



# NTNU

Det skapende universitet

**Grafisk framstilling av  
studieprogramporteføljen med  
endringer 2014-15**

Status Høst2013

# Forklaring til grafisk framstilling

Fig. 1

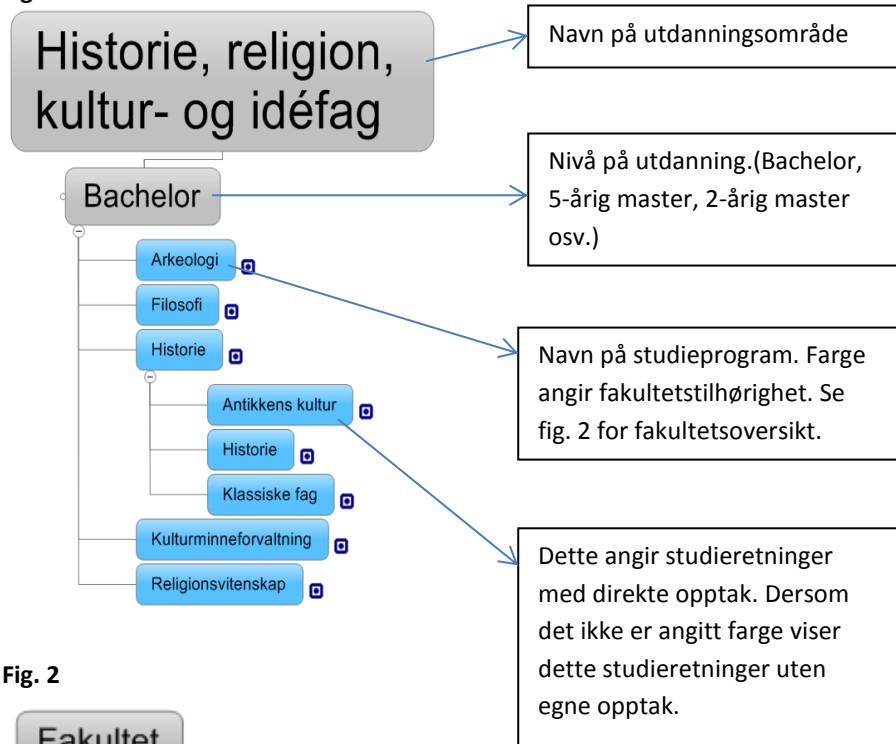
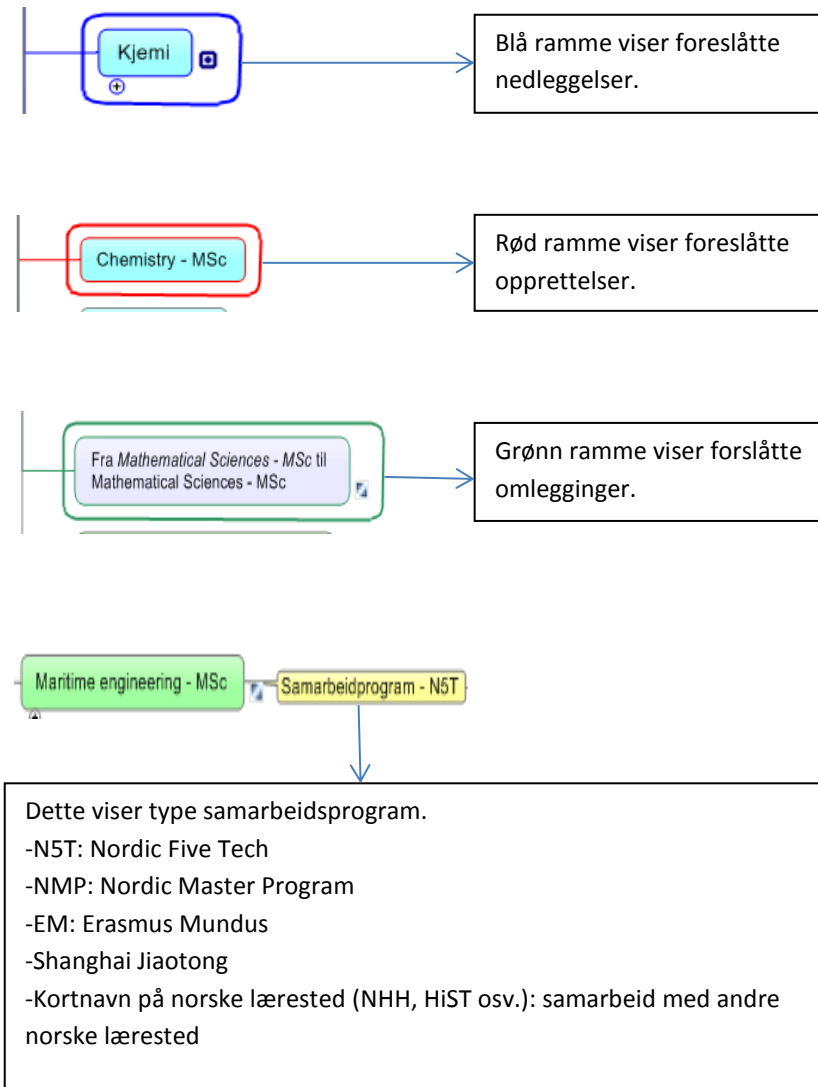
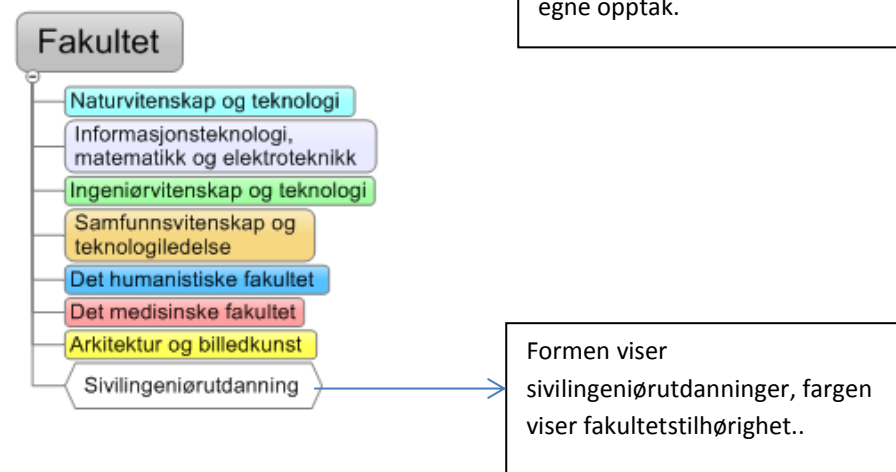


Fig. 2



# Endringer 2014-15: Sivilingeniør og arkitektutdanning

## 5-årig master

- Arkitekt 5-årig og 2-årig
- Fra Datateknikk til Datateknologi
- Fra Elektronikk til Elektronisk systemdesign og innovasjon
- Energi og miljø
- Fra Kommunikasjonsteknologi til Kommunikasjonsteknologi
- Fra Teknisk kybernetikk til Kybernetikk og robotikk
- Bygg- og miljøteknikk
- Industriell design
- Ingeniørvitenskap og IKT
- Marin Teknikk
- Petroleumsfag
- Produktutvikling og produksjon
- Tekniske geofag
- Fysikk og matematikk
- Industriell kjemi- og bioteknologi
- Materialteknologi
- Nanoteknologi
- Industriell økonomi og teknologiledelse

## 2-årig Master

- Arkitekt
- Eiendomsutvikling og forvaltning
- Fysisk planlegging
- Datateknikk
- Elektronikk
- Energi bruk og energi planlegging
- Industriell kybernetikk
- Teknisk kybernetikk
- Bygg- og miljøteknikk
- Industriell design
- Marin teknikk
- Petroleumsfag
- Produktutvikling og produksjon
- Undervannsteknologi
- Industriell kjemi og bioteknologi
- Materialteknologi
- Helse, miljø og sikkerhet - påbygging
- Entreprenørskap - teknologisk profil

## 2-årig internasjonal master

- Sustainable Architecture - MSc
- Urban Ecological Planning - MSc
- Sustainable Urban Transition - MSc Samarbeidsprogram - N5T
- Engineering and applied mathematics - MSc Samarbeidsprogram - NST
- Embedded computing systems - MSc Samarbeidsprogram - EM
- Electric power engineering - MSc
- Information systems - MSc
- Security and mobile computing systems - MSc Samarbeidsprogram - EM
- Telematics, Communication, network and network services - MSc
- Wind energy - MSc Samarbeidsprogram - EM
- Coastal and marine engineering and management - MSc Samarbeidsprogram - EM
- Geotechnics and geohazards - MSc
- Hydropower development - MSc
- Industrial ecology - MSc
- Marine technology - MSc
- Natural gas technology - MSc
- Petroleum engineering - MSc
- Petroleum geosciences - MSc
- Reliability, availability, maintainability and safety - MSc
- Sustainable energy, heat pumping processes and systems - MSc Samarbeidsprogram - SJTU
- Maritime engineering - MSc Samarbeidsprogram - N5T
- Environmental engineering - MSc Samarbeidsprogram - NST
- Chemical engineering - MSc
- Innovative sustainable energy engineering - MSc Samarbeidsprogram - N5T
- Light metals, silicon and ferroalloy production - MSc
- Physical metallurgy and downstream processing
- Medical technology - MSc
- Polymer Technology - MSc Samarbeidsprogram - N5T
- Project management - MSc

## Erfaringsbasert master

- Helseinformatikk Samarbeid med IME
- Technology Management (MTM) Samarbeid m/NHH
- Risk Management and Marine Insurance (RMMI) - Risikohåndtering og sjøforsikring
- Veg og jernbane
- Eiendomsutvikling

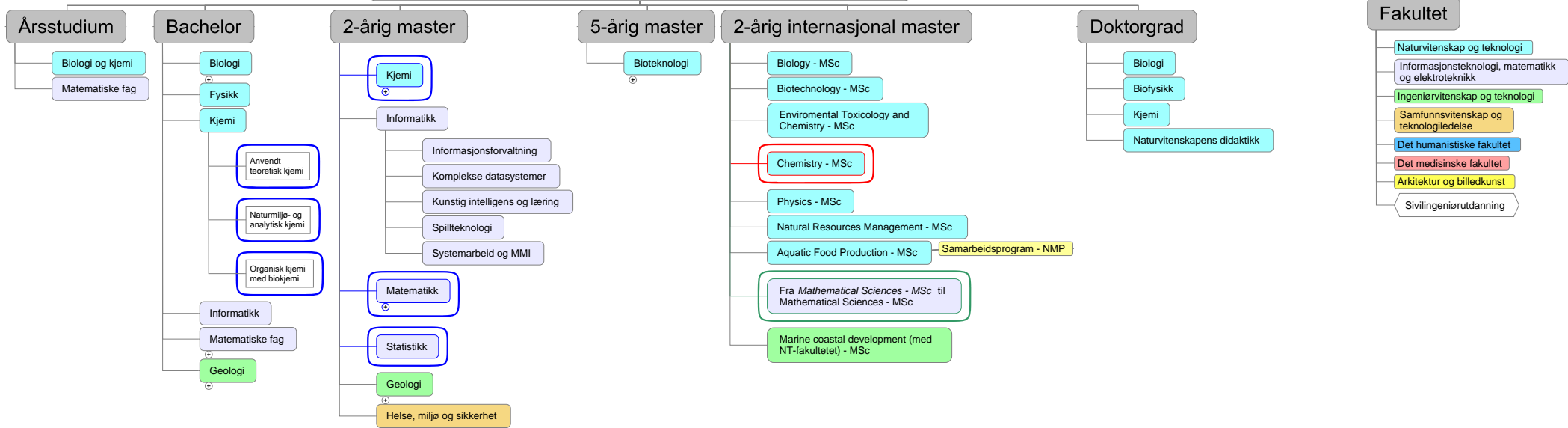
## Doktorgrad

- Arkitektur
- Elkraftteknikk
- Elektronikk og telekommunikasjon
- Informasjonsteknologi
- Matematiske fag
- Telematikk
- Teknisk kybernetikk
- Bygg, anlegg og transport
- Industriell design
- Energi- og prosesseteknikk
- Geologi og bergteknikk
- Industriell økologi
- Konstruksjonsteknikk
- Marin teknikk
- Petroleumsteknologi og anvendt geofysikk
- Produksjons- og kvalitetsteknikk
- Produktutvikling og materialer
- Vann- og miljøteknikk
- Bioteknologi
- Fysikk
- Kjemisk prosesseteknologi
- Materialteknologi
- Industriell økonomi og teknologiledelse

## Fakultet

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

# Endringer 2014-15: Informasjonsteknologi og informatikk - Matematikk og naturfag



# Endringer 2014-15: Medisin, helse- og sosialfag

## 2-årig master

Farmasi

Samarbeid med HINT

Klinisk helsevitenskap

Anvendt klinisk forskning

Fedme og helse

Smerte og palliasjon

Helsevitenskap

Sosialt arbeid

## 2-årig internasjonal master

Exercise Physiology and Sport Science - MSc

Molecular Science - MSc

Neuro Science MSc

## Erfaringsbasert master

Barn og unges psykiske helse

## Profesjonsstudium

Medisin

## Doktorgrad

Klinisk medisin

Medisinsk teknologi

Molekylærmedisin

Nevrovitenskap

Lindrende behandling

Samfunnsmedisin

## Fakultet

Naturvitenskap og teknologi

Informasjonsteknologi, matematikk og elektroteknikk

Ingeniørvitenskap og teknologi

Samfunnsvitenskap og teknologiledelse

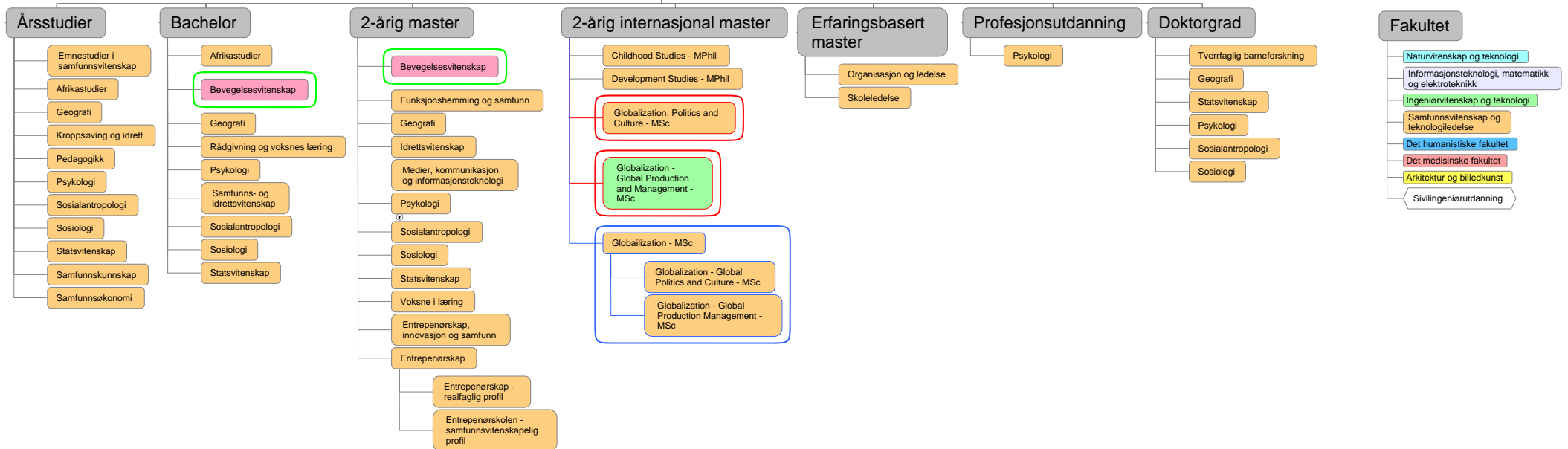
Det humanistiske fakultet

Det medisinske fakultet

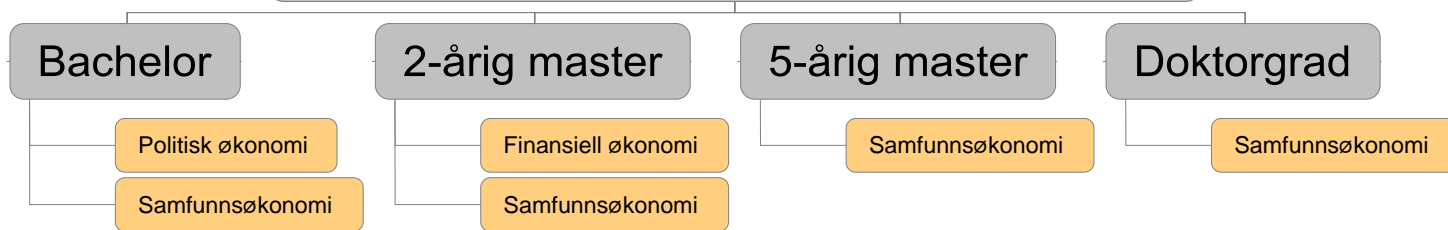
Arkitektur og billedkunst

Sivilingeniørutdanning

# Endringer 2014-15: Idrettsfag - Samfunnsfag og psykologi



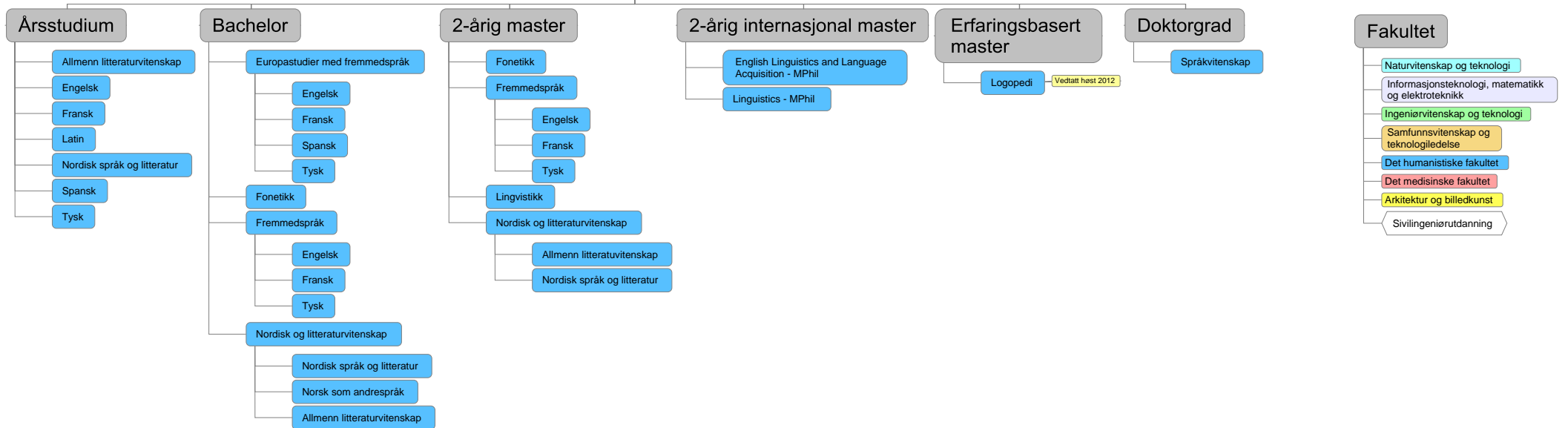
# Økonomi og administrasjon



## Fakultet

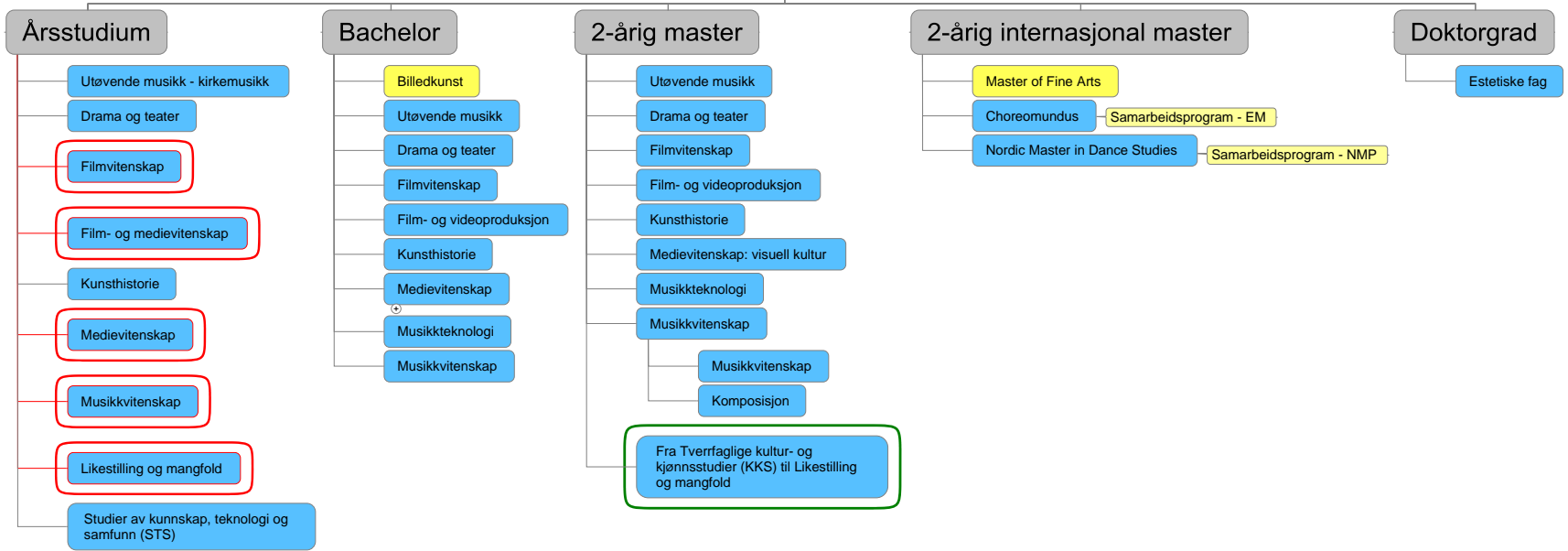


# Språk og litteratur

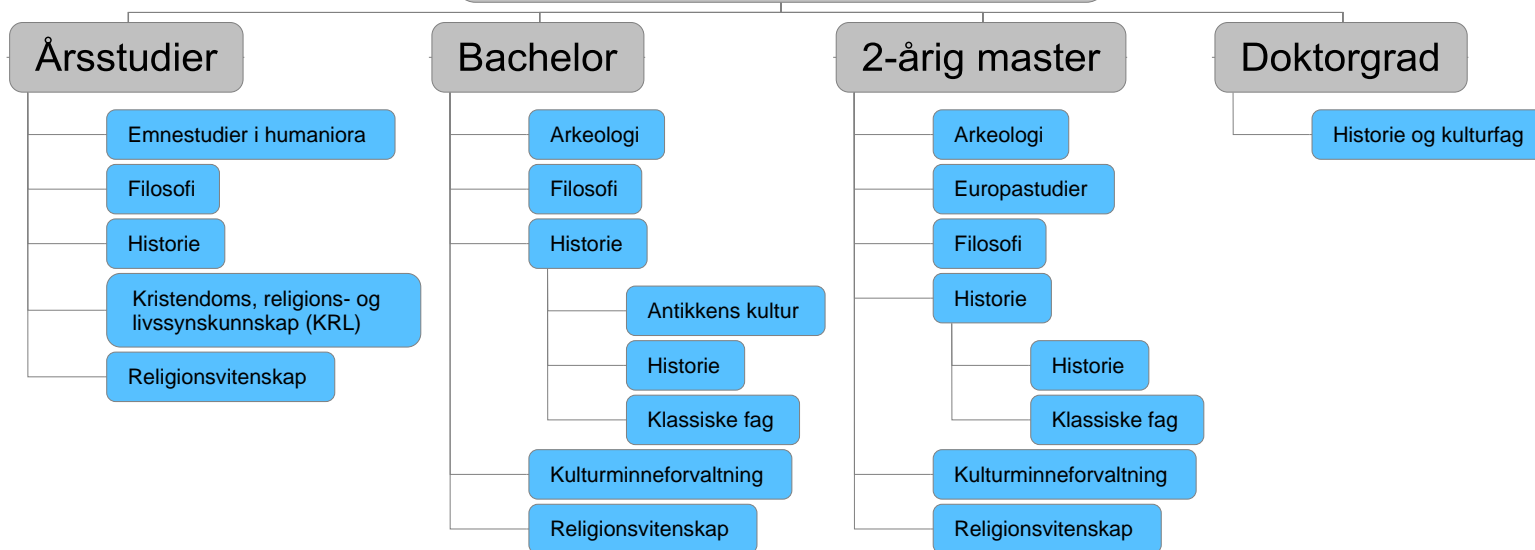




# Endringer 2014-15: Mediefag og kommunikasjon - Estetiske fag, kunst- og musikkfag



# Endringer 2014-15: Historie, religion, kultur- og idéfag



## Fakultet



# Lærer- og lektorutdanning - Pedagogiske fag

