

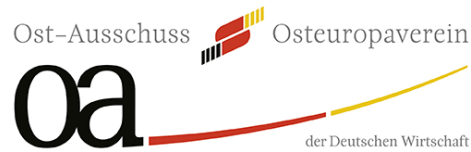


Deutsch-Russische Juristenvereinigung e.V.

Германо-Российская ассоциация юристов



Deutsch-Russische
Auslandshandelskammer
Российско-Германская
внешнеторговая палата



Ostinstitut / Wismar

Die Deutsch-Russische Juristenvereinigung, der Ost-Ausschuss - Osteuropaverein der Deutschen Wirtschaft, die Deutsch-Russische Auslandshandelskammer, das Ostinstitut Wismar und das Wiesbaden Institute für Law and Economics schreiben den

Deutsch-Russischen Juristenpreis 2019

aus. Der Preis wird für herausragende rechtsvergleichende Arbeiten im deutsch-russischen Bereich verliehen. Russland und die deutschsprachigen Länder sind historisch, kulturell, wirtschaftlich, politisch und juristisch eng verbunden. Der Preis soll den rechtlichen Austausch zwischen Russland und Deutschland/Österreich/Schweiz honorieren und vor allem junge Juristen ermutigen, sich mit diesem Thema wissenschaftlich zu befassen.

Gehrt werden je eine studentische und eine wissenschaftliche Arbeit in jeder Sprache (Russisch und Deutsch). Das Preisgeld beträgt je Euro 1.000 (insgesamt Euro 4.000). Die Auswahl erfolgt durch eine Fachjury; relevant sind v.a. rechtsvergleichende und innovative Gedanken.

Eingereicht werden können wissenschaftliche Arbeiten aller Art (Promotionen, Monographien, Master- und Bachelorthesen, Diplomarbeiten, Aufsätze etc.), die 2017, 2018 oder 2019 geschrieben oder veröffentlicht wurden und sich mit beliebigen rechtsvergleichenden Themen zwischen den deutschsprachigen Ländern und Russland befassen sowie in deutscher oder russischer Sprache verfasst sind.

Die Arbeiten sind bis **31.03.2019** an: r.wedde@wile-institute.eu zu übersenden. Möglich ist auch eine postalische Übersendung (Datum des Poststempels) an:

Wiesbaden Institute for Law and Economics
z. Hd. Prof. Dr. Rainer Wedde
Lerchenweg 14, 65232 Taunusstein

Weitere Infos unter: www.drjv.org oder bei Prof. Wedde unter obiger Adresse.

Sponsoren:



BRAND & PARTNER

Noerr

QUORUS



**C L I F F O R D
C H A N C E**

N · J · P

RECHTSANWÄLTE *

Rödl & Partner

