

[Pdf free] Zur Frage der Zustimmungspflichtigkeit durch den Bundesrat zu materiell-rechtlichen Änderungsgesetzen in der Bundesauftragsverwaltung (German Edition)

Zur Frage der Zustimmungspflichtigkeit durch den Bundesrat zu materiell-rechtlichen Änderungsgesetzen in der Bundesauftragsverwaltung (German Edition)

Dipl. Iur. Ali Kilic

*audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC*

Dipl. Iur. Ali Kilic

Zur Frage der Zustimmungspflichtigkeit durch den Bundesrat zu materiell-rechtlichen Änderungsgesetzen in der Bundesauftragsverwaltung

Laufzeitverlängerungen im Atomrecht durch die Erhöhung der Reststrommengen

Wissenschaftliche Studie



DOWNLOAD



READ ONLINE

GRIN Verlag 2010-11-09Original language:GermanPDF # 1 8.27 x .12 x 5.831, .18 #File Name: 364074182X52 pages | File size: 39.Mb

Dipl. Iur. Ali Kilic : Zur Frage der Zustimmungspflichtigkeit durch den Bundesrat zu materiell-rechtlichen Änderungsgesetzen in der Bundesauftragsverwaltung (German Edition) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Zur Frage der Zustimmungspflichtigkeit durch den

Wissenschaftliche Studie aus dem Jahr 2010 im Fachbereich Jura - Öffentliches Recht / Sonstiges, Note: 1,4, Universität Bielefeld (Fakultät für Rechtswissenschaft), Sprache: Deutsch, Abstract: Gegenwärtig ist sowohl die politische als auch die rechtswissenschaftliche Debatte von der Frage geprägt, ob eine Erhöhung der de lege lata festgelegten Höchstgrenze der zu produzierenden Elektrizitätsmengen durch die deutschen Atomkraftwerke, womit auch eine Laufzeitverlängerung der Atomkraftwerke verbunden ist, durch ein materiell-rechtliches Änderungsgesetz erneut der Zustimmung des Bundesrates bedarf. In dem folgenden Beitrag wird die Rechtsfrage erörtert, in welcher Konstellation ein materiell-rechtliches Änderungsgesetz zu einem Gesetz, das ursprünglich mit der Zustimmung des Bundesrates ergangen ist, erneut der Zustimmung des Bundesrates bedarf. Diese Rechtsfrage wird am Beispiel der beabsichtigten Änderung des Atomgesetzes behandelt.