

Master i it

– Lær at udnytte data på et strategisk plan

LÆS FAGPAKKEN: DATADREVET LEDELSE

Udnytter din virksomhed forretnings-potentialet i data? På fagpakken Data-drevet ledelse lærer du at skabe en vision for en datadrevet forretning, herunder at identificere, analysere og udarbejde løsninger på problemer relateret til data-drevet ledelse.

På fagpakken vil du bl.a. lære, hvordan du definerer en strategi og plan for brug af

data i en given organisation, der integrerer perspektiver på anvendelse og udnyttelse af data som en del af forretningsstrategien.

Du vil også blive rustet til at komme med forslag til, hvordan jeres organisation kan omstille sig til at bruge data som en værdiskabende aktivitet, og du vil desuden få viden om de etiske implikationer, der kan opstå ved brug af dataanvendelse m.m.

MÅLGRUPPE

Fagpakken henvender sig til ledere og andre beslutningstagere, som ønsker at forstå muligheder og udfordringer i at udnytte data som grundlag for beslutningstagning, strategiplanlægning og forretningsdesign.



PERIODE

Januar 2023 – juni 2023
4 undervisningsgange
(fredag-lørdag)



ANSØGNINGSFRIST

1. november 2022



PRIS

24.000 kr.

VIL DU VIDE MERE?



bss.au.dk/datadrevet-ledelse



Data er blevet et ledelsesværktøj, der ikke er til at komme udenom. Og mange ledere og beslutningstagere arbejder med data, selvom de ikke har en baggrund inden for området. Derfor er fagpakken Datadrevet ledelse både vigtig og aldeles relevant for mange både offentligt- og privatansatte.

Som virksomhed er det alfa-omega at kende til det voksende datafelt, og hvordan det bruges rigtigt. Formår man at udnytte forretningspotentialet i virksomhedens data, er man nået langt. Og det er netop det, denne her fagpakke bl.a. har fokus på.”

– **Frans Bæk Hammer**
Advisory director hos KMD



KONTAKT

Praktisk vejledning

Aarhus BSS Student Service
studentservices.bss@au.dk // 8716 4026

Faglig vejledning

Lektor Bjarne Rerup Schlichter
brs@mgmt.au.dk // 8716 4801

VIL DU VIDE MERE?



bss.au.dk/datadrevet-ledelse

