Modern immaterialrätt PDF E-BOK

Merima Bruncevic







Författare: Merima Bruncevic ISBN-10: 9789147112364 Språk: Svenska Filstorlek: 4291 KB

BESKRIVNING

Detta är en klassisk lärobok i immaterialrätt med en modern twist. Boken tar upp de fyra regelverken upphovsrätt, patenträtt, varumärkesrätt och mönsterrätt. Här finns hänvisningar till lagrum, EU-direktiv, förordningar och rättsfall, och även diskussioner om hur regelverken kan tolkas och användas. Läs merImmaterialrätten är under ständig förändring och boken lyfter därför också fram sådana förändringsprocesser och aktuella exempel. Varje kapitel i boken är indelat i tre nivåer - allmänt, fördjupning och specialisering - vilket gör att läsaren lätt kan anpassa sina studier utifrån förkunskaper och studiemål. Kort sagt, en grundläggande bok för juristutbildningarna i immaterialrätt på universitet och högskola. Den kan också läsas på grund- och fortsättningsnivå inom andra universitetsutbildningar där immaterialrätt ingår, till exempel ingenjörs-, konstnärs-, farmaceut- och ekonomiutbildningar. Om författarnaMerima Bruncevic är jur.dr och verksam som forskare och lärare vid Juridiska institutionen, Göteborgs universitet. Hon har en bakgrund i bolagsjuridik inom musik- och filmbranschen. Jannice Käll är jur.lic. och verksam som forskare och lärare vid Juridiska institutionen, Göteborgs universitet. Hennes forskningsfokus är särskilt kopplat till informations- och kommunikationsteknologi.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Modern immaterialrätt - Liber AB - mynewsdesk.com

August Strindbergs lilla katekes för underklassen = Liten katekes för de ännu vanmäktiga bok August Strindberg pdf

Modern immaterialrätt - Merima Bruncevic, Jannice Käll - Häftad ...

Modern immaterialrätt Detta är en klassisk lärobok i immaterialrätt med en modern twist. Boken tar upp de fyra regelverken upphovsrätt, patenträtt ...

Modern immaterialrätt | Request PDF

LIBRIS titelinformation: Modern immaterialrätt / Merima Bruncevic & Jannice Käll.

MODERN IMMATERIALRÄTT

LÄS MER