



Wissenschaftliche Arbeitstechnik für Juristen

Arbeitsbuch für juristische Seminar-, Diplom-, Master- und Bachelorarbeiten, Dissertationen und wissenschaftliche Artikel mit umfassendem Abkürzungsverzeichnis

Ladenpreis: 36,00EUR

ISBN: 978-3-7089-2316-1

Verlag: Facultas

Erscheinungsdatum: 03.11.2022

Autoren: Kerschner Ferdinand

WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLUNG

<https://shop.lexisnexis.at/wissenschaftliche-arbeitstechnik-fuer-juristen-9783708923161.html>

Details

Die 7. Auflage des österreichischen Standardwerks zur wissenschaftlichen Arbeitstechnik zeigt dem Juristen die Wege zum Erfolg bei Dissertationen, Diplom-, Master- und Bachelor-, aber auch Seminararbeiten auf. Als Arbeitsbuch ist es ein ständiger und verlässlicher Begleiter bis zum erfolgreichen Abschluss jeder Arbeit. Leicht findet man Zugang zur gerade aktuellen Arbeitsphase. Checklisten und Wiederholungsfragen erleichtern eine rasche Orientierung. Unsicherheiten beim Zitieren, Abkürzen (eigenes vollständiges Abkürzungsverzeichnis!) und bei Fußnoten werden geklärt. Auch methodische Arbeitsmittel und Auslegungsregeln bilden unentbehrliche Hilfen bei der wissenschaftlichen Arbeit. Viele praktische Tipps bei der Verwendung der IT, insbesondere von Rechtsdatenbanken, Literatur- und Judikaturverwaltungsprogrammen und beim Anlegen von Literatur-, Stichwort- und Abkürzungsverzeichnissen) helfen, wertvolle Zeit zu sparen.

Wir haben andere Produkte gefunden, die Ihnen gefallen könnten!



Steiermärkisches Baurecht
Ladenpreis: 124,00EUR



Casebook zum römischen Vertragsrecht
Ladenpreis: 44,40EUR



Studienförderungsgesetz
Ladenpreis: 58,00EUR



Ausgewählte Entscheidungen des
Verfassungsgerichtshofes
Ladenpreis: 329,00EUR



KODEX Sozialversicherung 2023, Band III
Ladenpreis: 37,00EUR



Die GPLB
Ladenpreis: 14,30EUR



Zivilrecht VII - Erbrecht
Ladenpreis: 32,00EUR



Sammlung arbeitsrechtlicher
Entscheidungen
Ladenpreis: 266,00EUR



Zivilrecht V - Sachenrecht
Ladenpreis: 50,00EUR



Österreichisches Sozialrecht
Ladenpreis: 32,00EUR