



Grenzüberschreitende Infrastrukturen

Ladenpreis: 182,00EUR

ISBN: 978-3-03-891528-7

Herausgeber: Errass Christoph, Frießecke Manuel

Verlag: Dike Verlag Zürich

Erscheinungsdatum: 27.07.2023

Reihe: Schriften zur Grenzüberschreitenden Zusammenarbeit

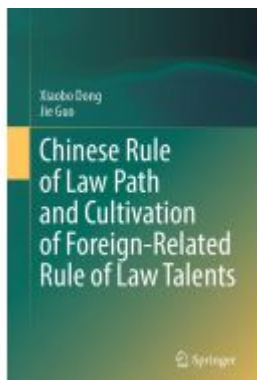
WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLUNG

<https://shop.lexisnexis.at/grenzueberschreitende-infrastrukturen-9783038915287.html>

Details

Das Zusammenwachsen über Landesgrenzen hinweg hängt massgeblich davon ab, ob Regulationsunterschiede abgebaut werden können. Grenzüberschreitende Infrastrukturen vernetzen dabei grenzüberschreitend Menschen, Regionen und Wirtschaftsräume. Sie unterliegen mehreren Rechtssystemen, wandeln sich ständig und sind komplexe Regelungsgegenstände. Der vorliegende Sammelband «Grenzüberschreitende Infrastrukturen» geht auf juristische Regelungen und Problemstellungen im Verhältnis Deutschland-Schweiz-EU ein. Er befasst sich mit den Themen Governance, Gesundheit, Verkehr, Energie, Zoll und Telekommunikation. Die an der Universität St. Gallen verfassten Seminar-Arbeiten bieten vor diesem Hintergrund eine grenzüberschreitende Bestandsaufnahme für Juristen, Wissenschaftler und Praktiker. Sie sind gleichzeitig ein sinnvolles Instrument, um sich im Dickicht der grenzüberschreitenden Normen orientieren zu können.

Wir haben andere Produkte gefunden, die Ihnen gefallen könnten!



Chinese Rule of Law Path and Cultivation of Foreign-Related Rule of Law Talents
Ladenpreis: 153,99EUR



Europarecht
Ladenpreis: 25,60EUR



Prüfungstraining Verkehrsrecht für das Hauptstudium
Ladenpreis: 22,70EUR



Basler Kommentar ZGB I + ZGB II
Ladenpreis: 1.208,00EUR



Grundzüge eines EU-Strafverfassungsrechts
Ladenpreis: 86,40EUR



Polizei in der Schweiz
Ladenpreis: 22,00EUR



16. Marburger Symposium zum Lebensmittelrecht 2022
Ladenpreis: 71,00EUR



Spezialangebot «Textsammlung ZGB | OR»
und «Recht»
Ladenpreis: 88,50EUR



Schuldrecht II
Ladenpreis: 24,20EUR



Drittbetroffene und Nebenparteien im schweizerischen Zivilprozess
Ladenpreis: 104,00EUR