Machine Learning / Deep Learning Forløb

Hvis en af de følgende links ikke længere er gyldigt venligst sig det til læreren.

## Bliv en ekspert i maskinlæring på højeste niveau

## How I’d learn ML (if I could start over)

<https://www.youtube.com/watch?v=_xIwjmCH6D4>

Denne video giver et godt overblik, og der er mange nyttige links under videoen. Tal med din lærer umiddelbart efter at have set videoen for at finde ud af, hvad der giver mening for dig.

## Learn Machine Learning Like a GENIUS and Not Waste Time

<https://www.youtube.com/watch?v=qNxrPri1V0I>

Endnu en video, som giver et godt overblik, og som har mange nyttige links under videoen. Tal med din lærer umiddelbart efter at have set videoen for at finde ud af, hvad der giver mening for dig.

## ****An Introduction to Statistical Learning.****

Denne fremragende bog forklarer i detaljer de teorier, principper og algoritmer, som maskinlæring er baseret på. Den indeholder masser af anvendelseseksempler i Python.

Bogen er sofistikeret. Enhver, der har forstået hele bogen, hører til den absolutte elite af maskinlæringseksperter.

Download bogen her: <https://www.statlearning.com/>. Den ligger også i mappen 70\_projects/machinelearning.

Ressourcer til bogen (især eksempeldata): <https://www.statlearning.com/resources-python>

## Understanding Deep Learning

Endnu en fremragende bog. Du finden den i mappen 70\_projects/machinelearning.

Her er en masse ressourcer til bogen (især eksempelkode): <https://udlbook.github.io/udlbook/>