

# Introduktion til Teknoantropologi-studiet og samarbejdsmuligheder

Maja Hojer Bruun, lektor, antropolog

Institut for Læring og Filosofi

Aalborg Universitet

# En uddannelse, som bygger bro mellem mennesker og teknologi

- Udvalgte teknologiske domæner:  
Miljø- og energiteknik, herunder smart grid  
Sundheds- og velfærdsteknologi i IT
- Antropologiske metoder til at kortlægge praksisser og få indblik i menneskers hverdagsliv med teknologi
- Kommunikation mellem eksperter og brugere, ledere og offentlige myndigheder
- Etik – socialt ansvarlige og robuste teknologier

Kan læses på AAU i Aalborg og København siden 2011.



# Vores studerende laver projekter i eksterne virksomheder og kommer i praktik

- Små projekter à 2-3 ugers varighed → rapport og oplæg
- Praktikophold på 9. semester
- Specialeprojekter → speciale og evt beskæftigelse



# Energi, miljø og skabelsen af bæredygtige fremtider

<http://www.tant.aau.dk>

<http://www.tant.aau.dk/energy-environment-sustainability-future-making/>

- Involvere borgere i udviklingen og anvendelsen af ny teknologi, fx smart grid teknologi, Tingenes Internet (Internet of Things) og datasystemer
- Udvikle Living Labs
- Not in my backyard-problematikker
- Naturressourceforvaltning og klimaforandring, fx i Grønland



# Secure Estimation and Control Using Recursion and Encryption (SECURE)

Forskningsprojekt 2018-2020 i samarbejde med Institut for Elektroniske Systemer og Matematiske fag.

Hvilke sociale og etiske problemer, fx ift privatliv, sikkerhed og tillid, knytter der sig til nye former for datasystemer?



