

Führende Namen in Schiedsverfahren

Prof. Dr. Klaus Berger

Prof. Dr. Karl-Heinz Böckstiegel

Prof. Dr. Daniel Busse

Prof. Dr. Siegfried Elsing

Dr. Ulrike Gantenberg

Dr. Klaus Gerstenmaier

Prof. Dr. Mathias Habersack

Dr. Inka Hanefeld

Dr. Richard Happ

Dr. Peter Heckel

Dr. Boris Kasolowsky

Prof. Dr. Richard Kreindler

Dr. Stefan Kröll

Dr. Wolfgang Kühn

Dr. Torsten Lörcher

Dr. Patricia Nacimiento

Dr. Günter Pickrahn

Prof. Hilmar Raeschke-Kessler

Prof. Dr. Jochem Reichert

Dr. Jörg Risse

Dr. Dorothee Ruckteschler

Dr. Stefan Rützel

Dr. Klaus Sachs

Jan Schäfer

Dr. Fabian von Schlabrendorff

Dr. Sebastian Seelmann-Eggebert

Dr. Volker Triebel

Dr. Rolf Trittmann

Dr. Stephan Wilske

Dr. Rolf Winkler

Universität Köln

Universität Köln

▶ Allen & Overy

▶ Orrick Herrington & Sutcliffe

▶ Heuking Kühn Lüer Wojtek

▶ Haver & Mailänder

Ludwig-Maximilians-Universität München

▶ Hanefeld

▶ Luther

▶ Hengeler Mueller

▶ Freshfields Bruckhaus Deringer

▶ Cleary Gottlieb Steen & Hamilton

Universität Köln

▶ Heuking Kühn Lüer Wojtek

▶ CMS Hasche Sigle

▶ Norton Rose Fulbright

▶ Baker & McKenzie

Prof. Hilmar Raeschke-Kessler

▶ SZA Schilling Zutt & Anschutz

▶ Baker & McKenzie

▶ CMS Hasche Sigle

▶ Gleiss Lutz

▶ CMS Hasche Sigle

▶ King & Spalding

▶ Clifford Chance

▶ Latham & Watkins

Dr. Volker Triebel

▶ Freshfields Bruckhaus Deringer

▶ Gleiss Lutz

▶ Haver & Mailänder

Die hier getroffene Auswahl der Personen ist das Ergebnis der auf zahlreichen Interviews basierenden Recherche der JUVE-Redaktion (siehe S. 16). Sie ist in 2erlei Hinsicht subjektiv: Sämtliche Aussagen der von JUVE-Redakteuren befragten Quellen sind subjektiv u. spiegeln deren eigene Wahrnehmungen, Erfahrungen u. Einschätzungen wider. Die Rechercheergebnisse werden von der JUVE-Redaktion unter Einbeziehung ihrer eigenen Marktkenntnis analysiert u. zusammengefasst. Der JUVE Verlag beabsichtigt mit dieser Tabelle keine allgemein gültige oder objektiv nachprüfbare Bewertung. Es ist möglich, dass eine andere Recherchemethode zu anderen Ergebnissen führen würde.