

DATABESKYTTELSESDAGEN 2020

Torsdag den 23. januar 2020 i Industriens Hus (DI)

#DBD2020

- 8.30-9.00 Morgenmad og registrering**
- 9.00-9.15 Velkomst**
@ Christian Hannibal (Digitaliseringspolitisk chef, Dansk Industri)
- 9.15-9.50 Juridisk opdatering - halvandet år efter 25. maj 2018**
@ Michael Hopp (Advokat, partner, Plesner)
 - Juridisk opdatering på tilsyn og afgørelser fra Datatilsynet, domspraksis, vejledninger m.fl.
- 9.50-10.30 Governance og Compliance**
@ Andreas Hjort (Head of Compliance for Denmark & Norway, J.P. Morgan)
 - Hvordan sikrer virksomheden compliance med reglerne?
 - Fordelene ved et integreret GRC program
- 10.30-10.50 Pause**
- 10.50-11.20 Etikeren - ej at forveksle med dataetikeren**
@ Sune Holm (Lektor, Københavns Universitet)
 - Etik i teknologianvendelsen
 - At bruge data til det fælles bedste versus beskyttelse af individets rettigheder
- 11.20-12.00 Risikovurderinger - og erfaringer fra mock audits**
@ Jesper Husmer Vang (Senioradvokat, Plesner)
 - Hvordan kommer man rigtig rundt om risikovurderingerne
 - Hvad går ofte galt
 - Erfaringer fra Mock Audits
- 12.00-13.00 Frokost**
- 13.00-13.50 Artificial Intelligence, Data Protection and fundamental rights – the GDPR ahead of its first evaluation**
@ Oliver Süme (Attorney-at-Law, Fieldfisher, Hamburg)
- 13.50-14.30 Panel debat - auditering af databehandlere**
@ Martin Hjørnlund (Advokat, Plesner) styrer en paneldebat med Allan Frank (IT-sikkerhedsspecialist, Datatilsynet), Claus Christensen (Delivery Partner Executive, IBM) og Henrik Syskind Pedersen (Databeskyttelsesrådgiver, LB Forsikring).
 - Virker systemet?
 - Hvordan er kunden contra leverandørens opfattelse?
 - Hvad forventer Datatilsynet?
- 14.30-14.45 Pause og forfriskninger**
- 14.45-15.15 Governance uden DPO**
@Diana Hierbæk (GDPR-ansvarlig, HOFOR)
- 15.15-16.00 Mærkningsordning for it-sikkerhed og dataanvendelse**
@ Morten Rosted Vang (Fagleder, Dansk Industri)
 - Hvad bringer den kommende mærkningsordning?
 - Hvad er "ansvarlig dataanvendelse"?
- 16.00-16.05 Afrunding**