

Studieporteføljen med forslag til endringer studieåret 2016/17

Forklaring til grafisk framstilling

Fig. 1

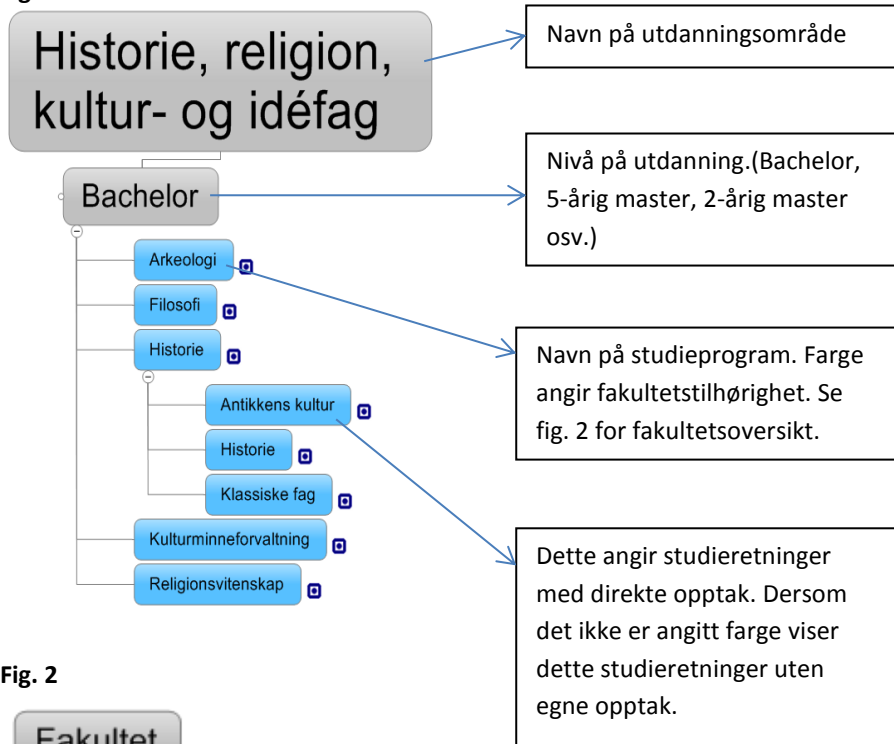
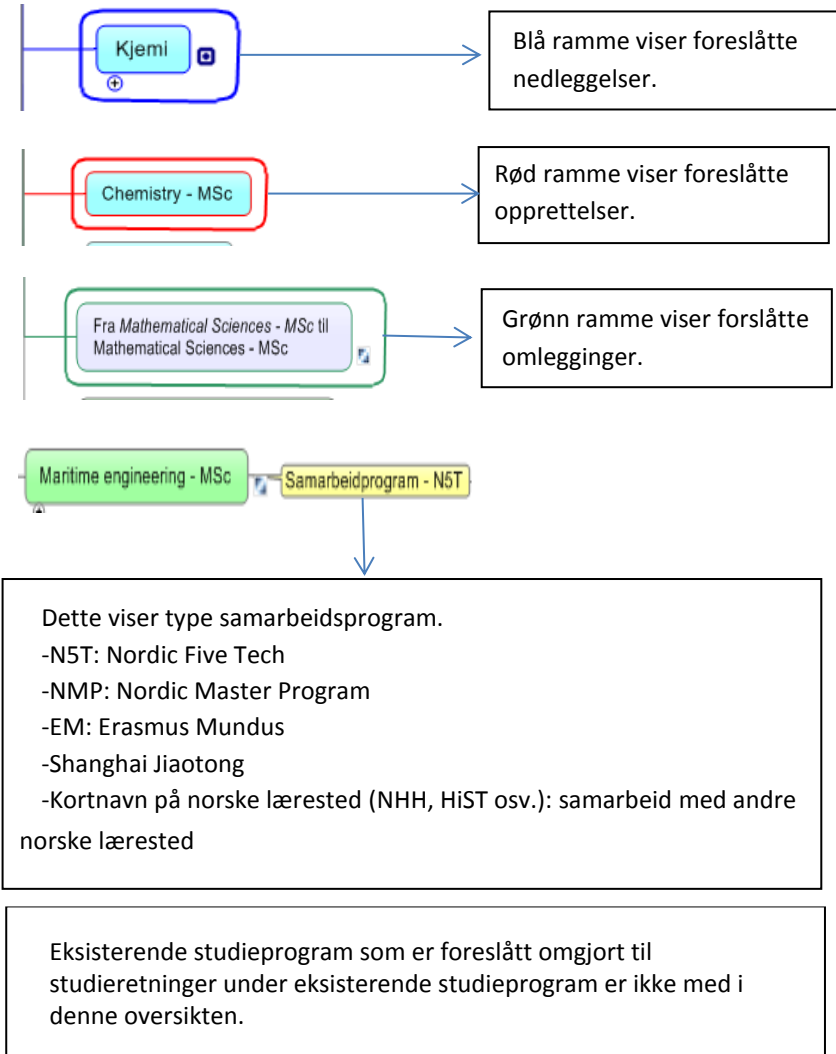
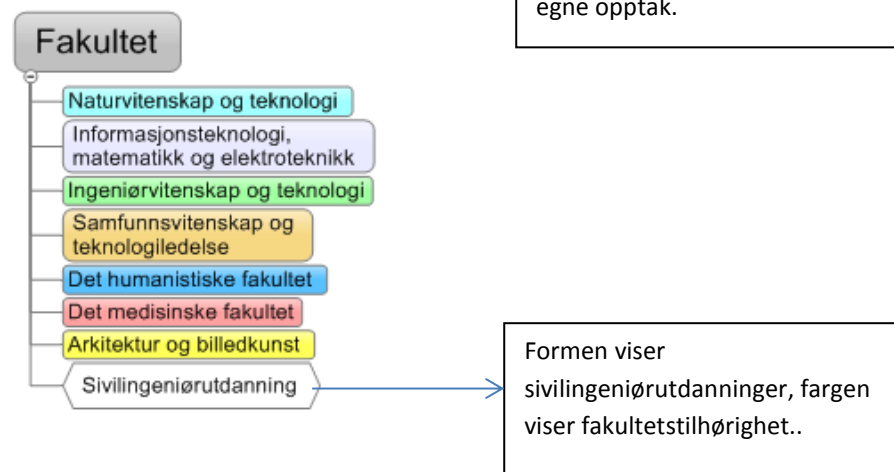
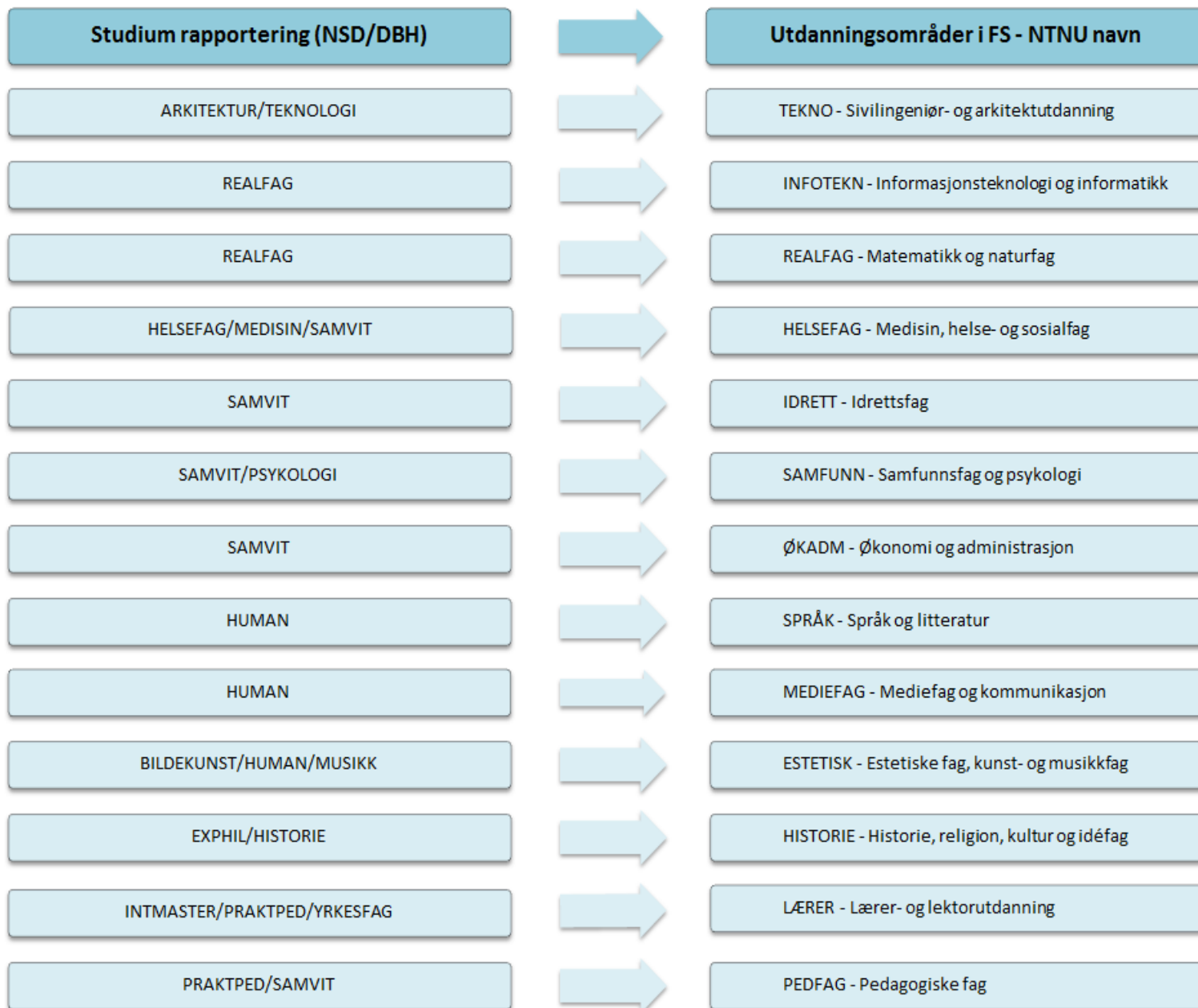


Fig. 2





For å kunne gi en framstilling av den samlede studieprogramporteføljen som også kan brukes for å vise en utvikling over tid må selve framstillingen gjøres på en slik måte at den kan knyttes til et tallmateriale.

Studium rapportering er de kategoriene som brukes i DBH. Da dette er en relativt grov inndeling har vi framstilt studieprogrammene under utdanningsområder. Utdanningsområdene er utledet fra områder som brukes i nasjonal opptaksmodell og i Samordna Opptaks studieoversikt, men er tilpasset NTNUs studietilbud og hovedprofil. Disse utdanningsområdene brukes på NTNUs eksterne nettsider og internt i FS. Hvert studieprogram er knyttet til et utdanningsområde i FS.

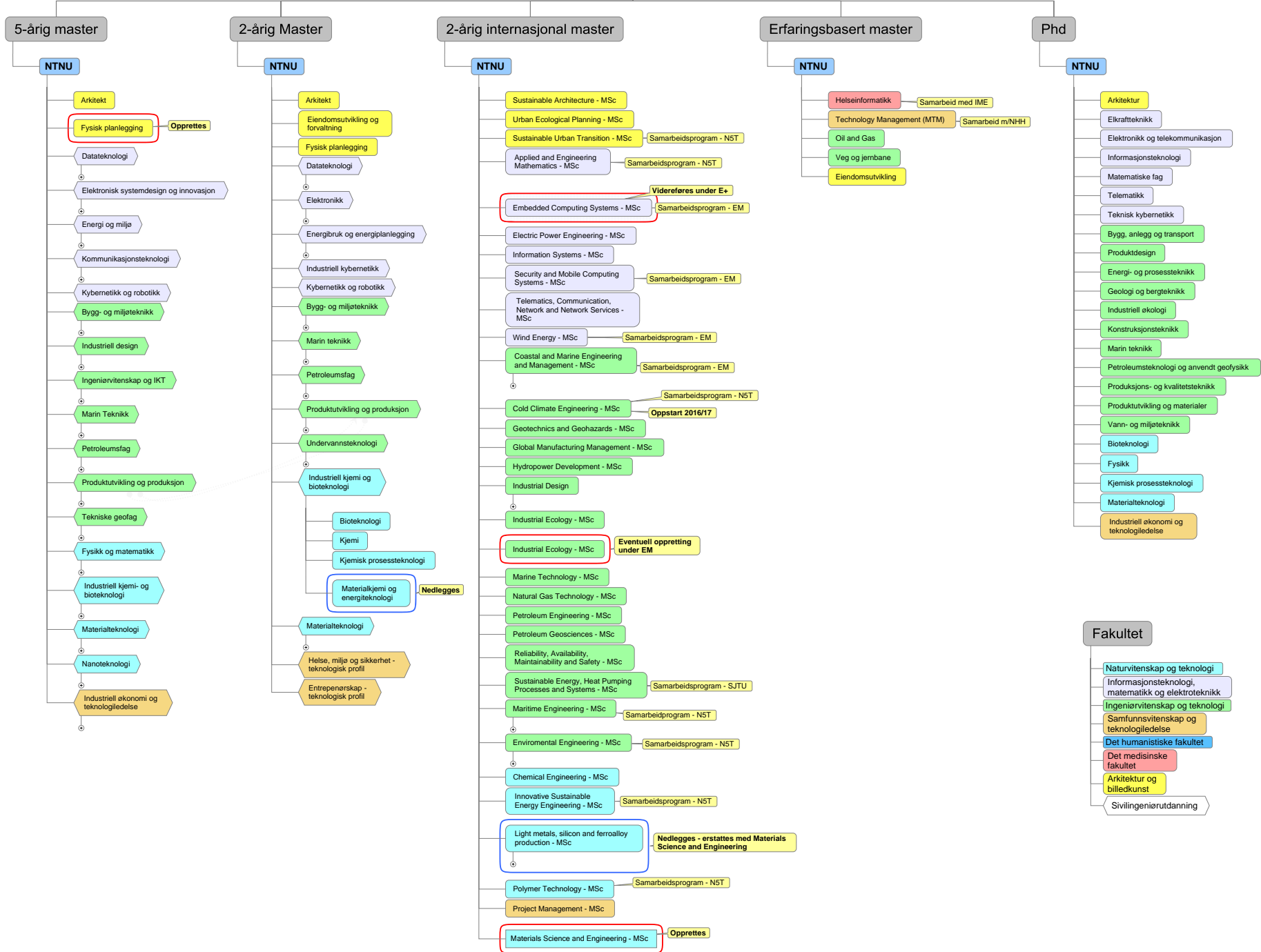
Noen utdanningsområder har ved NTNU få studieprogram. Vi har derfor slått sammen noen utdanningsområder slik at det gir en bedre helhetlig oversikt. NTNUs 13 utdanningsområder er derfor vist i 9 framstillinger.

NSD: Norsk samfunnsvitenskapelig datatjeneste

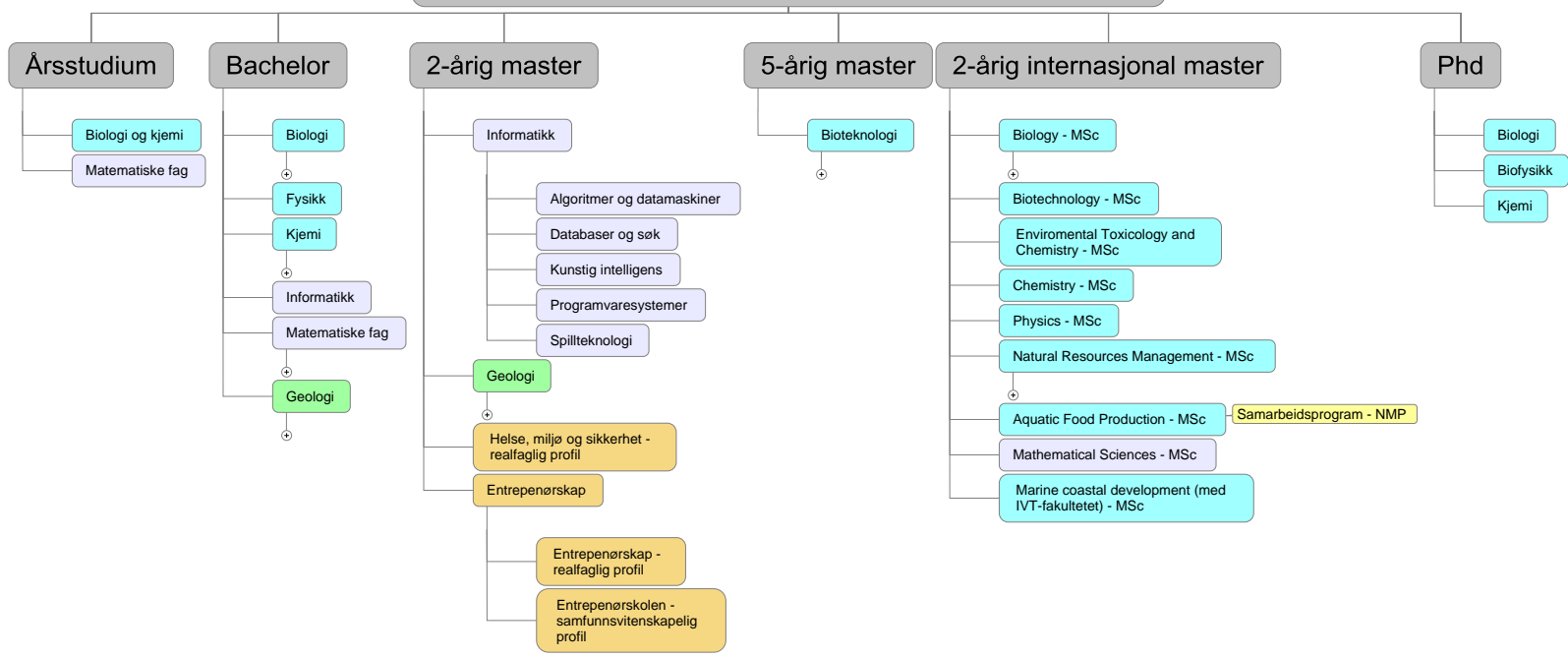
DBH: Database for statistikk om høgre utdanning

FS: Felles studentsystem

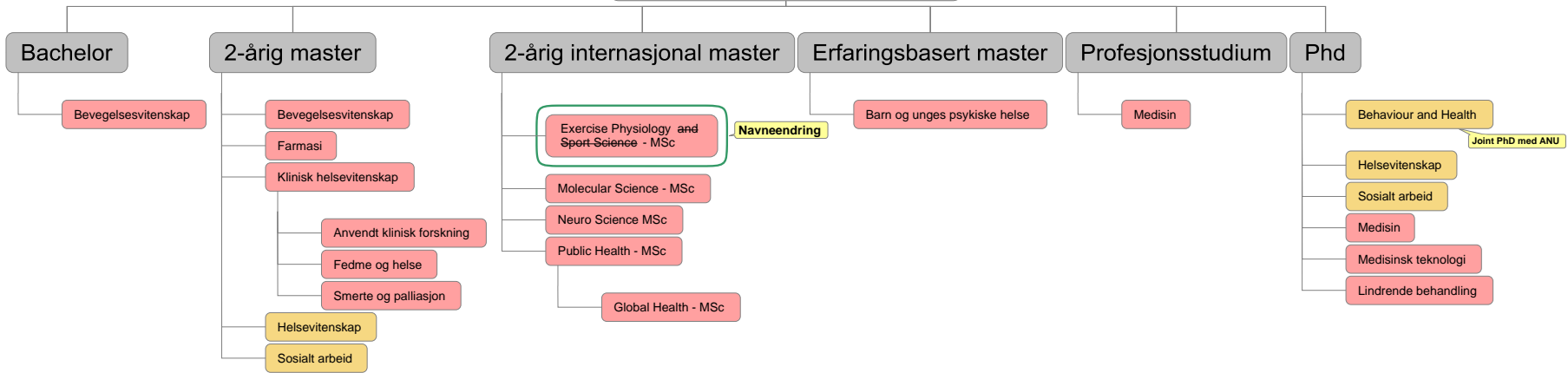
Sivilingeniør- og arkitektutdanning



Informasjonsteknologi og informatikk - Matematikk og naturfag

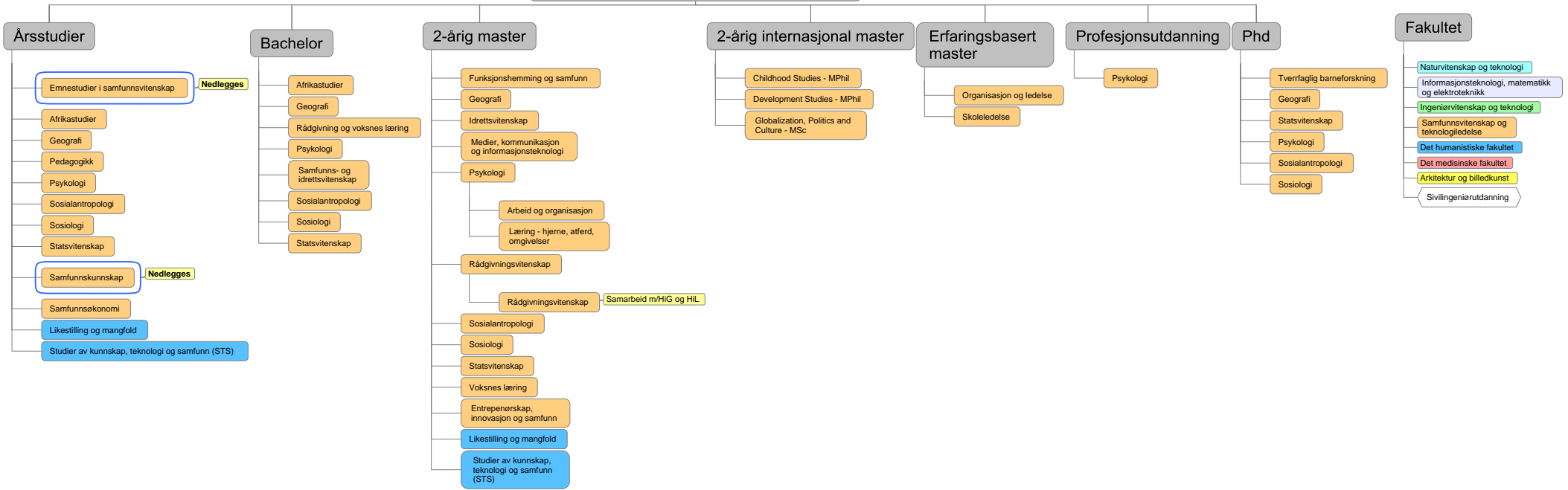


Medisin, helse- og sosialfag



- ## Fakultet
- Naturvitenskap og teknologi
 - Informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk
 - Ingeniørvitenskap og teknologi
 - Samfunnsvitenskap og teknologiledelse
 - Det humanistiske fakultet
 - Det medisinske fakultet
 - Arkitektur og billedkunst
 - Sivilingeniørutdanning

Samfunnsfag og psykologi - Idrettsfag

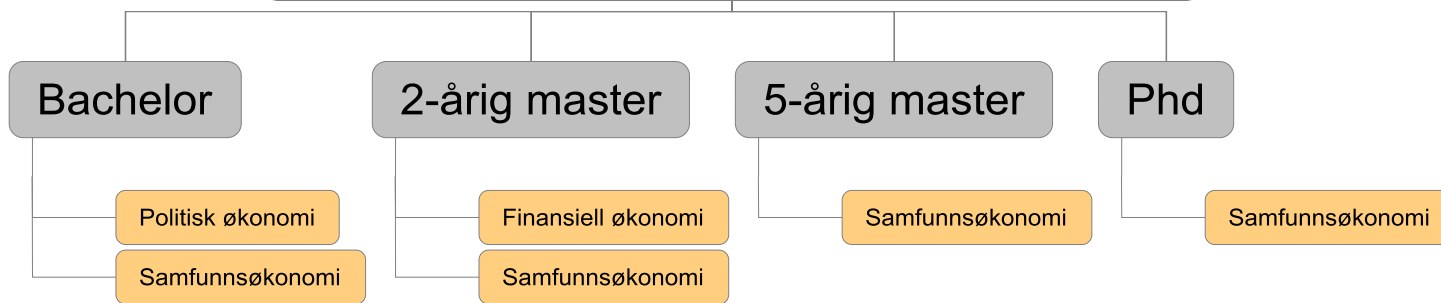


Nedlegges

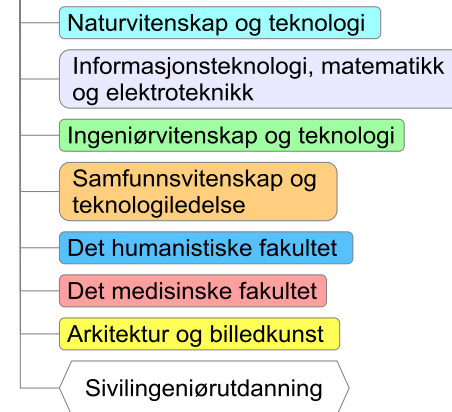
Nedlegges

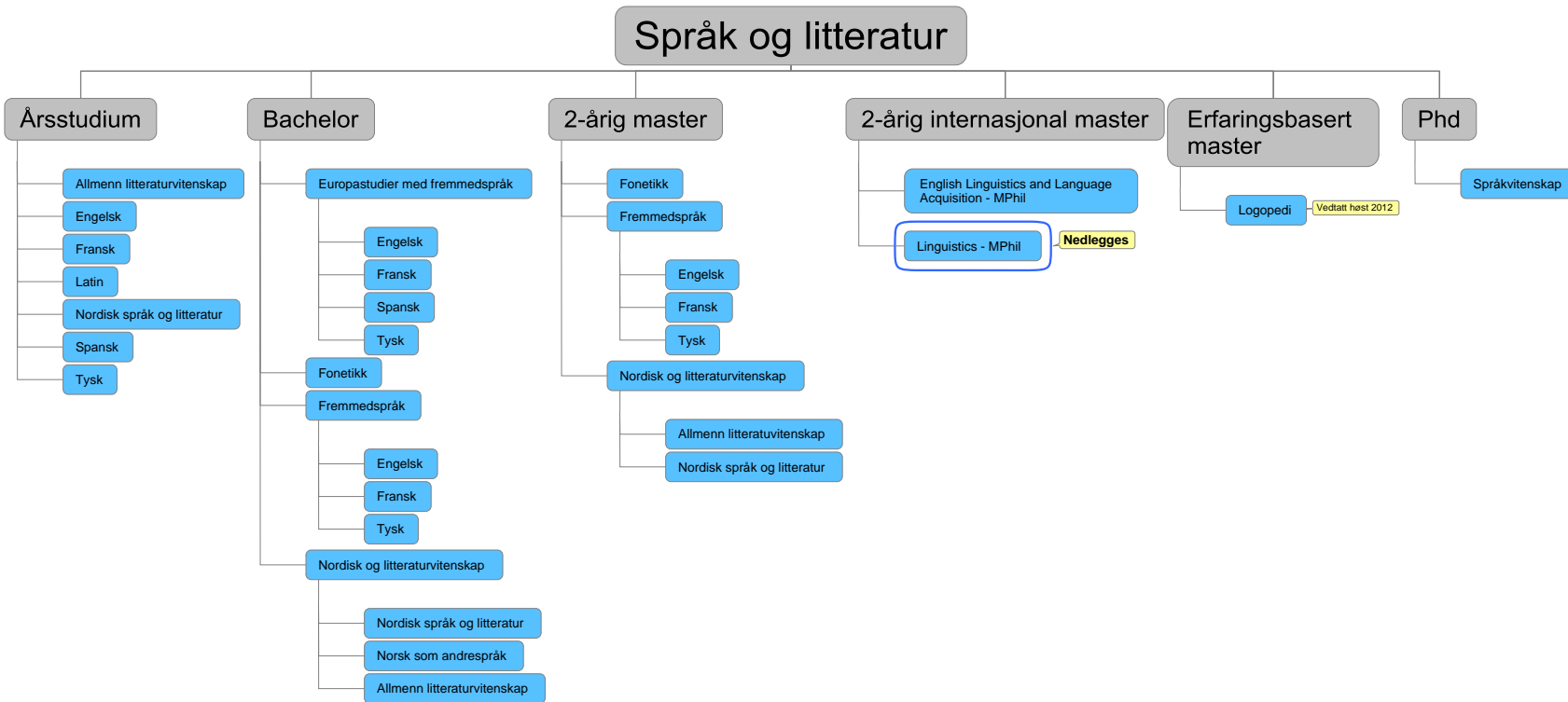
Samarbeid m/HiG og HiL

Økonomi og administrasjon

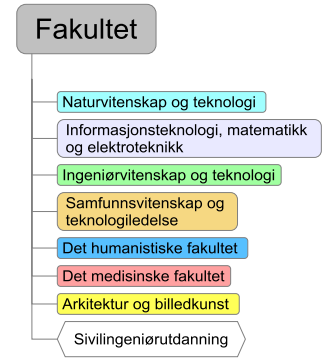
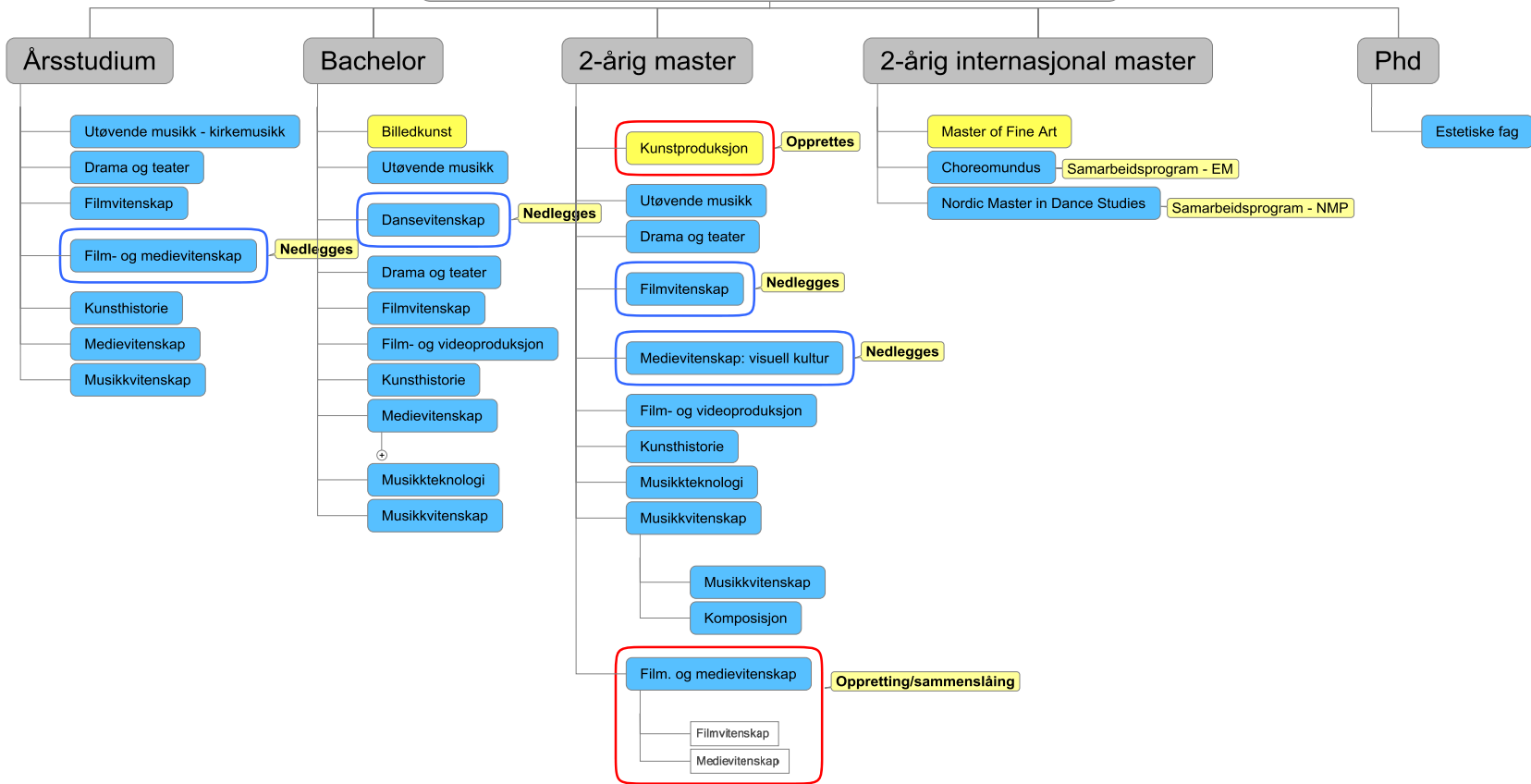


Fakultet

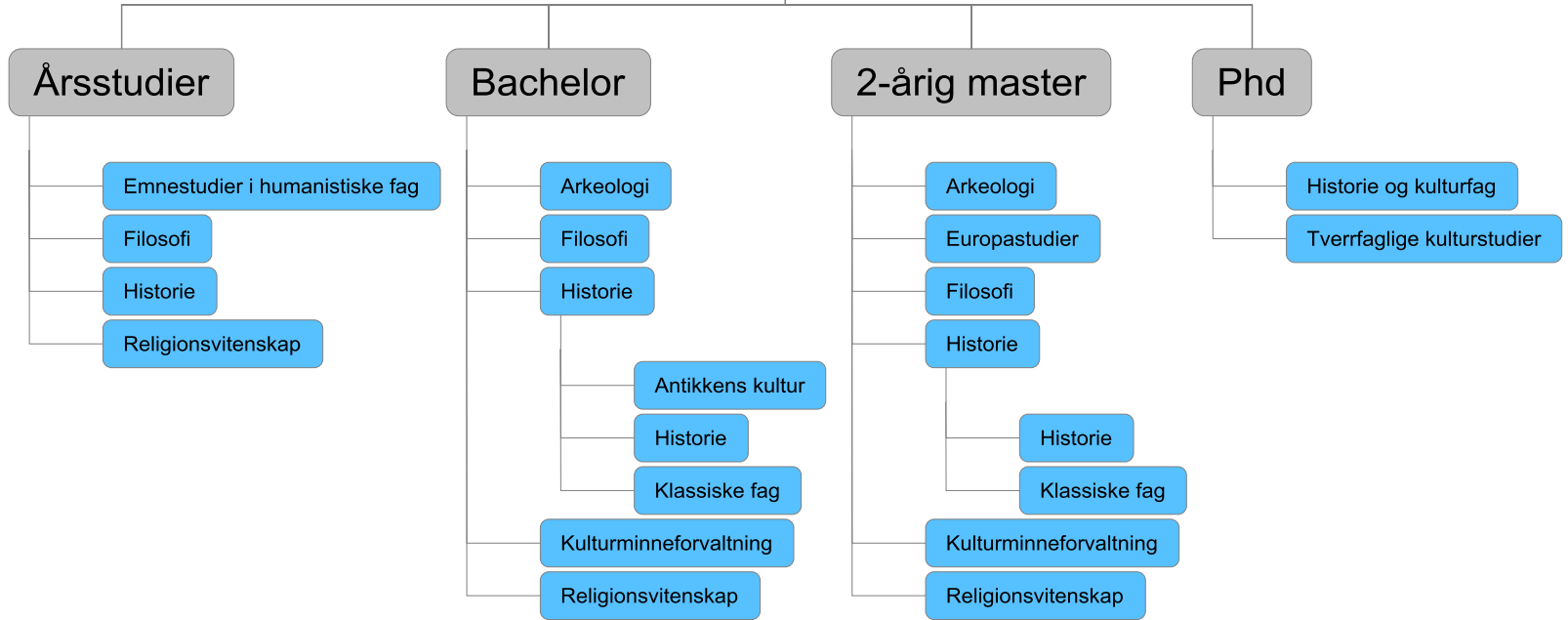




Mediefag og kommunikasjon - Estetiske fag, kunst- og musikkfag



Historie, religion, kultur- og idéfag



Fakultet

- Naturvitenskap og teknologi
- Informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk
- Ingeniørvitenskap og teknologi
- Samfunnsvitenskap og teknologiledelse
- Det humanistiske fakultet
- Det medisinske fakultet
- Arkitektur og billedkunst
- Sivilingeniørutdanning

Lærer- og lektorutdanning - Pedagogiske fag

