



Nanotechnologieregulierung: Primärrechtliche Determinanten

Ladenpreis: 59,90EUR

ISBN: 978-3-7097-0141-6

Verlag: Jan Sramek Verlag KG

Erscheinungsdatum: 07.08.2017

Autoren: Huber Andreas Stefan

WEITERE INFORMATIONEN UND BESTELLUNG

<https://shop.lexisnexis.at/nanotechnologieregulierung-primarrechtliche-determinanten-9783709701416.html>

Details

Die Nanotechnologie gilt als eine der Schlüsseltechnologien des 21. Jahrhunderts. Mittlerweile hat die gezielte Herstellung von synthetischen Nanomaterialien längst das Laborstadium verlassen und ist bei den Verbraucherinnen und Verbrauchern angekommen. Dem hohen Innovationspotential stehen Bedenken gegenüber dass Nanomaterialien toxisch für Mensch und Umwelt sein können. Gesicherte Daten über das Risikopotential liegen allerdings nicht vor. Der Unionsgesetzgeber hat sich dennoch dazu entschlossen, spezifische Regelungen zu erlassen, die die Nutzung von Nanomaterialien sicher ausgestalten sollen. Die vorliegende Arbeit beleuchtet die primärrechtlichen Determinanten, denen der Unionsgesetzgeber bei der Regulierung der Nanotechnologie unterliegt. Untersucht werden das Vorsorgeprinzip, die europäische Kompetenzverteilung sowie die Unionsgrundrechte. Daran anknüpfend prüft die Arbeit, ob das nanospezifische Sekundärrecht den primärrechtlichen Vorgaben entspricht.

Wir haben andere Produkte gefunden, die Ihnen gefallen könnten!



Die Schreibfitness-Mappe
Ladenpreis: 22,00EUR



GPLB-Handbuch
Ladenpreis: 66,00EUR



Nachhaltigkeit in der Gemeinde
Ladenpreis: 34,80EUR



Österreichisches Bundesverfassungsrecht
Ladenpreis: 529,00EUR



Erkenntnisse und Beschlüsse des
Verwaltungsgerichtshofes
Ladenpreis: 392,00EUR



COVID-19 in der Arbeitswelt
Ladenpreis: 45,00EUR



Hochschulrecht
Ladenpreis: 68,00EUR



Verbot der Ausnützung von
Geschäftschancen der Gesellschaft
Ladenpreis: 58,00EUR



Qualitätssicherung im Pflegemanagement
Ladenpreis: 24,90EUR



Handbuch für Arbeitgeber
Ladenpreis: 78,00EUR