



# Studentgrupper

Thomas Kalvik



# Navn på studentgruppe



- Alle studentgrupper ved MatNat skal ha denne navnekombinasjonen når studentgruppen omfatter emner på tvers av institutt eller fakultet:
  - studienivå (FS-kode)-studieprogram (FS-kode)-semester (hx eller vx)-Y
    - Der x er 1-6 semester og Y er fritekst
- BAMN-NANO-h1-mattevalg (mat111)

# Hva er en studentgruppe?



- Studentgruppe = en student som gjør (de rette) emnevalg på studentweb
- BAMN-NANO-h1-mattevalg (mat111) =
  - Standard førstesemesterstudent som tar EXPHIL-MNSEM, KJEM110 og MAT111
- Studentgrupper skal minimum lages på bakgrunn av anbefalt studieløp
- Tilrettelegge for vanlige emnekombinasjoner utenom anbefalt studieløp
- MEN – vær edruelige i forhold til studentgrupper
  - For mange vil påvirke fleksibiliteten

# Hvem lager studentgruppe?



- Studentgrupper går på tvers av institutt
  - F.eks BAMN-NANO-h1-mattevalg (mat111)  
(exphil, kjem110 og mat111)
- Hvert studieprogram lager sine egne studentgrupper
- Den enkelte timeplanlegger har imidlertid ansvar for å knytte studentgruppen til sitt emne.
  - VIKTIG at vi kommuniserer

# Studentgruppe og MatNat



- MatNat har svært stor gjenbruk av emner på tvers av institutt
  - f.eks så har BIO i sin spesialisering (100 sp) 50sp fra andre institutt.
- Vi må være særlig flinke til å kommunisere på tvers av institutt slik at vi krysser av for de rette studentgruppene
- Frist for å sette opp studentgrupper – 9. oktober

# Kollisjonsfrie aktiviteter



Studentgrupper settes opp 2 trinn:

1. Angi i studentgruppen hvilke emner studentene skal kunne ta i løpet av samme semester
2. Koble sammen kollisjonsfrie aktiviteter med studentgruppen



## TP: Administrasjon

### Timeplanleggere

#### Emner/aktiviteter

*Her kan du hente nye data fra FS, slette og opprette aktivitetstider, samt sette utilgjengelighet*

#### Studentgrupper

*Oppretting og vedlikehold av studentgrupper og hvilke emner som inngår i disse*

#### Fagpersoner

*Her kan du dele fagpersoner med flere stedkoder*

#### Emnebestilling

*For emner med mange aktivitetstider og som ikke er med i hovedbestillingen (eks. MED/OD/FRM/JUS)*

#### Hent undervisningsemner fra FS

*Dersom du har et helt nytt emne, eller har oppdatert felles undervisning i FS*

#### FS-import: aktiviteter og aktivitetstider

*Hent nye data fra FS for alle dine emner*

#### FS-eksport: aktiviteter og aktivitetstider

*Send nye data til FS for alle dine emner*

# Trinn 1 – Emner studentene tar samme semester



## Studentgrupper

Opprett ny ->

Lag ny studentgruppe

Semester

2017 høst ▾

Lenker

[Eksamensplan](#)

[Timeplanlegging](#)

[Rombestilling](#)

filter: begynn å taste emnekode/studentgruppenavn

[5MAMN-ENER-h1-ordinær](#)

MAT111, INF109

[BAMN-BIO-h1-matematikk \(MAT101\)](#)

Søk opp for redigere eksisterende studentgruppe



# Trinn 1 – Emner studentene tar samme semester



## Studentgrupper

Navn

BAMN-NANO-h1-mattevalg (mat111)

Opprett

Velg eier

Eier

Kjemisk ii

Skriv inn navn på studentgruppe

# Trinn 1 – Emner studentene tar samme semester



## Studentgrupper

Studentgruppe opprettet!

Opprett ny ->

bamn-nan

BAMN-NANO-h1-mattevalg (mat111)

BAMN-NANO-h5-kvantemekanikk (KJEM221)

NANO244



Søk opp og velg den nye studentgruppen

# Trinn 1 – Emner studentene tar samme semester



## Studentgrupper

Data endret!

### Filter

Sted

Alle

ID

1105

Navn

test 3 vår 18

Aktivt

Sjekkert 18v

Gjelder vår   
Gjelder høst

Lavpri eksamen

Vekt

1

Eier

MN-fakultetet

Semester

2018 vår

Lenker

Eksamensplan  
Timeplanlegging  
Rombestilling

IGNORER:  
Lavpri eksamen  
Sjekkert 18v  
Vekt

VIKTIG!

Styrer visning i TP og nettsiden:

<http://www.uib.no/matnat/108588/emnekombinasjoner->

## Studentgruppens emner

Emne

Oblig. Fjerne

BIO102 Organismebiologi 2

KJEM131 Organisk syntese og analyse

MAT121 Lineær algebra

MOL100 Innføring i molekylærbiologi

Vurder om emnene skal være obligatoriske eller ikke

fast emnekode

Legg til

Legg til emner studenter tar samme semester

# Obligatorisk vs valgfrie emner i studentgruppe



- Obligatoriske emner er kollisjonssikret og aktivert i utgangspunktet
- Valgfrie emne er kollisjonssikret mot obligatoriske men ikke mot hverandre
- Det må være minst 2 valgfrie emner i studentgruppen (ikke krysset av for)

## Studentgruppens emner

Emne	Oblig.	Fjerne
BIO102 Organismebiologi 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KJEM131 Organisk syntese og analyse	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MAT121 Lineær algebra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MOL100 Innføring i molekylærbiologi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tast emnekode

F.eks så er det definert i studentgruppen til høyre at:  
BIO102 og KJEM131 kan tas samtidig (obligatorisk).

MAT121 eller MOL100 kan kombineres med BIO102 OG KJEM131

Men studentgruppen vil ikke sikre kollisjon mellom MAT121 og MOL100

# Trinn 1 – Emner studentene tar samme semester



## Studentgrupper

ID 107 Navn BAMN-NANO-h1-mattevalg (mat111) Eier Kjemisk

Aktivt  Gjelder vår  Lavpri eksamen  Vekt 1

Sjekk 17h  Gjelder høst  Lagre

Slett studentgruppe

Dupliser studentgruppe

Lage flere lignende studentgrupper?  
Dupliser → gi nytt navn → legg til og fjern emner

### Studentgruppens emner

Emner som inngår

EXPHIL-MNSEM X

KJEM110 X

MAT111 X

Tast emnekode

Legg til

### Studentgruppens bruk

Timeplan for studentgruppen

# Kollisjonsfrie aktiviteter



Studentgrupper settes opp 2 trinn:

1. Angi i studentgruppen hvilke emner studentene skal kunne ta i løpet av samme semester
2. Koble sammen aktiviteter som skal være kollisjonsfrie med studentgruppen

## Trinn 2 – Kollisjonsfrie aktiviteter



- Enkelte aktiviteter skal være kollisjonsfrie
  - En aktivitet har ofte flere aktivitetstider
    - Alle underliggende aktivitetstider må være likt tilknyttet studentgruppen
    - Smitter automatisk over på alle aktivitetstider som er like

# Trinn 2 – Kollisjonsfrie aktiviteter



- Koble aktiviteter til studentgrupper

## TP: Timeplanlegging

UIB:TPPROD  
Thomas Vikestad

Velg emne(r)

KJEM110

kjem110

Velg aktivitet(er)

Skjul aktivitet



FOR Forelesning (TP-test)

LAB 81 Labkurs A  
LAB 82 Labkurs B

Velg aktivitetstid(er)



\* 1 Forelesning (TP-test)

\* 2 Forelesning (TP-test)



## Trinn 2 – Kollisjonsfrie aktiviteter



- Kryss av for aktuelle aktiviteter og lagre!

### Lærer

Valgt lærer

Legg til

Fagpersonsök

[Vis lærer-uker](#)

### Studentgrupper

- BAMN-BIO-h1-matematikk (MAT101)** BIO100, KJEM110, MAT101
- BAMN-KJEM-h1-matematikkvalg (MAT111)** EXPHIL-MNSEM, KJEM110, MAT111
- BAMN-KJEMI-h1-kjemivalg (KJEM110)** EXPHIL-MNSEM, KJEM110, MAT101
- BAMN-KJEMI-h1-matematikkvalg (MAT101)** EXPHIL-MNSEM, KJEM110, MAT101
- BAMN-NANO-h1-informatikk erstatter EXPHIL (INF109)** INF109, KJEM110, MAT111
- BAMN-NANO-h1-mattevalg (mat111)** EXPHIL-MNSEM, KJEM110, MAT111
- BAMN-NANO-h1-mattevalg MAT101** EXPHIL-MNSEM, KJEM110, MAT101
- MAMN-LÆRE-h1-KJEM110 og MAT101** KJEM110, MAT101, PEDA120
- MAMN-LÆRE-h1-KJEM110 og MAT111** KJEM110, MAT111, PEDA120
- MAMN-LÆRE-h5-Mn-STAT110 og KJEM110** KJEM110, KOPRA103, MATDID210, PEDA122, STAT110

[Velg/fjern alle](#)



- VIKTIG!
  - Snakk med superbruker eller eier av emnet hvis du er usikker på avkrysning.
  - Bruk heller «tillat studentkollisjon»
    - Da vil man i hvert fall oppdage kollisjonen i studentgruppetimeplanen



---

UNIVERSITETET I BERGEN