



DAAD KIWi

Deutscher Akademischer Austauschdienst
German Academic Exchange Service

Programm

[DAAD-Kompetenzzentrum Internationale Wissenschaftskooperationen \(KIWi\)](#)

KIWi Policy Talk „Dual-Use in internationalen Wissenschaftskooperationen: Implikationen für die Praxis“

am Donnerstag, den 8. September 2022, 11:00 – 12:30 Uhr

Moderation

Monika Seynsche

Wissenschaftsjournalistin

Begrüßung

Dr. Kai Sicks

Generalsekretär des DAAD

Vortrag: Einordnung der neuen EU-Dual-Use-Verordnung – Implikationen für deutsche Wissenschaftskooperationen

Cyra Ossenkopp

Referentin für Grundsatz- und Verfahrensfragen im Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)

Auf dem Podium diskutieren

Prof. Dr. Darius Schindler

Direktor Ci|T|EX- Center for international trade and export control, Hochschullehrer und Justiziar an der DHBW Karlsruhe

Prof. Dr. Angela Ittel

Präsidentin der TU Braunschweig, Venia Legendi für Psychologie. Frau Prof. Ittel ist Vorstandsmitglied des DAAD

Branislav Aleksic

Abteilungsleiter Exportkontrolle – Exportkontrollbeauftragter der Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.

Armin Reinartz

Abteilungsleiter, Abteilung 2 - Europäische und internationale Zusammenarbeit in Bildung und Forschung, BMBF

Cyra Ossenkopp

Referentin für Grundsatz- und Verfahrensfragen im Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)

Die Podiumsdiskussion ist eine rein virtuelle Veranstaltung. Sie wird in deutscher Sprache geführt und per Live-Stream übertragen. Online zugeschaltete Teilnehmerinnen und Teilnehmer sind herzlich eingeladen, sich per Chat an der Diskussion zu beteiligen.

Der KIWi Policy Talk ist zugleich Auftaktveranstaltung der DAAD-KIWi Veranstaltungsreihe „Dual-Use in internationalen Wissenschaftskooperationen: Implikationen für die Praxis“, die sich an Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter deutscher Hochschulen Forschungseinrichtungen richten. Nähere Informationen zur gesamten Veranstaltungsreihe sind unter <https://registration.daad-events.de> abrufbar.