

# Digitalisering

Kl.	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
0800 - 0850					Avsluttende oppgave
0900 - 0950		Maskinlæring og AI (2 timer) Mats Resaland/ Microsoft	Digital transformasjon i store og små organisasjoner Finne og levere "use case" / Cognite	Datafangst & Sammenhenger Fredrik Haugsgjerd/ KRM	
1010 -1100		Fra Turbin til Big Data (2 timer) Nils Thoresen/ Andritz Uwe Krawinkel/ Andritz	Verktøy for datavisualisering / Cognite	Algoritmer & Grenseverdier Lars Magnus Kaasa/ Servi	
1110 -1200					
1200 -1300	LUNSJ	LUNSJ	LUNSJ	LUNSJ	
1300 -1400	Velkomst - Oppstart kurs	Praksis KRM kurssenter Kurset deles i grupper	Praksis KRM kurssenter Kurset deles i grupper	Praksis KRM kurssenter Kurset deles i grupper	
1400 -1500	Diomera oppbygging, virkemåte og muligheter Nils Thoresen/Andritz Uwe Krawinkel/ Andritz	To oppgaver a 1 time: AI og ML Mats Resaland/ Microsoft	Fra kontekstualiserte data til digitale løsninger Datavisualisering i praksis / Cognite Fredrik Haugsgjerd/ KRM	Datafangst & Sammenhenger Fredrik Haugsgjerd/ KRM	
1500 -1600	CDF oppbygging, virkemåte og muligheter Fredrik Haugsgjerd/ KRM Lars Magnus Kaasa/ Servi	To oppgaver a 1 time: "fra turbin til big data" Nils Thoresen/ Andritz Uwe Krawinkel/ Andritz		Algoritmer & Grenseverdier Lars Magnus Kaasa/ Servi	
1600 - 1700					

