



# Machine Learning i praksis

## Kort fortalt

På kurset kommer du til at arbejde med anvendt Machine Learning og bliver introduceret til at anvende Machine Learning i praksis. Med udgangspunkt i kurset, vil du selv kunne udvikle løsninger der varetager identificering af fysiske objekter eller rå data.

## Hold

Der er pt. ingen hold udbudt til dette kursus. Brug evt. kursusagenten på denne side for at blive adviseret om nye hold.;

## Fag: Machine Learning i praksis

|                                  |                                            |
|----------------------------------|--------------------------------------------|
| <b>Fagnummer:</b><br>22044       | <b>Varighed</b><br>5 dage                  |
| <b>AMU-pris:</b><br>DKK 1.040,00 | <b>Uden for målgruppe:</b><br>DKK 4.159,50 |

**Målgruppe:** Kurset henvender sig til faglærte medarbejdere, inden for det datatekniske område, og andre inden for AMU-målgruppen med tilsvarende kvalifikationer, der skal eller ønsker at arbejde med programmering.

**Beskrivelse:** Deltageren kan med den opnåede viden:

- Anvende og håndtere forskellige maskinlæringsmetoder.
- Fortolke og analysere datasæt.
- Anvende maskinlæring aktivt til at løse avancerede praktiske opgaver.
- Selvstændigt samle og forberede data til maskinlæring.
- Træne og teste sin model.
- Anvende klassificering og regression til at løse praktiske opgaver.
- Anvende et maskinlærings-framework til at løse en praktisk opgave.
- Anvende centrale modeller, der bruges til at bearbejde data med.

## Kontakt

ZBC  
55788888

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 1.040,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 4.159,50

## Tilmelding

