

SAS Forum 2019, 12. marts DR Koncerthuset

Klokken	Registrering og morgenmad				
08:30 - 09:15	Registrering og morgenmad				
09:20 - 10:30	Conference Opening Keynote: Jacob Knobel				
	Track 1 - Koncertsalen	Track 2 - Studie 4	Track 3 - Studie 2	Track 4 - Syd	Track 5 - Nord
10:40-11:10	Effektivisering af sagsbehandling med machine learning Taler: Nicki Bolbroe, SAS Institute	Data-Driven Content – How to use 3rd party visualizations/capabilities in SAS® Visual Analytics Taler: Carl-Olow Magnusson, SAS Institute,	Eksempler på anvendelse af SAS® High-Performance Risk inden for energi- og finanssektoren Talere: Karsten Mosegaard & Allan	Open Source og SAS model deployment samt scoring i realtid fra web app Taler: Theodor Bendix Gosden, SAS Institute	Spar diskplads på SAS®-datasæt Taler: Henrik Dorf, SAS Institute
11:10-11:30	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause
11:30-12:00	What is inside the black box? A journey into the model world Taler: Mathias Lanner & Josefin Rosén, SAS Institute	Cool stuff in SAS® Visual Analytics 8.3 Taler: Torben Skov, SAS Institute	Rullende forecast og konsolidering med SAS® Financial Management Talere: Jonas Mikkelsen & Martin Ravnholt, SAS Institute	Visual Forecasting i SAS® Viya® Taler: Rebecca Grüner Hansen, SAS Institute	Introduktion til Github med SAS Taler: Nerusan Indramohan , SAS Institute
12:00-12:30	Markedsandele for øl, vin og spiritus på det danske alkoholmarked - de nyeste tendenser Taler: Anders Milhøj, Københavns	Using SAS Job Execution Services in SAS® Visual Analytics – How does it work and what are the benefits? Taler: Carl-Olow Magnusson, SAS Institute	Machine Learning med SAS® Viya® – et praktisk eksempel fra forsikringsbranchen Taler: Anette Dalsgaard Jakobsen, SAS Institute	Text Analytics – Uncover the unstructured Taler: Karl Berthén, SAS Institute	En håndfuld makroer, der gør livet lettere Taler: Peter Kellberg, Danmarks Statistik
12:30-13:15	Frokost	Frokost	Frokost	Frokost	Frokost
13:15-14:00	Deploying models into production Taler: Kristoffer Nilsson, SAS Institute, (english)	Maps in SAS® Visual Analytics 8.3 Taler: Torben Skov, SAS Institute	Robotic Process Automation (RPA) og SAS® Talere: Flemming Hansen, BEC & Stefan Andreasen, SmartRPA ApS	Afløsning og efterforskning af svindel Taler: Søren Olsen, SAS Institute	A checklist of SAS Viya Administration Tasks Taler: David Stern, SAS Institute (english)
14:00-14:30	Baby Patterns – En mors guide til at forstå sin baby Taler: Sara Armandi, SAS Institute	Tips for loading data to SAS® Viya® Taler: Torben Juul Johansson, SAS Institute	Gode råd til den nye SAS®-programmør Taler: Georg Morsing, SAS Institute	Analytics Value Training – A modern way of learning for Data Analytics Professional Taler: Karl Berthén, SAS Institute	Mitigate Risk with Enhanced SAS® Platform Security Taler: Paul Homes, Metacoda
14:30-15:00	Nyheder i SAS Analytics 15.1 Taler: Anders Milhøj, Københavns Universitet	Self-service data management Taler: Gert Nissen, SAS Institute	Avanceret rapportering med SAS® Foundation Taler: Ole Steen, SAS Institute	Marketing Automation Taler: Søren Borg, SAS Institute	No matter which cloud you prefer, SAS is there! Taler: Niels Grønning & Frederik Vandenberghe , SAS Institute
15:00-15:30	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause
15:30-16:15	Hvordan kan machine learning hjælpe med at afværge hospitalsinfektioner? Taler: Mike Johansson, SAS Institute	SAS®-programmering på SAS Viya®-platformen Taler: Barbara Olsen & Cecily Hoffritz, SAS Institute	Lukket - ingen præsentation	Using AI to Optimize Customer Journeys Taler: Thomas Thorning Guldborg, SAS Institute	IoT data with artificial intelligence reduces downtime, helps truckers keep on trucking Taler: Christer Bodell , SAS Institute,
16:15-16:45	Artificial Intelligence and the Environment Taler: Pasi Helenius, SAS Institute (english)	SAS®-programmering på SAS Viya®-platformen Taler: Barbara Olsen & Cecily Hoffritz	Lukket - ingen præsentation	Real-Time Decisioning on SAS® Viya® Taler: Simon Topp, SAS Institute	Større udbytte med precisionsteknologi Taler: Anne Jessen Jensen
16:50-18:00	Keynote: Stefan Hyttfors Closing session Hackaton afstemning				
18:00-20:00	Mingle & Dinner				