

Få styr på dine bygningsdata

05 / 04 - 2018

Program

Kl.	Program
09:30	Kaffe / indskrivning
10:00	Velkomst og indledende dialog Hvad kan big data tilføre bygningsdriften?
10:15	Tre fremsynede eksempler på big data i brug i bygninger <ul style="list-style-type: none">• Orange-bygningen i Paris, v. Martin Mortensen, Produktchef Building Automation, EPBP, ABB• Den kognitive bygning, v. Kim Escherich, Executive Innovation Architect, IBM• SDU OU44 – Big Data Living Lab v. Mikkel Baun Kjærgaard, Associate Professor, SDU
11:30	Frokost / netværk
	Det er fint med alle de store forkromede projekter – men hvad med alle de almindelige bygninger?
12:15	Data i en helt almindelig bygning – hvad har vi allerede og hvordan kan vi bruge det? Mikkel Baun Kjærgaard, Associate Professor, SDU gennemgår data fra Mærsk-bygningen på SDU – en klassisk bygning brugt til undervisningsformål.
12:45	Sådan ville vi bruge data fra Mærsk-bygningerne – tre eksperter giver et bud <ul style="list-style-type: none">• Hanne Rasmussen, Senior Sales Specialist, KMD• Kim Jacobsen, Formand for digitaliseringsudvalget hos DFM og indehaver af K-Jacobsen A/S• Demonstration af softwareværktøjer, Aslak Johansen, Postdoc, SDU
13:30	Pause / netværk

14:00	Erfaringsudveksling og debat <ul style="list-style-type: none"> • Hvordan bruger I data? • Kan I bruge eksperternes metoder og ideer? • Hvilke data vil give mening i jeres funktion? • Hvad skal der til for at få fuldt udbytte af jeres big data?
15:00	Pause / netværk
	Hvordan kommer vi videre?
15.15	<u>Hvordan kommer jeg videre med big data på det rigtige grundlag</u> – Observationer fra DTU's programmer, og råd til strategi, analyse og fokus v/ Sam Kondo Steffensen, Program Director, DTU Executive School of Business
16:00	Farvel og tak for i dag – networking med lidt til ganen