

Veranstungsbeschreibung Kolloquium „Der Zivilprozess der Zukunft unter besonderer Berücksichtigung von Inkassodienstleistungen und Schiedsgerichtbarkeit“

Seit einigen Jahren diskutieren wir über sinkende Eingangszahlen an den deutschen Zivilgerichten. Zuletzt hat eine vom Bundesministerium der Justiz in Auftrag gegebene Studie bestätigt, dass die Gründe hierfür unter anderen in der Abwanderung von Privatpersonen zu Legal Tech-Anbietern und in „justizorganisatorischen Faktoren“ zu suchen sind. Letztere würden die Attraktivität der Justiz schmälern. Als Beispiele für diese „Faktoren“ werden die im Vergleich zur Anwaltschaft oftmals geringere Spezialisierung, die schleppende Digitalisierung sowie die Verlängerung der Verfahrensdauern genannt. Die „Zukunft des Zivilprozesses“ kann folglich nicht ohne Einbeziehung der Alternativangebote, wie der Inkassodienstleistung und der Schiedsgerichtsbarkeit, bewertet werden. Die Frage, wie

„Der Zivilprozess der Zukunft unter besonderer Berücksichtigung von Inkassodienstleistungen und Schiedsgerichtbarkeit“

auszusehen hat, wollen wir mit unserem hochkarätigen Panel, bestehend aus der ehemaligen Staatssekretärin und aktuellen Präsidentin des Oberlandesgerichts Celle, **Stefanie Otte**, dem Leiter des Case Managements der Deutschen Institution für Schiedsgerichtsbarkeit (DIS), **Chun-Kyung Paulus Suh**, und dem General Counsel für Deutschland beim internationalen Prozessfinanzierer Deminor Litigation Funding, **Dr. Malte Stübinger**, in unserem Kolloquium untersuchen. Die Veranstaltung findet am

Freitag, den 2. Februar 2024 ab 17:00 Uhr

im **Online-Format** (Zoom) statt. Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie **Ihre Expertise** in unser Kolloquium am 7. November 2023 einbringen würden. Die **Anmeldung** zum Kolloquium ist ab sofort auf unserer Veranstaltungsseite unter www.reusz.eu/veranstaltungen möglich.



Prof. Dr. Philipp Reuß, MJur (Oxford)

Web: www.reusz.eu | Twitter: @ProfReuss | YouTube: der zivilrechtskanal
Facebook: @ProfReuss & @Abstammungsrecht | Instagram: @ProfReuss