

KURSUSPROGRAM

Kursus for	advokater, advokatfuldmægtige og advokatsekretærer og andre med interesse for emnet
Emne	Inkasso: opdatering og nyheder
Antal lektioner	7
Underviser	Brian Nygaard Oswald
Underviser CV	Brian er professionel underviser og underviser i sine specialer (forældelse, inkasso/retssager og persondataret).
Dato	23. november 2022
Tidsrum	9.00 - 16.00
Sted	Hotel Opus Horsens, Egebjergvej 1, 8700 Horsens
Pris	Kr. 2499,- excl. moms.

Formål

Image not readable or empty
/img/uploads/3/stempel_2021.jpg
12 KB

Program

På dette kursus bliver du opdateret med seneste praksis på inkassoområdet, herunder særligt fra domstolene.

Vi kigger fx. på de nyeste afgørelser vedrørende:

- Rykkergebyrer.
- Sagsfremstilling i inkassostævninger.
- Udlæg.
- Transgbeneficiet (§ 509).
- Kompensationsgebyret.
- Inkassoomkostninger.
- Mødesalærer
- Retsplejelovens § 515 (udlæg i ting af personlig betydning).
- Afdragsordninger

Derudover kommer vi også ind på de nye retsafgiftsregler af 1. oktober 2021, herunder:

- Ny retsafgift for betalingspåkrav.
- Ny retsafgift for stævninger.
- Ny retsafgift for fogedrekvitioner
- Ophør af retsafgifter for udkørende/politifremstillinger.
- Ændring af tre-måneders-fristen for fornyet indbetaling af retsafgift
- Overgangsregler.

Hvis kursus skulle afholdes den dag, hvor teksten til dette foreløbige program er skrevet, ville vi fx. komme ind på følgende kendelser:

- Højesterets kendelse af april 2021 vedrørende indenretlige inkassoomkostninger i fogedretten, når behandlingen baserer sig på en skyderklæring.
- Østre landsrets (overraskende) kendelse af januar 2021 vedrørende kravene til en sagsfremstilling i en stævning, når der har været indsigelser.
- Vestre Landsrets kendelse af november 2020 om udlæg i 1/4 af en bil
- Østre Landsrets kendelse af december 2020 med afvisning af telefonisk møde.
- Østre Landsrets kendelse af december 2020 om retsafgift for rådighedsberøvelse af en bil.

Programmet opdateres til dagen, således at du får den allernyeste praksis og nyeste regler.