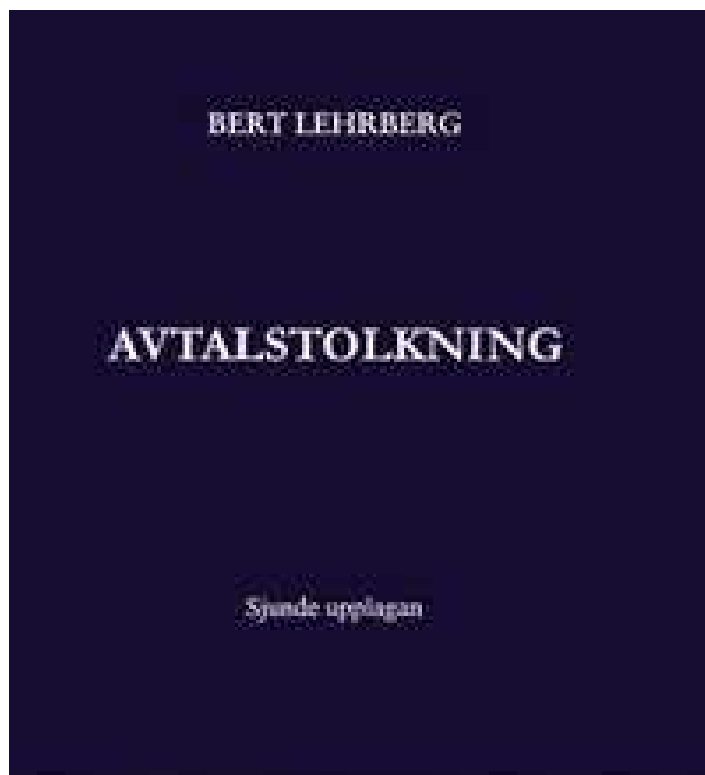


Avtalstolkning PDF E-BOK

Bert Lehrberg



Författare: Bert Lehrberg
ISBN-10: 9789198214635
Språk: Svenska
Filstorlek: 1433 KB

BESKRIVNING

Detta är en kombinerad handbok och lärobok i avtalstolkning. I stort sett saknas lagregler i detta ämnet. I boken systematiserar författaren de regler och principer som används i domstolarna på ett pedagogiskt och klagörande sätt. Syftet är att underlätta såväl inläring som den praktiska användningen. Särskild vikt läggs vid de ändamål som motiverar och styr rättstillämpningen på området. Tolkning av avtal särhålls klart från utfyllning, som behandlas i ett särskilt kapitel. Den partsorienterade tolkningen, där endera partens avsikt eller intryck blir avgörande, hålls likaså klart isär från den uttrycksorienterade tolkning som fokuserar på parternas förklaringar, till exempel på kontraktstext. De olika perspektiv och kontextelement som beaktas vid tolkningen genomgås systematiskt. Framställningen av de enskilda reglerna och principerna illustreras med ett omfattande rättsfallsmaterial. Flera rättsfall är nya i denna femte upplaga. Bert Lehrberg är lärostolsprofessor i civilrätt vid Uppsala universitet, där han bland annat håller avancerade kurser i avtalsrätt, och har tidigare varit professor i bankrätt. Han är också verksam som skiljeman och konsult i bland annat avtalsrättsliga frågor.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

Avtalstolkning - en handbok och lärobok - Juridikbutiken

EXAMENSARBETE Avtalstolkning De olika tolkningsmetoderna och deras inbördes betydelse Sandra Ramke Filosofie kandidatexamen Rättsvetenskap Luleå tekniska universitet

Avtalstolkning - Wikipedia

C-UPPSATS 2007:235 Avtalstolkning vid konsumentförhållanden Hanna Mörtberg Luleå tekniska universitet C-uppsats Rättsvetenskap Institutionen för Industriell ...

PDF Avtalstolkning, juridik eller sunt förnuft? - diva-portal.se

När ett avtal är så oklart att det kan ge upphov till många olika tolkningar finns i regel större möjligheter för domstolarna att ta sig friheter gällande ...

LÄS MER