

(Download) Telekommunikationsregulierung der nächsten Generation: Vorgaben für eine konsistente (Zugangs-)Regulierung von Next Generation Networks (Europäische ... Universitaires Européennes) (German Edition)

Telekommunikationsregulierung der nächsten Generation: Vorgaben für eine konsistente (Zugangs-)Regulierung von Next Generation Networks (Europäische ... Universitaires Européennes) (German Edition)

Christian Hinz

**Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



Christian Hinz

Telekommunikationsregulierung der nächsten Generation

Vorgaben für eine konsistente (Zugangs-)
Regulierung von Next Generation Networks



DOWNLOAD



READ ONLINE

2013-06-27Original language:GermanPDF # 1 8.19 x 1.06 x 5.75l, .0 #File Name: 3631625405439 pages |
File size: 64.Mb

Christian Hinz : Telekommunikationsregulierung der nächsten Generation: Vorgaben für eine konsistente (Zugangs-)Regulierung von Next Generation Networks (Europäische ... Universitaires Européennes) (German Edition)

before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised
Telekommunikationsregulierung der nächsten Generation: Vorgaben für eine konsistente (Zugangs-)Regulierung von
Next Generation Networks (Europische ... Universitaires Europennes) (German Edition):

Die (Zugangs-)Regulierung der nächsten Generation behandelt die sich im Zuge der Modernisierung der
Telekommunikationsnetze durch Glasfaserrollout stellenden Regulierungsfragen. Obwohl die aktuell gettigten
Investitionen grundstzlich unter den Bedingungen liberalisierter Mrkte erfolgen, ist sektorspezifische Regulierung
nach dem Telekommunikationsgesetz (TKG), die in ihrer Zielsetzung deutlich ber diejenige des allgemeinen
Kartellrechts hinausgeht, weiterhin für effektiven Wettbewerb im Bereich der Telekommunikation unverzichtbar.
Neben aus dem Unions- und Verfassungsrecht folgenden allgemeinen Grundstzen der sektorspezifischen Regulierung
werden insbesondere die Implikationen des Modernisierungsprozesses für die Regulierung dargestellt und konkrete
Handlungsoptionen der Bundesnetzagentur analysiert.