



Rechtsfragen des Zusammentreffens Gewerblicher Schutzrechte, Technischer Standards und Technischer Standardisierung (Ökonomische Analyse des Rechts)



Download



Online Lesen

Rechtsfragen des Zusammentreffens Gewerblicher Schutzrechte, Technischer Standards und Technischer Standardisierung (Ökonomische Analyse des Rechts) Henning Fräßdorf ebook pdf

Rechtsfragen des Zusammentreffens Gewerblicher Schutzrechte, Technischer Standards und Technischer Standardisierung (Ökonomische Analyse des Rechts)

Henning Fräßdorf

Rechtsfragen des Zusammentreffens Gewerblicher Schutzrechte, Technischer Standards und Technischer Standardisierung (Ökonomische Analyse des Rechts) Henning Fräßdorf

 [Download Rechtsfragen des Zusammentreffens Gewerblicher Sch ...pdf](#)

 [Online lesen Rechtsfragen des Zusammentreffens Gewerblicher S ...pdf](#)

**Downloaden und kostenlos lesen Rechtsfragen des Zusammentreffens Gewerblicher Schutzrechte, Technischer Standards und Technischer Standardisierung (Ökonomische Analyse des Rechts)
Henning Fräßdorf**

384 Seiten

Kurzbeschreibung

Oftmals können technische Standards nur unter Nutzung von Wissen angewendet werden, das durch gewerbliche Schutzrechte geschützt ist. Henning Fräßdorf untersucht die Spannungen zwischen dem Schutzrechtsinhaber und den Anwendern. Buchrückseite

Über Jahre gab es kaum Probleme zwischen gewerblichen Schutzrechten einerseits und technischer Standardisierung andererseits. Die Stärkung der gewerblichen Schutzrechte weltweit, die Internationalisierung technischer Standardisierung und die Kompatibilität insbesondere im Bereich der Informationstechnologie führen jedoch in letzter Zeit zu immer mehr Konflikten. Oftmals können technische Standards nur unter Nutzung von Wissen angewendet werden, das zugleich durch gewerbliche Schutzrechte geschützt ist. Mit Hilfe der rechtsökonomischen Methodik untersucht Henning Fräßdorf die dadurch entstehenden Spannungen zwischen dem Schutzrechtsinhaber und den Anwendern. Er analysiert Lösungsmöglichkeiten wie Zwangslizenzen, Schutzrechtspools und Diskriminierungsverbote. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dr. Henning Fräßdorf promovierte bei Prof. Dr. Peter Behrens, Emeritus, am Graduiertenkolleg für Recht und Ökonomik der Universität Hamburg. Er ist als Rechtsanwalt tätig.

Download and Read Online Rechtsfragen des Zusammentreffens Gewerblicher Schutzrechte, Technischer Standards und Technischer Standardisierung (Ökonomische Analyse des Rechts) Henning Fräßdorf

#1NUH2ZRK6QO

Lesen Sie Rechtsfragen des Zusammentreffens Gewerblicher Schutzrechte, Technischer Standards und Technischer Standardisierung (Ökonomische Analyse des Rechts) von Henning Fräßdorf für online ebookRechtsfragen des Zusammentreffens Gewerblicher Schutzrechte, Technischer Standards und Technischer Standardisierung (Ökonomische Analyse des Rechts) von Henning Fräßdorf Kostenlose PDF download, 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 Rechtsfragen des Zusammentreffens Gewerblicher Schutzrechte, Technischer Standards und Technischer Standardisierung (Ökonomische Analyse des Rechts) von Henning Fräßdorf Bücher online zu lesen. Online Rechtsfragen des Zusammentreffens Gewerblicher Schutzrechte, Technischer Standards und Technischer Standardisierung (Ökonomische Analyse des Rechts) von Henning Fräßdorf ebook PDF herunterladenRechtsfragen des Zusammentreffens Gewerblicher Schutzrechte, Technischer Standards und Technischer Standardisierung (Ökonomische Analyse des Rechts) von Henning Fräßdorf DocRechtsfragen des Zusammentreffens Gewerblicher Schutzrechte, Technischer Standards und Technischer Standardisierung (Ökonomische Analyse des Rechts) von Henning Fräßdorf MobipocketRechtsfragen des Zusammentreffens Gewerblicher Schutzrechte, Technischer Standards und Technischer Standardisierung (Ökonomische Analyse des Rechts) von Henning Fräßdorf EPub