

## BACHELOR I ENERGI - OG MILJØFYSIKK – FORDYPNING FYSIKK

År	Semester	5 SP	10 SP	15 SP	20 SP	25 SP	30 SP	180 SP
3. klasse	Juniblokk							60 SP
	Vårparallell	FYS235	MATH280		KJM100 <sup>a*</sup>		FYS251	
	Januarblokk	FYS230						
	Høstparallell		STAT100		FYS271			
	Augustblokk							
2. klasse	Juniblokk	FYS241						60 SP
	Vårparallell		MATH270		FYS145			
	Januarblokk	FYS103						
	Høstparallell	FYS102		MATH113		FYS155		
	Augustblokk							
1. klasse	Juniblokk							60 SP
	Vårparallell	FYS101		MATH112		INF120*		
	Januarblokk							
	Høstparallell	PHI100		MATH111		INF100		
	Augustblokk	IMRT100						

Oransje: Obligatorisk

\* Semesterplasser av KJM100 kan byttes med INF120

<sup>a</sup> Ikke obligatorisk for de som har 3KJ (Kjemi2) fra videregående skole, FYS210 anbefales i stedet.

### Andre aktuelle kurs:

FYS110 Statikk 5sp

FYS161 Meteorologi og klima, 5sp, augustblokk, år med partall

FYS160 Lokal- og mikrometeorologi, 5sp, augustblokk, år med oddetall

FORN210 Bioenergi, 5sp, vårparallell

FORN230 Energipolitikk og energimarkeder, 5sp, vårparallell

BUS100 Grunnleggende foretaksøkonomi 5sp, høst/vår

ECN110 Innføring i samfunnsøkonomi – mikro 5sp, høstparallell

Oppdatert: 29/06/2011

Tilbake til: [Mer om Energi- og miljøfysikk](#)  
[Studier ved IMT](#)



# BACHELOR I ENERGI- OG MILJØFYSIKK

## Emnekrav

- Innføringsemner: 10 sp (IMRT100 og INF100)
- Ex.phil: 10 sp (PHI100)
- Minimum 60 sp fysikk
- Minimum 60 sp matematikk og statistikk
  - 50 sp matematikk og 10 sp statistikk (STAT100)
- 10 sp programmering (INF120) kreves
- Spesialisering mot energi- og miljøfysikk krever i tillegg minst 20 sp fysikk
  - Samlet fordypning i fysikk 80 sp
- Spesialisering mot matematikk og statistikk krever i tillegg minst 20 sp matematikk og statistikk
  - Samlet fordypning i matematikk og statistikk 80 sp