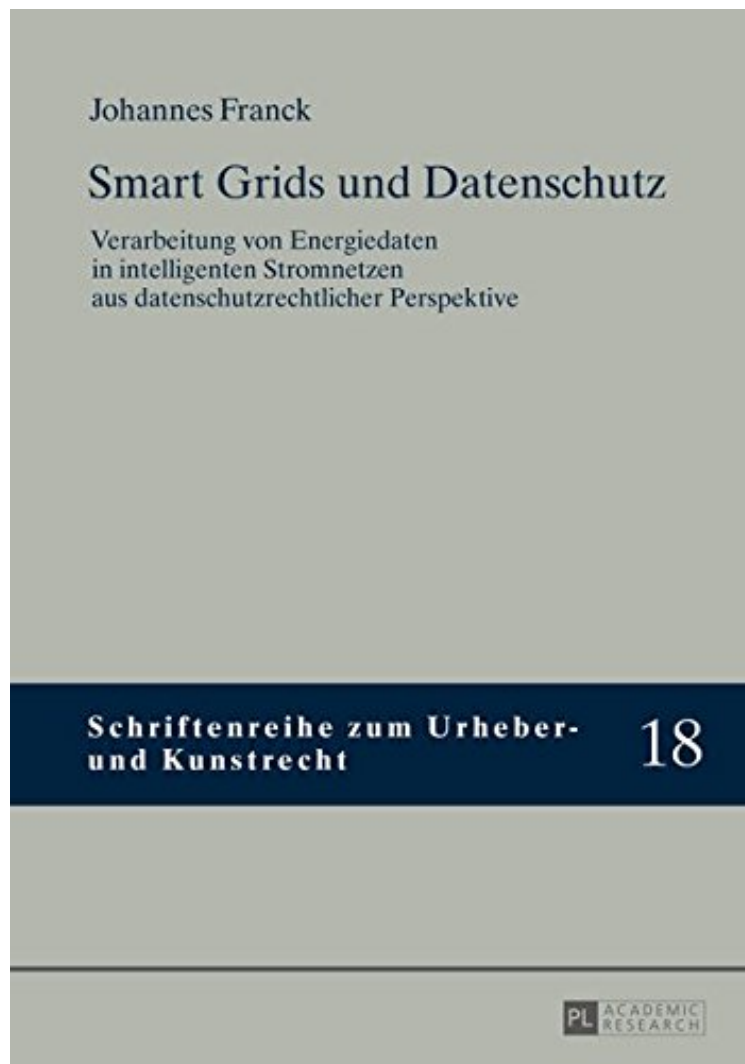


(Ebook free) Smart Grids und Datenschutz: Verarbeitung von Energiedaten in intelligenten Stromnetzen aus datenschutzrechtlicher Perspektive (Schriftenreihe zum Urheber- und Kunstrecht) (German Edition)

Smart Grids und Datenschutz: Verarbeitung von Energiedaten in intelligenten Stromnetzen aus datenschutzrechtlicher Perspektive (Schriftenreihe zum Urheber- und Kunstrecht) (German Edition)

Johannes Franck

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



[Download](#)

[Read Online](#)

2016-01-18Original language:GermanPDF # 1 8.50 x .87 x 5.94l, .0 #File Name: 3631667183236 pages | File size: 26.Mb

Johannes Franck : Smart Grids und Datenschutz: Verarbeitung von Energiedaten in intelligenten Stromnetzen aus datenschutzrechtlicher Perspektive (Schriftenreihe zum Urheber- und Kunstrecht) (German Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Smart Grids und Datenschutz: Verarbeitung von Energiedaten in intelligenten Stromnetzen aus datenschutzrechtlicher Perspektive

(Schriftenreihe zum Urheber- und Kunstrecht) (German Edition):

Die Energiewende erfordert den Aufbau von intelligenten Stromnetzen (Smart Grids). Dies birgt Herausforderungen, die nicht auf den ersten Blick erkennbar sind. Der zum Zwecke von Energieeinsparungen initiierte Roll-Out von intelligenten Stromzählern (Smart Meters) macht es möglich, Persönlichkeitsprofile von Verbrauchern zu erstellen und zu kommerzialisieren. Einerseits basieren hierauf innovative Geschäftsideen, andererseits drohen schwerwiegende Beeinträchtigungen der informationellen Selbstbestimmung, die die Akzeptanz des Smart Metering nachhaltig hemmen könnten. Nach einer umfassenden (datenschutzrechtlichen) Analyse der Vor- und Nachteile zeigt der Autor anhand praktischer Lösungsansätze, dass unternehmerische Interessen, Umweltschutz und Datenschutz sich nicht gegenseitig ausschließen.

About the Author Johannes Franck studierte Rechtswissenschaften in Berlin und Barcelona. Er arbeitete am Institut für Informations-, Telekommunikations- und Medienrecht an der Universität Münster und nach einer Tätigkeit in einer internationalen Unternehmensberatungsgesellschaft ist er als Rechtsanwalt in Berlin in den Bereichen Wettbewerbs-, IT- und Datenschutzrecht tätig.