

Seminar:

Maskinlæring og jus

Onsdag 4. mars 2020 i Kjerka, Domus Media (Karl Johans gt. 47)

Begrepet «artificial intelligence» (kunstig intelligens) kan føres tilbake til en idédugnad ved Dartmouth College sommeren 1956. Siden har begrepet blitt brukt på flere forskjellige måter. I 1980-årene forsøkte en å få maskiner til å resonnerer som jurister. I dag handler kunstig intelligens primært om å anvende statistiske metoder, analysere meget store datamengder, og rå regnekraft, dvs.: *maskinlæring*. Seminaret «Maskinlæring og jus» tar sikte på å undersøke viktige sammenhenger mellom maskinlæring, jus og omdanning av det norske samfunnet ved hjelp av avansert teknologi. Deltakerne får en innføring i hva maskinlæring er, og denne kunnskapen danner grunnlaget for de etterfølgende innleggene om strategier, anvendelser og problemstillinger knyttet til denne teknologien/metoden.

I programmet har vi satt av god tid til spørsmål og diskusjon til innleggene. Vi forutsetter ingen forhåndskunnskaper, og alle som har profesjonell interesse i temaet er velkomne til å delta. Seminaret arrangeres som del i [masterstudiet i Forvaltningsinformatikk](#) og den juridiske valgprofilen [Personvern, sikkerhet og digital forvaltning](#) (begge er undervisningstilbud ved Det juridiske fakultetet). *Deltakelse er åpen for alle påmeldte og er gratis.*

VELKOMMEN!

Program:

10.00 – 10.15	Kaffe og registrering	
10.15 – 10.20	Velkommen og kort om opplegget for seminaret	Dag Wiese Schartum, SERI
10.20 – 11.00	Hva er maskinlæring? (og hvorfor begrepet «kunstig intelligens» ikke er et hensiktsmessig begrep)	Hilde Lovett, Teknologirådet
11.00 – 11.15	Spørsmål og kommentarer til Lovetts innlegg	
11.15 – 11.30	Kaffepause	
11.30 – 12.00	Hovedpunkter i Regjeringens strategi for kunstig intelligens	Christine Hafskjold, KMD
12.00 – 12.15	Spørsmål og kommentarer til Hafskjolds innlegg	
12.15 – 13.00	Enkel formiddagsmat	
13.00 – 13.30	Anvendelse av maskinlæring innen det juridiske domenet	Dag Wiese Schartum, AFIN
13.30 – 13.45	Spørsmål og kommentarer til Schartums innlegg	
13.45 – 14.00	Kaffepause	
14.00 – 14.30	Er maskinlæring forenlig med personvernprinsippene?	Dana Irina Jaedicke, EY Advisory
14.30 – 15.00	Spørsmål og kommentarer til Jaedickes innlegg og avsluttende diskusjon	