

Lunch DIScussions

12. Dezember 2024, 13:00 – 14:00 Uhr

Drei Gänge zur Bedeutung der KI-Verordnung für Schiedsverfahren

Die KI-Verordnung der Europäischen Union ist in aller Munde. Wir laden Sie ein, im Rahmen dieser Ausgabe der Lunch DIScussions sich mit den Auswirkungen eines KI-Einsatzes in Schiedsverfahren und den entsprechenden Regelungen der KI-Verordnung zu beschäftigen.

Der erste Gang wird einen kurzen Überblick über die KI-Verordnung geben -- wie ist diese aufgebaut? Was ist ein Hochrisiko-KI-System? Welche Pflichten ergeben sich für Betreiber oder Anwender von KI-Systemen? Sodann befassen wir uns im zweiten Gang mit dem persönlichen und territorialen Anwendungsbereich der KI-Verordnung. Im dritten Gang diskutieren wir die Frage der Notwendigkeit einer Offenlegungspflicht hinsichtlich der Anwendung von KI-Systemen in Schiedsverfahren.

Diese und weitere Themen werden Dr. Ilka Beimel (Noerr), Dr. Christoph Lüttenberg (YPOG) und Prof. Dr. Simon J. Heetkamp (TH Köln) beleuchten. Zum Zwecke eines lebhaften Austauschs werden die Vortragenden (auch) Positionen vertreten, die nicht notwendigerweise ihre eigenen Ansichten widerspiegeln. Das Publikum ist ausdrücklich eingeladen, mitzudiskutieren und Fragen zu stellen.

Programm

Begrüßung

Dr. Karsten Grillitsch

Deutsche Institution für Schiedsgerichtsbarkeit (DIS), Bonn/Berlin

Paneldiskussion

Dr. Ilka Beimel

Noerr, Düsseldorf

Prof. Dr. Simon J. Heetkamp

TH Köln, Köln

Dr. Christoph Lüttenberg

YPOG, Köln

Anmeldung

Die Veranstaltung findet als Videokonferenz statt. Es besteht alternativ die Möglichkeit zur Teilnahme nur per Audio. Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenfrei.

Registrieren Sie sich bitte bis zum 10. Dezember 2024 über untenstehenden Link. Mit Anmeldung akzeptieren Sie die [allgemeinen Geschäftsbedingungen der DIS](#) für Konferenzen und Workshops.

Die registrierten Teilnehmer erhalten vor Beginn der Veranstaltung die Zugangsdaten per E-Mail.

Rückfragen richten Sie bitte an: events@disarb.org

› HIER REGISTRIEREN