



UNIVERSITÄT
ZU KÖLN



Deutschland, die EU und die Türkei im geopolitischen Umbruch: Strategische Schlussfolgerungen zum Krieg im Iran

30.06.2026 | Universität zu Köln

WiSo Eventbereich (Universitätsstr. 24a, 50931 Köln)

Die globale Weltordnung befindet sich in einem tiefgreifenden Wandel. Krisen, sicherheitspolitische Herausforderungen und wirtschaftliche Umbrüche prägen die Beziehungen zwischen Deutschland, Türkei und der EU. Nicht zuletzt verdient die US-Außenpolitik unter Präsident Donald Trump eine eingehende Betrachtung und Diskussion. Vor diesem Hintergrund diskutieren wir die Reaktionen aus Deutschland, der EU und der Türkei auf die aktuellen geopolitischen Entwicklungen.

Programm (16:00 – 18:00 Uhr)

16:00 Uhr Begrüßung und Einleitung

Prof. Dr. Wolfgang Wessels, Direktor am Centrum für Türkei- und EU-Studien der Universität zu Köln, Vorsitzender der Europa-Union Köln

16:10 Uhr Analyse strategischer Schlussfolgerungen aus Konvergenzen und Divergenzen: Reaktionen auf den Iran-Krieg aus Berlin, Brüssel, Athen und Ankara

Nazlı Kabacan, Mitarbeiterin am CETEUS, Universität zu Köln

Merve Salman, Mitarbeiterin am CETEUS, Universität zu Köln

Zisis Veloukas, External Research Fellow am CETEUS, Vorstand Europa-Union Köln

Didar Yalçın, Mitarbeiterin am CETEUS, Universität zu Köln

16:40 Uhr Podiumsdiskussion

Moderation: *Prof. Dr. Wolfgang Wessels*

Dr. Philipp Decker, DAAD-Postdoc-Researcher am Geschwister-Scholl-Institut, Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Dr. Mathias Jopp, ehem. Direktor am Institut für Europäische Politik Berlin

17:30 Uhr Fragen und Diskussion

Moderation: *Harun Suratlı*, Geschäftsführer und wissenschaftlicher Mitarbeiter am Centrum für Türkei- und EU-Studien der Universität zu Köln

18:00 Uhr Geselliges Beisammensein

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Centrum für Türkei- und EU-Studien der Universität zu Köln und der Europa-Union Köln statt. Eine Anmeldung ist erforderlich.

Anmeldung unter: www.ceteus.uni-koeln.de

oder dana.grebe@uni-koeln.de