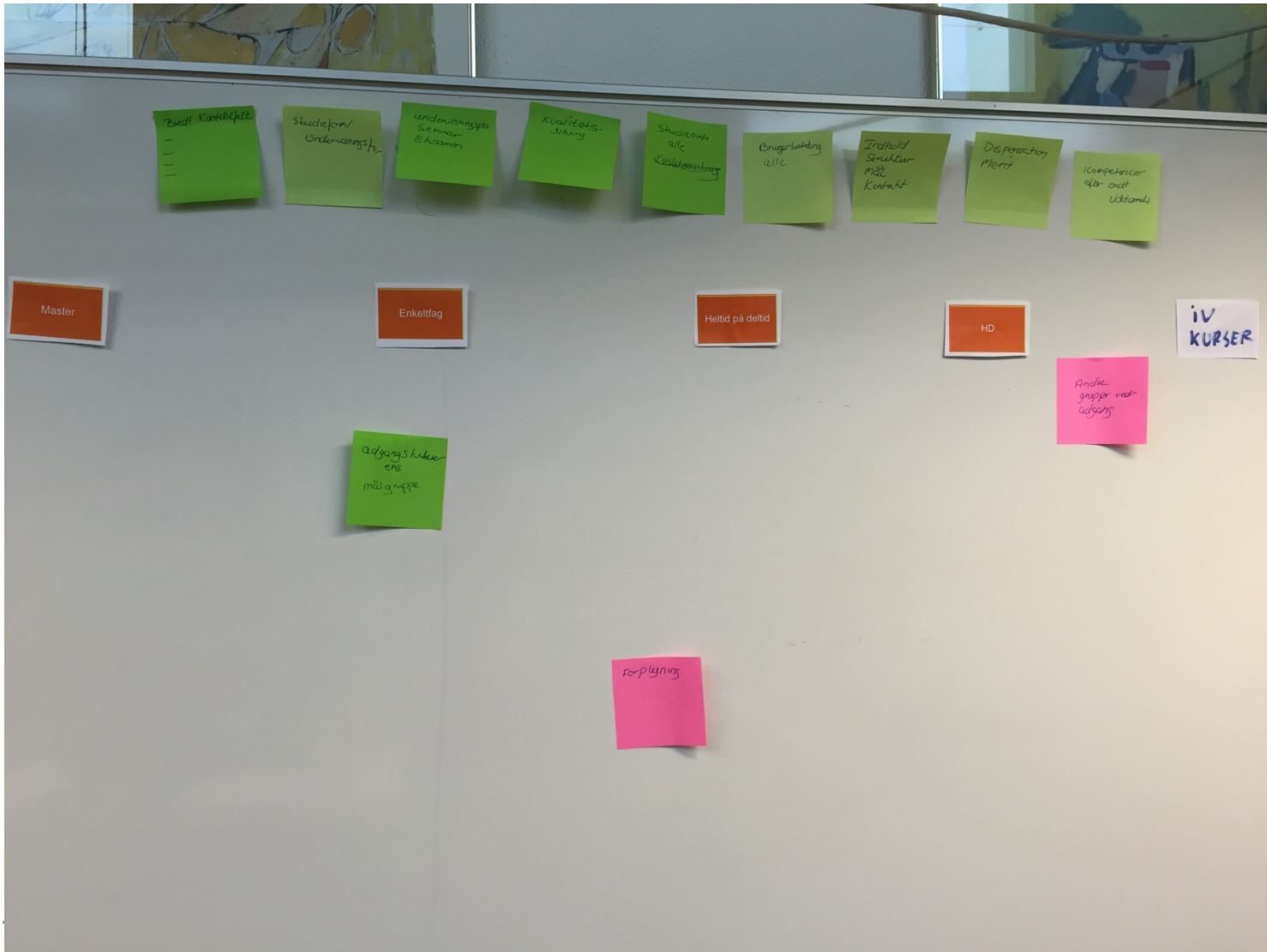


**ØVELSER**  
**EVU WORKSHOP**  
**10. SEPTEMBER 2015**



AALBORG UNIVERSITET

# UDDANNELSESTYPERNES KARAKTERISTIKA – GRUPPE 1



# UDDANNELSESTYPERNES KARAKTERISTIKA (MASTER, HD, ENKELTFAG, HELTID PÅ DELTID) – GRUPPE 1

## Fælles for alle

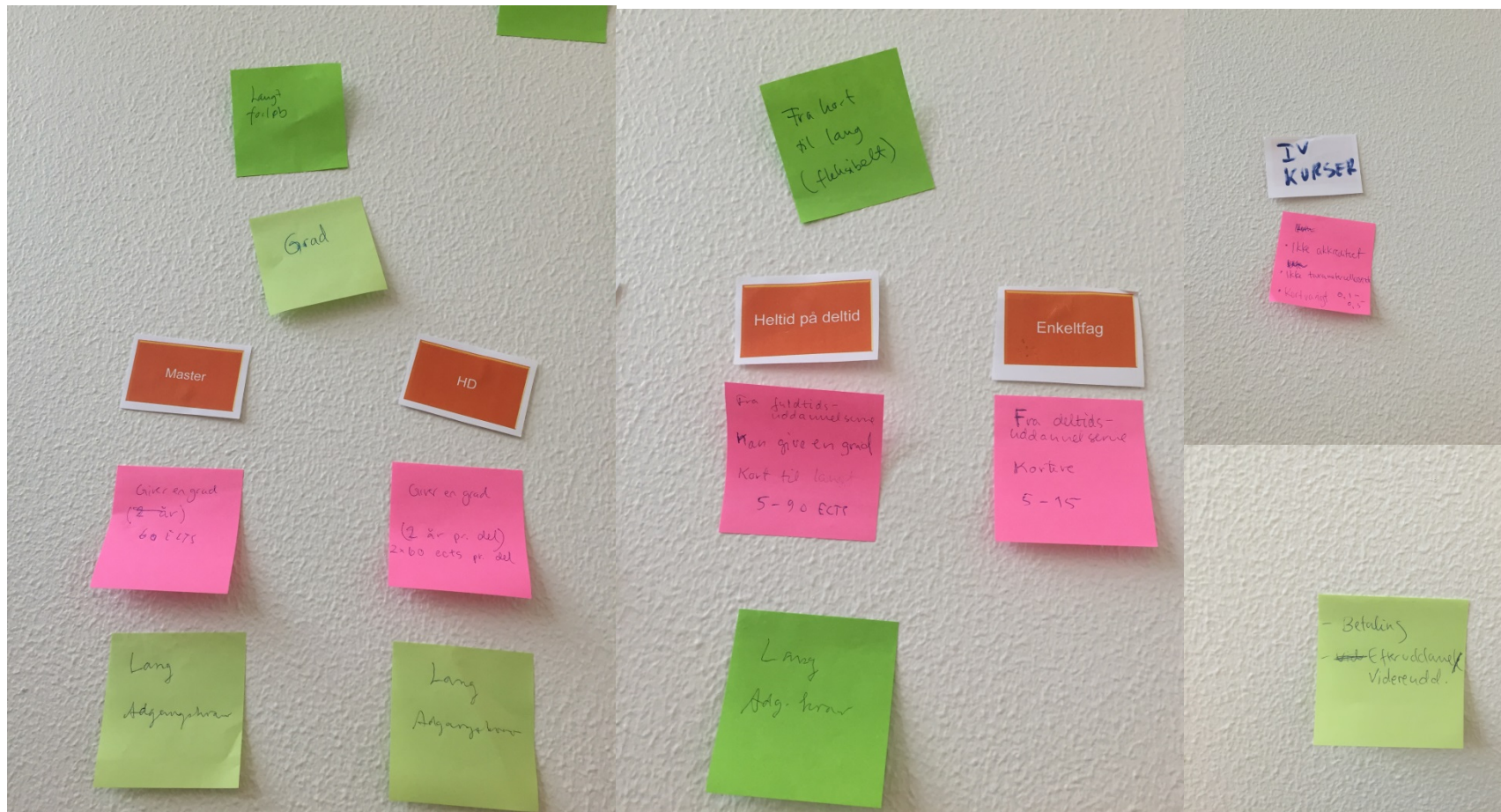
- Bredt kontaktfelt
- Studieform/undervisningsform
- Undervisningsplan, seminar, eksamen
- Studieordninger
- Brugerbetaling
- Indhold, struktur, mål, kontakt
- Dispensation, merit
- Kompetencer efter endt uddannelse

## Forskelligt

- HD har andre grupper vdr. adgang
- Forplejning (på nogle uddannelser er det en del af prisen, andre er det ikke)



# UDDANNELSESTYPERNES KARAKTERISTIKA – GRUPPE 2



# UDDANNELSESTYPERNES KARAKTERISTIKA (MASTER, HD, ENKELTFAG, HELTID PÅ DELTID) GRUPPE 2

## Fælles for alle

- Giver et eksamensbevis
- Betaling

## Fælles for HD og Master

- Giver en grad
- Langt forløb
- Adgangskrav

## Heltid på deltid/enkeltfag

- Fra kort til langt forløb (fleksibelt)
- Fra deltidsuddannelserne

## Heltid på deltid

- Kan give en grad
- Kort til langt forløb
- 5-90 ECTS

## Enkeltfag

- Kortere forløb
- 5-15 ECTS

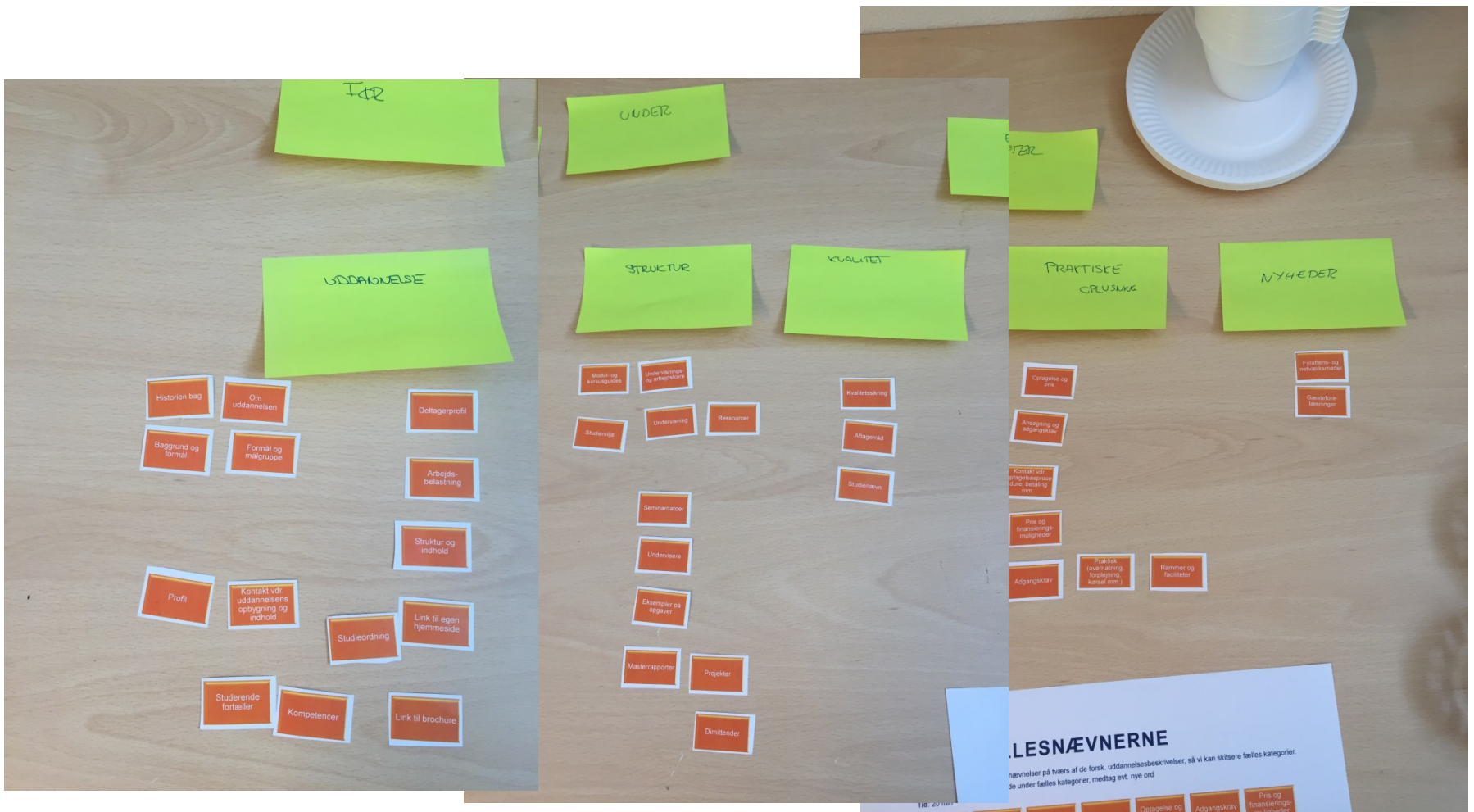
## IV kurser

- Ikke akkrediteret
- Ikke taxameterudløsende
- Kortvarigt (0,1-0,2)





# FIND FÆLLESNÆVNERNE – GRUPPE 1



# FIND FÆLLESNÆVNERNE – GRUPPE 1

## Uddannelse

- Historien bag
- Om uddannelsen
- Baggrund og formål
- Formål og målgruppe
- Deltagerprofil
- Arbejdsbelastning
- Struktur og indhold
- Profil
- Kontakt vdr. uddannelsens opbygning og indhold
- Studerende fortæller
- Kompetencer
- Studieordning
- Link til egen hjemmeside
- Link til brochure

## Struktur

- Modul- og kursusguides
- Undervisnings- og arbejdsform
- Studiemiljø
- Undervisning
- Ressourcer
- Saminardatoer
- Eksempler på opgaver
- Masterrapporter
- Projekter
- Dimittender

## Kvalitet

- Kvalitetssikring
- Aftagerråd
- Studienævn

## Praktiske oplysninger

- Optagelse og pris
- Ansøgning og adgangskrav
- Kontakt vdr. optagelsesprocedure, betaling mm
- Pris og finansieringsmuligheder
- Adgangskrav
- Praktisk (overnatning, forplejning, kørsle mm.)
- Rammer og faciliteter

## Nyheder

- Fyraftens- og netværksmøder
- Gæsteforelæsninger









# FIND FÆLLESNÆVNERNE – GRUPPE 2

## Praktiske oplysninger

- Pris og finansieringsmuligheder
- Optagelse og pris
- Ressourcer

## Intro

- Profil
- Formål og målgruppe
- Baggrund og formål
- Deltagerprofil

## Links

- Link til egen hjemmeside
- Link til brochure

## Optagelse og adgangskrav

- Ansøgning og adgangskrav
- Kontakt vdr. optagelsesprocedure, betaling mm

## Kontakt

- Kontakt vdr. uddannelsens opbygning og indhold

## Undervisnings- og arbejdsformer

- Undervisnings- og arbejdsformer
- Om uddannelsen
- Undervisning
- Rammer og faciliteter
- Studiemiljø
- Arbejdsbelastning
- Gæsteforelæsnings
- Undervisere
- Praktisk (overnatning, forplejning, kørsle mm.)
- Seminardatoer

## Fagligt indhold/Struktur

- Modul- og kursusguides
- Studieordning
- Projekter
- Masterrapporter
- Eksempler på opgaver
- Kompetencer
- Studerende fortæller
- Dimittender

## Kvalitetssikring

- Kvalitetssikring/akkreditering
- Aftagerpanel (i stedet for aftageråd)
- Studienævn

## Arrangementer

- Fyraftens- og netværksmøder

# FIND FÆLLESNÆVNERNE SAMMENDRAG AF GRP. 1 OG 2 – OPLÆG TIL PROTOTYPE

## Forside

- Intro
- Fakta om uddannelsen

## Struktur og fagligt indhold

- Struktur og indhold
- Baggrund og formål
- Om uddannelsen
- Profil

## Adgangskrav, pris og optagelse

- Optagelse og pris
- Adgangskrav
- Pris og finansieringsmuligheder
- Ansøgning og adgangskrav

## Målgruppe og udbytte

- Formål og målgruppe
- Deltagerprofil
- Kompetencer
- Dimittender
- Masterrapporter
- Projekter
- Eksempler på opgaver
- Aftagerråd

## Undervisning og studiemiljø (Studieform)

- Undervisere
- Undervisnings- og arbejdsform
- Arbejdsbelastning
- Studiemiljø
- Undervisning

## Praktiske oplysninger og datoer

- Praktisk (overnatning, forplejning, kørsel mm.)
- Rammer og faciliteter
- Seminardatoer
- Ressourcer
- Modul- og kursusguides
- Studienævn

## Kontakt

- Kontakt vdr. uddannelsens opbygning og indhold
- Kontakt vdr. optagelsesprocedure, betaling mm.

## Øvrigt

(Evt. et frivilligt menupunkt a la praktik/udlandsophold på studieguiden)

- Fyraftens- og netværksmøder
- Gæsteforelæsninger
- Historien bag

## Testimonials/arrangementer /undervisere

(Kan placeres flere steder)

- Studerende fortæller
- Eksempler på opgaver
- Undervisere
- Arrangementer

## Info/links til faktaboks el. lign

- Kvalitetssikring
- Studieordning
- Link til brochure
- Link til egen hjemmeside



# HVAD KAN VI BRUGE FRA DAGSSTUDIERNERNE? – GRUPPE 1

AALBORG UNIVERSITET / UDDANNELSE / BACHELORUDDANNELSE / BIOTEKNOLOGI

## BIOTEKNOLOGI

LÆS MERE OM UDDANNELSEN

- FAGLIGT INDHOLD >
- OPTAGELSE OG ADGANGSKRAV >
- JOB OG KARRIERE >
- PRAKTIK OG UDLANDSOPHOLD >
- KANDIDATMULIGHEDER >
- KONTAKT OG STUDIEVEJLEDNING >

DU FÅR VIDEN OM

- Molekyler - mikroorganismer
- Sundhed, mennesker og miljø
- Ekspimentelt laboratoriearbejde
- Projektstyring og samarbejde

FAKTA OM UDDANNELSEN

BY

- Aalborg

ADGANGSKRAV >

SE STUDIEORDNINGEN >

SE RELATEREDE UDDANNELSER INDEN FOR

- Biologi, kemi og natur
- Medicin, sundhed og pleje
- Teknik, konstruktion og udvikling

SE OPTAGELSE

**BIOTEKNOLOGI**

Grønere landbrug, sundere fødevarer og nye medicinske behandlingsformer – Bioteknologi er uddannelsen for dig, der vil gøre en forskel ved at arbejde med livets mindste byggesten. Gennem uddannelsen opnår du et bredt kendskab til livets byggesten, specielt proteiner og DNA, og du får et indgående indblik i organismers biologi og molekylærbiologi.

**BIOLOGISKE OG MILJØRIGTIGE LØSNINGER**

Uddannelsen i Bioteknologi uddanner dig til at udvikle biologiske og miljørigtige løsninger på nogle af samfundets store udfordringer inden for fx bioenergi, sundhed, fødevarer og miljø.

På bacheloruddannelsen i Bioteknologi kommer du til at arbejde på tværs af faggrænserne mellem biologi, kemi og ingeniørvidenskab. Du opnår et bredt kendskab til livets byggesten som proteiner og DNA. Du lærer at arbejde i laboratorier og får stor praktisk erfaring inden for den procesorienterede del af bioteknologien.

Med en bacheloruddannelse i Bioteknologi kan du læse videre på kandidatuddannelsen i Biotechnology og blive civilingeniør.

**MØD EN TIDLIGERE STUDERENDE**

Læs Bioteknologi på AAU

Intro + målgruppe + du får viden om  
Fagligt indhold, inkl. struktur  
Kompetencer  
Undervisnings- og arbejdsformer  
Kontakt  
Optagelse og ansøgning

By, opstart, pris, ects

# HVAD KAN VI BRUGE FRA DAGSSTUDIERNE? - GRUPPE 2

AALBORG UNIVERSITET / UDDANNELSE / BACHELORUDDANNELSE / BIOTEKNOLOGI

## BIOTEKNOLOGI

Grønere landbrug, sundere fødevarer og nye medicinske behandlingsformer – Bioteknologi er uddannelsen for dig, der vil gøre en forskel ved at arbejde med livets mindste byggesten. Gennem uddannelsen opnår du et bredt kendskab til livets byggesten, specielt proteiner og DNA, og du får et indgående indblik i organismers biologi og molekylærbiologi.

### BIOLOGISKE OG MILJØRIGTIGE LØSNINGER

Uddannelsen i Bioteknologi uddanner dig til at udvikle biologiske og miljørigtige løsninger på nogle af samfundets store udfordringer inden for fx bioenergi, sundhed, fødevarer og miljø.

På bachelordannelsen i Bioteknologi kommer du til at arbejde på tværs af faggrænserne mellem biologi, kemi og ingeniørvidenskab. Du opnår et bredt kendskab til livets byggesten som proteiner og DNA. Du lærer at arbejde i laboratorier og får stor praktisk erfaring inden for den procesorienterede del af bioteknologien.

Med en bachelordannelse i Bioteknologi kan du læse videre på kandidatuddannelsen i Biotechnology og blive civilingeniør.

#### MØD EN TIDLIGERE STUDERENDE

Læs Bioteknologi på AAU

### LÆS MERE OM UDDANNELSEN

- FAGLIGT INDHOLD >
- OPTAGELSE OG ADGANGSKRAV >
- JOB OG KARRIERE >
- PRAKTIK OG UBLANDSOPHOLD >
- KANDIDATMULIGHEDER >
- KONTAKT OG STUDIEVEJLEDNING >

### DU FÅR VIDEN OM

- Molekyler - mikroorganismer
- Sundhed, medicin og miljø
- Ekspimentelt laboratoriearbejde
- Projektstyring og samarbejde

### FAKTA OM UDDANNELSEN

BY

- Aalborg

ADGANGSKRAV >

SE STUDIEORDNINGEN >

### SE RELATEREDE UDDANNELSER INDE FOR

- Biologi, kemi og natur
- Medicin, sundhed og pleje
- Teknik, konstruktion og udvikling

SE OPTAGELSE

Fagligt indhold  
Optagelse og adgangskrav  
Kontakt

Det kan du bruge det til/nærheden til praksis

Praktiske oplysninger

Skal ikke bruges



