



Handbuch CMR-Transportrecht

Ladenpreis: 78,00 EUR

ISBN: 978-3-7073-2324-5

Auflage: 1., Auflage 2013

Verlag: Linde Verlag Ges.m.b.H.

Erscheinungsdatum: 19.08.2013

Autoren: Kofler Stefan

WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLUNG

<https://shop.lexisnexis.at/handbuch-cmr-transportrecht-9783707323245.html>

Details

Transportrecht – praxisorientiert zusammengefasst! Das CMR-Handbuch gibt eine umfassende Darstellung über das CMR-Transportrecht, das in Österreich sowohl für grenzüberschreitende als auch für innerösterreichische Straßengütertransporte gilt. Neben den allgemeinen Grundlagen wird die aktuellste höchstgerichtliche Judikatur zu allen praxisrelevanten Fragen von „Absenderverschulden“ bis „Zuständigkeitsvereinbarung“ dargestellt. Ein gesonderter Entscheidungsteil mit 50 richtungweisenden Entscheidungen des Obersten Gerichtshofes sowie der Gesetzestext im Anhang runden das Werk ab. Aus dem Inhalt: Anwendbarkeit der CMR grenzüberschreitende und innerösterreichische Transporte multimodaler Transport Huckepackverkehr Frachtvertrag, Speditionsvertrag, Lohnfuhrvertrag Verpackung Verladung Frachtbrief Beförderungs- und Ablieferungshindernisse Frachtführerhaftung Frachtführerketten Nachnahme Verjährung Gerichtszuständigkeit

Wir haben andere Produkte gefunden, die Ihnen gefallen könnten!



Finanzstrafrecht (Skriptum)
Ladenpreis: 23,00 EUR



Advanced Nursing Practice
Ladenpreis: 24,90 EUR



Österreichische Verfassungs- und
Verwaltungsgesetze
Ladenpreis: 199,00 EUR



Recht für Sozialberufe
Ladenpreis: 65,00 EUR



Weibliche Arbeitswelten im Wandel der
Globalisierung. Textilarbeiterinnen im
Sumangali-System südindischer
Spinnereibetriebe.
Ladenpreis: 19,90 EUR



Fallararbeit in der Pflege
Ladenpreis: 19,90 EUR



Ausgeraucht. Mein neues Leben OHNE
Zigarette
Ladenpreis: 16,90 EUR



Österreichisches Straßenverkehrsrecht -
Kraftfahrrecht
Ladenpreis: 487,00 EUR



Einführung in ausgewählte Kapitel des
Europarechts
Ladenpreis: 16,00 EUR



Beiträge zum Kärntner Jagd- und
Fischereirecht
Ladenpreis: 24,80 EUR