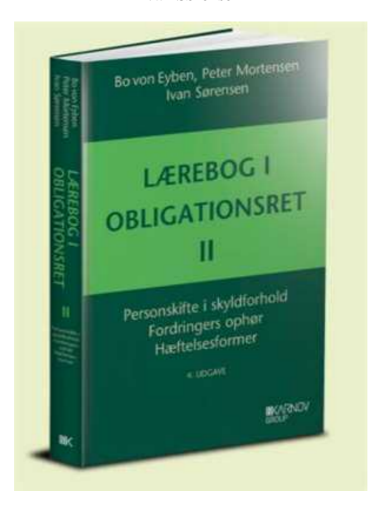
## Lærebog i obligationsret II PDF

### Ivan Sørensen



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



Forfatter: Ivan Sørensen ISBN-10: 9788761934710 Sprog: Dansk Filstørrelse: 2654 KB

#### **BESKRIVELSE**

Andet bind af samlet lærebogsfremstilling af obligationsretten Bogen giver sammen med Lærebog i obligationsret I – Ydelsen, Beføjelser en grundig fremstilling af obligationsretten. Bliv indført i: Personskifte i skyldforhold (debitor- og kreditorskifte) Fordringers ophør – særligt om modregning og forældelse Hæftelsesformer – herunder hovedpunkter i kautionslæren og hæftelsen i forskellige selskabsforhold Nyt i 4. udgave Siden 3. udgave er afsnittene om omsætningsbeskyttelse og prioritetsstilling ved overdragelse af simple og negotiable fordringer i kapitel 12 blevet udvidet. Det betyder, at de tingsretlige problemstillinger ved kreditorskifte nu også er dækket i bogen. Derudover er fremstillingen ført ajour indtil d. 1. november 2013 med den nyeste lovgivning, retspraksis og litteratur. Målgruppe Bogen tilsigter sammen med Lærebog i obligationsret I at være lærebogsgrundlag i faget obligationsret på de videregående uddannelser. Derudover er den også velegnet som oplagsværk for praktikeren, da den omtaler relevant praksis på området. Om forfatterne Lærebog i obligationsret II er skrevet af Bo von Eyben, Peter Mortensen og Ivan Sørensen. Alle underviser og forsker i formueret ved Københavns Universitets Juridiske Fakultet.

## **HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?**

Detaljer om bogen. Bogtype: Paperback, udgivelsesår: 2014, udgave: 4 ISBN: 9788761934710 Beskrivelse: Andet bind af samlet ...

Lærebog I Obligationsret Ii bog: - Personskifte i skyldforhold Fordringers ophør HæftelsesformerAndet bind af samlet lærebogsfremstilling af obliga...

Lærebog i obligationsret, bind I, præsenterer den almindelige obligationsrets regler om ydelsen, dens præstation og misligholdelse. I erkendelse af det samspil ...

# LÆREBOG I OBLIGATIONSRET II

Læs mere ...