

## Computational Thinking på SAMF

### Computational Social Science i bachelor- og kandidatuddannelser 2021

- Revision af studieordninger – jan 22
- CSS komponent i Kvalitativ metode på 3. semester og i kvantitativ metode på 4. og 5. semester
- CSS specialisering på PA kandidat -- sammen med Sociologi
  - 2-3 data science moduler, 2 substansfag, projektarbejde
- Intern kompetenceudvikling m/ CALDISS. 16 kursusgange i E2021/F2022: <https://www.caldiss.aau.dk/compup>
- Post doc og Ph.d. opslag ude nu
- Forløber planmæssigt ("Slut" Efterår 2024)

### TECH – SAMF Samarbejde AAU 2020

- Nyudvikling af 2 stk. 10 ECTS og 1 stk. 5 ECTS fælles moduler igangsæt. Udbydes første gang F2022
- Koordination mellem TECH og SAMF gennem styregruppe pågår løbende. Der koordineres ligeledes med HUM som varetager BAIT kommunikationsspor
- Revision og godkendelse af TECH & SAMF uddannelsers studieordninger er afsluttet
- Tværfakultær arbejdsgruppe sikrer integration af AAU Megaprojekter. Er nedsat og arbejdet påbegyndt
- Forløber planmæssigt (Slut Efterår 2023)

### Computational Thinking og Programmeringsundervisning AAU 2019

- CT elementer indført i flere BID og ITL fag -- herunder Python programmering og viden om Data Science.
- Data Science integreret i uddannelsernes faste Python moduler.
- Undervisningen udviklet gennem tre eksperimentelle forløb. Gennemføres i en klar arbejdskontekst.
- Fortsat udbud af videregående Data Science / Python moduler i samarbejde med CALDISS.
- Udbudt 8 valgfrie kurser benyttet af ca. 100 studerende og ansatte på SAMF. Positive evalueringer med ønske om lignende tilbud
- Afsluttet planmæssigt (Slut Efterår 2021)

