



E-Mobility: Energierechtliche Modellierung einer integrationsfähigen IKT-Infrastruktur für öffentliche Ladestationen (Veröffentlichungen Des Instituts Fur Energierecht an Der Uni)

Eva Weis

 **Download**

 **Online Lesen**

E-Mobility: Energierechtliche Modellierung einer integrationsfähigen IKT-Infrastruktur für öffentliche Ladestationen (Veröffentlichungen Des Instituts Fur Energierecht an Der Uni) Eva Weis

 [Download E-Mobility: Energierechtliche Modellierung einer integr...pdf](#)

 [Read Online E-Mobility: Energierechtliche Modellierung einer inte...pdf](#)

E-Mobility: Energierechtliche Modellierung einer integrationsfähigen IKT-Infrastruktur für öffentliche Ladestationen (Veröffentlichungen Des Instituts Fur Energierecht an Der Uni)

Eva Weis

E-Mobility: Energierechtliche Modellierung einer integrationsfähigen IKT-Infrastruktur für öffentliche Ladestationen (Veröffentlichungen Des Instituts Fur Energierecht an Der Uni) Eva Weis

Downloaden und kostenlos lesen E-Mobility: Energierechtliche Modellierung einer integrationsfähigen IKT-Infrastruktur für öffentliche Ladestationen (Veröffentlichungen Des Instituts Fur Energierecht an Der Uni) Eva Weis

534 Seiten

Kurzbeschreibung

Das Werk entwickelt einen Vorschlag für ein in den derzeitigen energierechtlichen Rahmen bestmöglich integrierbares Informations- und Kommunikationsmodell zur Abrechnung von Ladevorgängen an öffentlichen Elektromobilitätsladestationen. Es werden u.a. der Zugangsanspruch von Drittlieferanten, das sich verändernde Rollenmodell sowie eichrechtliche Anforderungen an die Ausgestaltung der Messsysteme in öffentlichen Ladestationen untersucht. Ebenso erfolgt unter Beachtung der heutigen Marktprozesse und des bereichsspezifischen Datenschutzrechts eine Analyse der Anforderungen an die Kommunikationsstrukturen im Back-End.

Das Werk zeigt die rechtlichen Herausforderungen auf, welche bei der Integration öffentlicher Ladestationen und der damit verbundenen Transformation des bislang „stationär“ ausgerichteten Energiemarktes hin zu einem Markt mit „mobilen“ Verbrauchern entstehen, und entwickelt sowohl praktische Umsetzungsmöglichkeiten als auch Lösungsansätze aus gesetzgeberischer Sicht.

Download and Read Online E-Mobility: Energierechtliche Modellierung einer integrationsfähigen IKT-Infrastruktur für öffentliche Ladestationen (Veröffentlichungen Des Instituts Fur Energierecht an Der Uni) Eva Weis #5W8D4BMCYHI

Lesen Sie E-Mobility: Energierechtliche Modellierung einer integrationsfähigen IKT-Infrastruktur für öffentliche Ladestationen (Veröffentlichungen Des Instituts Fur Energierecht an Der Uni) von Eva Weis für online ebookE-Mobility: Energierechtliche Modellierung einer integrationsfähigen IKT-Infrastruktur für öffentliche Ladestationen (Veröffentlichungen Des Instituts Fur Energierecht an Der Uni) von Eva Weis Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen E-Mobility: Energierechtliche Modellierung einer integrationsfähigen IKT-Infrastruktur für öffentliche Ladestationen (Veröffentlichungen Des Instituts Fur Energierecht an Der Uni) von Eva Weis Bücher online zu lesen. Online E-Mobility: Energierechtliche Modellierung einer integrationsfähigen IKT-Infrastruktur für öffentliche Ladestationen (Veröffentlichungen Des Instituts Fur Energierecht an Der Uni) von Eva Weis ebook PDF herunterladenE-Mobility: Energierechtliche Modellierung einer integrationsfähigen IKT-Infrastruktur für öffentliche Ladestationen (Veröffentlichungen Des Instituts Fur Energierecht an Der Uni) von Eva Weis DocE-Mobility: Energierechtliche Modellierung einer integrationsfähigen IKT-Infrastruktur für öffentliche Ladestationen (Veröffentlichungen Des Instituts Fur Energierecht an Der Uni) von Eva Weis MobipocketE-Mobility: Energierechtliche Modellierung einer integrationsfähigen IKT-Infrastruktur für öffentliche Ladestationen (Veröffentlichungen Des Instituts Fur Energierecht an Der Uni) von Eva Weis EPub