und stimmen der Aufzeichnung des Events zu.

Mit freundlichen Grüßen

Rosmarie Morewedge,
Associate Professor of German Studies, Binghamton University SUNY, DAAD Alumni USA

Sandro M. Moraldo
Professor of German Language, Culture & Literature, University of Bologna, Alumni DAAD Italien (ADIT)