Inleiding ICT en recht PDF

S.L. Gellaerts



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: S.L. Gellaerts ISBN-10: 9789013137309 Taal: Nederlands Bestandsgrootte: 3221 KB

OMSCHRIJVING

Inleiding ICT en recht 2e druk is een boek van S.L. Gellaerts uitgegeven bij Wolters Kluwer Nederland B.V.. ISBN 9789013137309 Dit studieboek geeft je een overzicht van veelgebruikte en toepasselijke rechtsgebieden binnen het domein van ICT, zoals privacy-, telecommunicatie-, intellectueel eigendomscontracten- en strafrecht. Vanzelfsprekend is er ook aandacht voor e-commerce en de rol van de overheid met betrekking tot ICT. Vanuit het bestaande recht worden ICT-toepassingen besproken en nader uitgelegd. Hierdoor kan reeds bestaande kennis worden gebruikt om de verschillende bestaande, maar ook toekomstige technologieën in een juridisch kader te plaatsen. ICT is een domein dat steeds meer verweven raakt met onze samenleving. Er gaat geen dag voorbij zonder dat wij in aanraking komen met ICT. Het statische recht moet elke dag oplossingen vinden voor de vragen uit de dynamische wereld van nieuwe technologisch ontwikkelingen. Het recht kan deze uitdaging veelal aan vanwege de technologieneutrale benadering van veel bepalingen en de vele open normen in het recht. Inleiding ICT en recht is te gebruiken in zowel het universitair als HBO-onderwijs, Daarnaast is deze titel ook bruikbaar voor iedereen die belangstelling heeft voor het domein ICT en recht.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

november toets ict en recht hoofdstuk ict en recht: gruwelijk breed week inleiding ict informatie- en communicatietechnologie. cyber bullying internet pesten,

Vind alle studiedocumenten for Inleiding ICT en Recht van S. L. Gellaerts; C.M. Jobse

Deze toegankelijke introductie belicht tal van rechtsgebieden binnen het domein van ICT, zoals telecommunicatie-, privacy- (AVG), intellectueel eigendoms-, contracten ...

INLEIDING ICT EN RECHT

Lees verder...