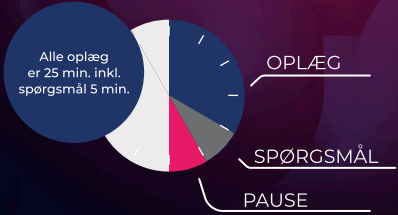
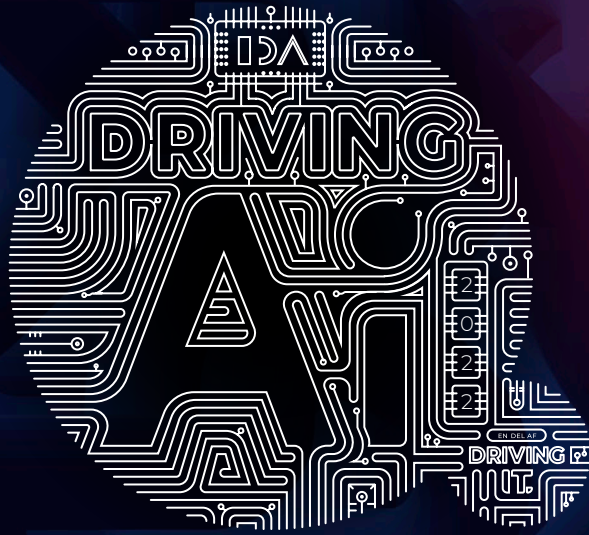




KØBENHAVN

PROGRAM

18. MARTS. 2022



12.00 - 13.00	Registrering & sandwich	
13.00 - 13.05	Velkomst Peter Falk, formand for IDA IT	
13.05 - 13.40	ÅBNINGSTALER Green AI Jan Madsen, DTU Compute	
	<p>- Vært - Kasper Junge</p> <p>NATURAL LANGUAGE PROCESSING</p>	<p>- Vært - Anton Rydahl</p> <p>VÆRKTØJER OG FORSKNING</p>
13.50 - 14.15	<p>Dansk Natural Language Processing - et felt i rivende udvikling! Malte Højmark-Bertelsen, KMD</p>	<p>Invariance, identifiability and human learning Søren Hauberg, DTU</p>
14.20 - 14.45	<p>NLP og AI - fremtidens potentialer og begrænsninger Erik David Johnson, Delegate</p>	<p>Skaler dine eksperimenter og ikke dine kode Nicki Skaftede Detlefsen, Pytorch Lightning</p>
14.50 - 15.15	<p>Dansk Automatic Speech Recognition - lige ved og næsten Anders Jess Pedersen, Alexandra Institutet</p>	<p>Multi-agent language coordination and cognition Nina Gierasimczuk, DTU Compute</p>
15.15 - 15.55	Pause med kaffe/te og kagebuffet	
	<p>- Vært - May-Britt Højgaard</p> <p>METODE OG MENNESKER</p>	<p>- Vært - Kåre Løvgren</p> <p>APPLICATIONS / CASES</p>
15.55 - 16.20	<p>Værdiskabelse i AI implementeringer - et framework Janus Heie, Carve Consulting</p>	<p>Hvordan kan nationale geodata og maskinlæring forbedre hinanden? Ask Holm Carlsen, SDFE</p>
16.25 - 16.50	<p>AI skal bruges med omtanke der, hvor det virker bedst Pernille Hertel, SAS Institute</p>	<p>Prediction of inflow to a wastewater treatment plant using Machine- and Deep Learning Laura Frølich, DHI Water & Environment</p>
16.55 - 17.20	<p>Ensuring Patient Safety in Emergency Calls Matthias Heumesser, Corti ApS</p>	<p>Weather Forecasting with Deep Learning - A Paradigm Shift Lasse Espeholt, Google</p>
17.30 - 19.00	Reception	