

Einladung

Die „Bayerische Arbeitsgemeinschaft Demokratischer Kreise e. V.“ und die „Deutsche Atlantische Gesellschaft e. V.“ veranstalten das 43. Laufer Forum zum Thema:

„Zwischen Großmächten und globalen Brennpunkten – Deutsche Außenpolitik 2026“

Dazu laden wir Sie herzlich ein.

Termin: 24. bis 25. April 2026

Hotel/Tagungsstätte: „Hotel zur Post“, Friedenspl. 8, 91207 Lauf a. d. Pegnitz
Tel. 09123 / 9590 – <https://www.hotelzurpost-lauf.de/>

Programm

Seminarleitung: David Fritsch, M.A., Nürnberg

Freitag, 24. April 2026 – in Kooperation mit der **Europa-Union Nürnberger Land**

bis 17:00 Uhr Anreise der Hotelgäste; Entrichtung der **Eigenleistung in Höhe von 100,00 € für Übernachtungsgäste und 25,00 €/Tag für Tagesgäste**, Eigenleistung von Schülern / Studenten: 50 € bzw. 15 €

18:00 Uhr Begrüßung

18:15 Uhr Hauptmann Phillip Glaser, Jugendoffizier
„Europas Sicherheit im Wandel – Stärkere EU Verteidigung oder mehr Verantwortung in der Nato?“

19:30 Uhr *Abendbuffet – Get-together*

Samstag, 25. April 2026

- 8:00 Uhr** Frühstück für Hotelgäste
- 9:00 Uhr** *Lisa-Marie Geltinger, M.A., Universität Regensburg*
„Iran im Krieg: Ursachen, Ziele, Folgen“
- 9:45 Uhr** *Professor Dr. Ekkehard Wagner*
„Ungarn und Slowakei als Sargnagel der EU? Innere Konflikte und Europas Handlungsfähigkeit“
- 10:30 Uhr** Kaffeepause
- 11:00 Uhr** *Ralph Edelhäuser, MdB*
„Deutsche sicherheitspolitische Strategie nach der Zeitenwende“
- 11:45 Uhr** Podiumsdiskussion mit den Referenten
„Globale Spannungsräume 2026 – Herausforderungen für Deutschland und den Westen?“
- 13:00 Uhr** Mittagessen und Ende der Tagung

Unterkunft und Mahlzeiten stellt die ADK. Getränke bitten wir selbst zu bezahlen.
Falls Sie teilnehmen möchten, bitten wir um Anmeldung per Mail an:

laufer-forum@web.de

bis spätestens **05. April 2026.**

Wir würden uns freuen, Sie zu diesem Seminar begrüßen zu können. Eine Rückmeldung unsererseits erfolgt nur, wenn wegen Überfüllung eine Absage erteilt werden muss.

Mit freundlichen Grüßen



1. Vorsitzender, Martin Wolf