

Den juridiske metode PDF

Erik Werlauff



Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



Forfatter: Erik Werlauff
ISBN-10: 9788757436648
Sprog: Dansk
Filstørrelse: 2335 KB

BESKRIVELSE

Den juridiske metode er en introduktion til den fremgangsmåde, som jurister skal følge, når de skal tage stilling til et konkret retligt problem og besvare retlige spørgsmål. Der er tale om en praktisk og brugerorienteret bog, hvormed læseren får indføring i, hvordan man identificerer retlige problemer og fremfører en kvalificeret løsning af juridiske problemstillinger. Fremstillingen giver således læseren den grundlæggende viden, der skal til for effektivt at forstå de juridiske principper og anvende disse i praksis. Bogen er velegnet til studerende og læsere uden juridiske forkundskaber. Om forfatterne Lone L. Hansen, Cand. jur., har erfaring som praktiserende advokat og underviser på universitetsniveau. Erik Werlauff, dr.jur., advokat med møde for højesteret, er ansat som professor ved Institut for Økonomi og Ledelse, Aalborg Universitet, samt som advokat ved Werlauff Advokatfirma. Indholdsoversigt Forord til bogens 2.-udgave Forkortelser Kapitel 1. Juridisk metode gennem 2000 år Kapitel 2. Retsområderne Kapitel 3. Retsreglerne Kapitel 4. Domstolene og deres anvendelse og fortolkning af retsreglerne Kapitel 5. Retskilderne og deres samspil Kapitel 6. Fortolkningsredskaberne Kapitel 7. Domslæsning og domsforståelse Kapitel 8. Sproget! Juridiske udtryk og begreber Stikordsregister

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

Se billigste Den juridiske metode: en introduktion, Hardback Laveste pris kr. 364,- blandt 11 butikker Se anmeldelser ☆ og sammenlign med andre Bøger før du ...

Den juridiske metode af Erik Werlauff. Den juridiske metode er en introduktion til den fremgangsmåde, som jurister skal ...Læs anmeldelser og køb bogen billigt.

Forfatter: Erik Werlauff, Titel: Den juridiske metode, Pris: 383,95 kr., Kategori: Bøger, Format: Indbundet

DEN JURIDISKE METODE

[Læs mere ...](#)