



## Schriftliche Schiedsverfahren

Schiedsverfahren unter Wegfall der mündlichen Verhandlung und Beschränkung der Beweismittel

Von Dr. Florian Wundrich

2025, 233 S., brosch., 79,- €

ISBN 978-3-7560-3138-2

E-Book 978-3-7489-5479-8

(Streitbeilegung und Streitvermeidung im Zivilrecht – Schriftenreihe des Munich Center for Dispute Resolution, Bd. 24)



Die Arbeit setzt sich mit der schriftlichen Durchführung von Schiedsverfahren auseinander. Im Rahmen dessen werden verschiedene Ansätze zur Ausgestaltung eines schriftlichen Schiedsverfahrens aufgezeigt, der Ausschluss der mündlichen Verhandlung und die Beweismittelbeschränkung dogmatisch betrachtet sowie die Vollstreckbarkeit von Schiedssprüchen auf Basis eines schrift-

lichen Schiedsverfahrens untersucht. Dabei werden Bezüge zum englischen Recht hergestellt und gängige Schiedsordnungen, wie jene der DIS, LCIA, LMAA oder GMAA, untersucht. Dabei gibt die Arbeit nicht nur akademische Anreize, sondern soll auch Praktikerinnen und Praktikern eine beschleunigte Durchführung eines Schiedsverfahrens nahelegen.



## Schriftliche Schiedsverfahren

Schiedsverfahren unter Wegfall der mündlichen Verhandlung und Beschränkung der Beweismittel

By Dr. Florian Wundrich

2025, 233 pp., pb., 79,- €

ISBN 978-3-7560-3138-2

E-Book 978-3-7489-5479-8

(*Streitbeilegung und Streitvermeidung im Zivilrecht – Schriftenreihe des Munich Center for Dispute Resolution, vol. 24*)  
In German



The thesis deals with the written conduct of arbitral proceedings. In this context, various approaches to the organisation of written arbitral proceedings are presented, the exclusion of oral hearings and the limitation of evidence are dogmatically examined, and the enforceability of arbitral awards based on written arbitral

proceedings is considered. Reference is made to English law and common arbitration rules such as those of the DIS, LCIA, LMAA or GMAA. The work is not only an academic stimulus, but is also intended to encourage practitioners to expedite arbitration proceedings.