



Hochschulrecht

Jahrbuch 2022

Ladenpreis: 68,00EUR

ISBN: 978-3-7083-4109-5

Herausgeber: Hauser Werner

Verlag: NWV im Verlag Österreich GmbH, Verlag Österreich

Erscheinungsdatum: 22.11.2022

WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLUNG

<https://shop.lexisnexis.at/hochschulrecht-9783708341095.html>

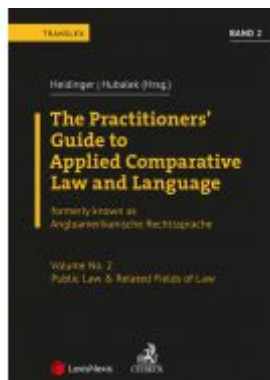
Details

Maßgebliche juristische und verwaltungstechnische Änderungen im postsekundären Bildungsbereich Das aktuelle Jahrbuch des österreichischen Hochschulrechts bietet eine systematische Darstellung des maßgeblichen juristischen und verwaltungstechnischen Geschehens im gesamten postsekundären Bildungsbereich im Jahr 2021. Dargestellt werden die Bereiche: - Qualitätssicherung und -management - Universitäten - Privathochschulen und Privatuniversitäten - Fachhochschulen - Pädagogische Hochschulen - Forschungsförderung - Studierendenvertretung - Statistik Bei der Besprechung der einzelnen Rechtsmaterien werden jeweils Hinweise zu den wesentlichsten Adaptionen von Gesetzen und Verordnungen geboten. Weiters werden einschlägige Erlässe und ministerielle Stellungnahmen sowie die wichtigste Judikatur und Literatur dokumentiert. Schließlich finden sich in allen Kapiteln Fachbeiträge zu aktuellen hochschulspezifischen Themenstellungen.

Wir haben andere Produkte gefunden, die Ihnen gefallen könnten!



Gewaltschutz
Ladenpreis: 89,00EUR



Angloamerikanische Rechtssprache / The Practitioners' Guide to Applied Comparative Law and Language Vol 2
Ladenpreis: 84,00EUR



Österreichischer Juristenkalender 2023
JuKa
Ladenpreis: 142,00EUR



Das 1 x 1 der Abrechnung im Miets- und Zinshaus
Ladenpreis: 32,00EUR



Internetrecht und E-Commerce
Ladenpreis: 261,80EUR



Personalmanagement - Führung - Organisation
Ladenpreis: 52,00EUR



Österreichisches und Europäisches
Verbraucherrecht
Ladenpreis: 89,00EUR



Gesellschafterdarlehen in der Krise
Ladenpreis: 34,00EUR



Handbuch Rechnungslegung / Handbuch
Rechnungslegung, Band III: Die
Abschlussprüfung
Ladenpreis: 110,00EUR



Einkommensteuergesetz EStG
Ladenpreis: 448,00EUR