

## BACHELOR I ENERGI- OG MILJØFYSIKK – FORDYPNING MATEMATIKK

År	Semester	5 SP	10 SP	15 SP	20 SP	25 SP	30 SP	180 SP
3.	Juniblokk							60 SP
	Vårparallell	FYS145		MATH280		MATH250		
	Januarblokk	STAT200*						
	Høstparallell	MATH290		FYS200				
	Augustblokk	STAT250*						
2.	Juniblokk							60 SP
	Vårparallell	MATH270		STAT100		FYS235	FYS251	
	Januarblokk	FYS103						
	Høstparallell	FYS102		MATH113		FYS155		
	Augustblokk							
1.	Juniblokk							60 SP
	Vårparallell	FYS101		MATH112		INF120		
	Januarblokk							
	Høstparallell	PHI100		MATH111		INF100		
	Augustblokk	IMRT100						

Oransje: Obligatorisk

Lysegrønt: Anbefalt, valgfritt med forbehold om at kravene (s1) til studiet overholdes

\* Kan byttes med INF200

### Andre aktuelle kurs:

STAT210 Forsøksplanlegging og variansanalyse, 10 sp, vårparallell

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

