



# I FORKANT AV SEMESTERSTART

Tone Stokka  
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet  
Universitetet i Bergen





# Informasjon i forkant

- 15. april: søknadsfrist samordna opptak
- 1. juli: frist for å omprioritere studieønske
- 20. juli: svar på søknaden





# Søkjarane har mange spørsmål

Har eg valt rett studium?

Kjem eg inn på førsteprioritet?

Kva jobb kan eg få etterpå?

Når er semesterstart?

Kor skal eg bu?

Eg har ex.phil. frå før, må eg ta det på nytt?



# Informasjon i forkant

## Søkjarar med eit studium på UiB som førsteprioritet:

- felles informasjon
- fakultetsspesifikk informasjon

UNIVERSITETET I BERGEN

Bergen, 10. juni 2014

**Kjære søker!**

Vi er glad for at du ønsker å studere ved Universitetet i Bergen (UiB). UiB har mange gode tilbud til deg som student, og vi håper det bidrar til at du finner deg til rette både faglig og sosialt.

Vi ber om at du noterer deg disse datoane:

**20. juli** Samordna opptak gir svar til alle som har søkt opptak. Hvis du har fått tilbud om opptak eller venteliste plass, husk å registrere svaret ditt hos Samordna opptak innen 26. juli (se [samordnaopptak.no](http://samordnaopptak.no)).

**20. juli** Universitetet i Bergen sender deg en informasjonspakke dersom du får tilbud om studie plass hos oss.

**26. juli** Din svarfrist til Samordna opptak. Denne fristen gjelder for alle søkere, uavhengig av interne frister.

**1. august** Vi sender deg et opptaksbrev hvis du taker på til studie plassen ved UiB.

**11. august** Studiestart ved Universitetet i Bergen.


På de neste sidene finner du mer informasjon fra de enkelte fakultetene. Dersom du har søkt flere studiealternativer ved UiB, ber vi om at du merker deg alle datoene som kan bli aktuelle for deg. Vi du vite mer om studier ved Universitetet i Bergen se [nattstuden.uib.no/utdanning](http://nattstuden.uib.no/utdanning) eller kontakt informasjonstret ved det enkelte fakultet.


Vedlagt finner du universitetets forskningsmagasin Hubro og en brosjyre om boligene i Bergen fra Velferdstinget.

Vær oppmerksom på at du kan søke om studie lån før du har fått tilbud om studie plass.

Vi ser fram til å få deg som student ved Universitetet i Bergen og ønsker deg hjertelig velkommen til oss.

Riktig god sommer!

  
 Dag Rune Olsen  
 Rektor

  
 Kjell Berntsen  
 Konstituert universitetsdirektør





# Informasjon i forkant

**Institutta oppmoda til å sende ut brev til søkerane i byrjinga av juni:**

- Forventa fagleg bakgrunn
  - Manglande fagleg bakgrunn påverke studieløpet
- Anbefalt studieløp det første semesteret/studieåret
- Aktuelt fagområdet
- Godt studiemiljø
- Arbeidsmarknad
- Kontaktinformasjon til studierettleiar





# Informasjon i forkant

## Kvifor sende ut informasjon:

- Skape tryggleik hjå studentane
- Moglegheit til å førebu seg
- Realitetsorientering
- Viktige tidsfristar
- Registrere undervisningspåmeldingar
- Få unna innpassingssaker før semesterstart
- Dekke informasjonsbehovet





# Informasjon i forkant

## Utfordringer:

- 2015: slutt på fakultetsspesifikk informasjon
- 2016: Brevet sendt som e-post
- 2017: Fakultetet sende eige brev?



**Kjære søker!**

Vi er glad for at du ønsker å studere ved Universitetet i Bergen (UiB). Her kommer informasjon om veien frem mot studiestart.

**Viktige datoer**

- **20. juli** gir Samordna opptak svar til alle som har søkt opptak. Dersom du får tilbud om studieplass vil du også motta et brev i posten fra UiB.
- **26. juli** er siste frist for å takke «ja» til tilbud om opptak eller venteliste plass på [samordnaopptak.no](http://samordnaopptak.no).
- **1. august** får du opptaksbrev på e-post hvis du har takket «ja» til studie plassen ved UiB.
- **15. august** er det studiestart ved Universitetet i Bergen.

**Vær med fra første dag**

I studiestartuken (15.-19. august) legger vi til rette for at du skal få en god start på studiene ved UiB. På programmet denne uken står praktisk og faglig informasjon i tillegg til inndeling i faddergrupper.

Mange studieprogram starter også med undervisning denne uken. Planlegg derfor studiestarten slik at du er med for fullt fra første dag, og vær med å skape et best mulig læringsmiljø både for deg selv og dine medstudenter.

**Obligatorisk oppmøte**

Det er obligatorisk oppmøte i uke 33 for deg som skal starte på et av disse studieprogrammene.





# Koordinering av klassemottaket

## Rekruttering av klasseleiarar:

- Startar i mars
- Treng 30 stk
- Klasseleiarkurs



Foto: Emil Breistein



# Koordinering av klassemottaket

**Ca. 20. juli blir det sendt ut ein e-post til studentar som har fått opptak:**

- Hugs å takke ja til studieplassen på samordna opptak
- Registrere val av emne for det første semesteret på IGANG

**Frist 26. juli**





# Koordinering av klassemottaket

## Påmeldingsskjema:

- Emne første semester
- Forkunnskapar
- Oppfriskingskurs i matematikk
- Behov for tilrettelegging
- Spørjeundersøking

igang.uib.no  
 Undervisningspåmelding for nye studenter

[UiB](#) > [Det matematiske-naturvitenskapelige fakultet](#) > [Igang](#) > [Administrasjon](#) > [Matematikk](#)

### Matematikk

Hvilket matematikktilbud skal du følge?

MAT111 Grunnkurs i matematikk  
 MAT101 Drukerkurs i matematikk  
 Ingen (jeg skal ikke ta noen av disse kursene)

Neste

#### Veiledning

En matematikkstudie inngår i førstesemesteret for studieprogrammene ved MN-fakultetet. Du velger mellom:

**MAT111** Grunnkurs i matematikk, bygger på Matematikk R1+R2

eller

**MAT101** Drukerkurs i matematikk, bygger på Matematikk R1

Pensum i MAT101 blir primært gitt ved eksempler og anvendelser og nivået er noe mer elementært. I MAT111 er det fokus på teorematfer og det blir lagt til mer vekt på å bevise resultater. MAT101 og MAT111 er selv opp med elevenes semesterdag og kan derfor ikke brukes samtidig gjennom hele studieperioden. Trenger du mer informasjon om studieretningen i en gruppe, hvis de har et arbeidsmengde, de overlapper med 6 studiepoeng. Det vil si at du mister 6 studiepoeng om du tar begge emnene.

#### MAT111 eller MAT101?

**MAT111 er et obligatorisk emne** for alle studenter på bachelorprogrammene i Meteorologi og oseanografi, Fysikk, Matematikk, Integrert master i Akustikk, Matematikk for Industri og Teknologi, Statistikk, Nanoteknologi, Datavitenskap, Petrolium- og prosessindustri, Informasjonsteknologi, Informasjonsteknologi, Informasjonsteknologi, Informasjonsteknologi, Informasjonsteknologi og Informasjonsteknologi i elektronikk og informasjonsteknologi.

Følgende for tidligere studenter som vil ta dette kurset: MAT111 (første semester) eller MAT101 (første semester) eller MAT101 og MAT111 (første semester) eller MAT111 (første semester).



# Koordinering av klassemottaket

Fram mot semesterstart:

Fordele studentane i klasser og på gruppeundervisning

- Studieprogram
- Emnekombinasjon
- (Alder/kjønn)

	A1	A2	A3	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	E	F	H	G1	G2	G3	I	K1	K2	L1	L2	M	N	O	P	S	T1	T2	Ø	AE1	AE2	A	SUM		
Datavitenskap	300																18																18		
Informattk. matematikk økonomi	306																					7											7		
Biologi	377			24	25	22	20																										91		
Miljø og ressursfag, naturfag	377																																20		
Bioinformattk	385																8																8		
Miljø- og ressursfag, samfunnsfag	502																																12		
Aktivarfag	540																																5		
Matematikk for industri og helseologi	652																					18											18		
Årsstudium i naturvitenskapelige fag	670																																20		
Integrert master i havbruk og sjemat	711																																20		
Integrert masterprogram i fiskerier	827																																22		
Datateknologi	829							23	22	19																								64	
Lektorutdanning i naturvitenskap eller matematikk	843																																	49	
Fysikk	857	23	23	23																														69	
Geologi	860																																	61	
Kjemi	860																																	41	
Matematiske fag	862																																	15	
Molekylærbiologi	865																																	48	
Statistikk	914																																	9	
Geofysikk	915																																	9	
Meteorologi og oseanografi	916																																	15	
Petroleums- og prosessateknologi	917																																	13	
Nanoteknologi	939																																	22	
Datasekkerhet	940																																	37	
SUM	23	23	23	24	25	22	20	23	22	19	15	22	26	19	29	22	26	22	19	21	24	25	22	15	13	18	19	32	26	20	20		697		
KJEM110				24	25	6																													
KJEM100						22	13																												
BIAT101				2	24	25	15	23			9	1	17	18	18	29	15	8	17	13	7	4	3	3	3	2	18	11	26	9	12		355		
BIAT111				23	23	18		4	22	10	14	1	6	1			7	18	4	6	13	19	20	19	12	10	15	6					290		
PHYS101																																		9	
PTER100																																		13	
INR115																																		32	
EXPHIL EX																																		7	
EXPHIL SEM																																		4	
EXPHIL 101				0	0	0	0	0	0	23	22	13	12	0	0	18	29	18	21	22	17	1	0	21	19	0	13	15	16	10	0	26	11	10	343
STAT110																																		33	
PEDAT20																																		4	
BRU100																																		160	
PHYS109				23	23	23																												74	
INR100																																		4	
INR109				23	23	23																												84	
GEOP109																																		19	
ECON116																																		32	
BR100																																		48	

697 studentar i 32 klasser



# Resultatet

## Klasse B1

		Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
08:15	10:00		<b>MAT101</b> <i>Forelesning</i> <i>Alternativ 1</i>	<b>MAT101</b> <i>Forelesning</i> <i>Alternativ 1</i>	<b>KJEM110</b> <i>Forelesning</i>	
10:15	12:00		<b>MAT101</b> <i>Gruppe 3</i>		<b>KJEM110</b> <i>Lab 7</i>	<b>KJEM110</b> <i>Forelesning</i>
12:15	14:00	<b>KJEM110</b> <i>Gruppe 4</i>	<b>BIO100</b> <i>Forelesning</i>	<b>BIO100</b> <i>Forelesning</i>		<b>MAT101</b> <i>Seminar 1</i>
14:15	16:00					<b>MAT101</b> <i>Orakel</i>
16:15	18:00					



# Resultatet

## Klasse B4 7 stk

		Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	
08:15	10:00				<b>KJEM110</b> <i>Forelesning</i>		
10:15	12:00	<b>KJEM110</b> <i>Lab 9</i>	<b>MAT111</b> <i>Forelesning Alternativ 1</i>	<b>MAT111</b> <i>Forelesning Alternativ 1</i>	<b>KJEM110</b> <i>Gruppe 3</i>	<b>KJEM110</b> <i>Forelesning</i>	
12:15	14:00		<b>BIO100</b> <i>Forelesning</i>	<b>BIO100</b> <i>Forelesning</i>	<b>MAT111</b> <i>Gruppe 10</i>	<b>MAT111</b> <i>Seminar 1</i>	<b>MAT111</b> <i>Seminar 2</i>
14:15	16:00					<b>MAT111</b> <i>Orakel</i>	
16:15	18:00						

## Klasse B4 14 stk

		Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	
08:15	10:00					<b>MAT101</b> <i>Gruppe 12</i>	
10:15	12:00	<b>KJEM100</b> <i>Gruppe 1</i>			<b>KJEM100</b> <i>Forelesning</i>		
12:15	14:00	<b>KJEM100</b> <i>Forelesning</i>	<b>BIO100</b> <i>Forelesning</i>	<b>BIO100</b> <i>Forelesning</i>		<b>MAT101</b> <i>Seminar 1</i>	<b>MAT101</b> <i>Seminar 2</i>
14:15	16:00		<b>MAT101</b> <i>Forelesning Alternativ 2</i>		<b>MAT101</b> <i>Forelesning Alternativ 2</i>	<b>MAT101</b> <i>Orakel</i>	
16:15	18:00			<b>KJEM100</b> <i>Studiegruppe</i>			

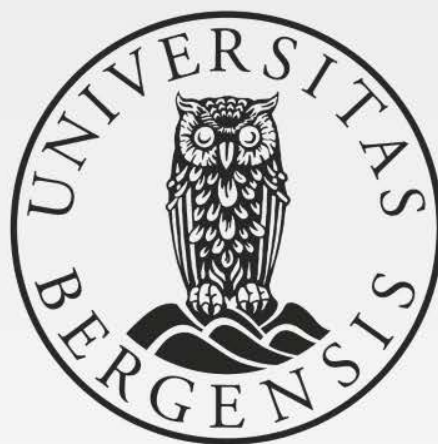


# Koordinering av klassemottaket

## Utfordringar:

- Få alle til å registrere seg på IGANG
- Små studieprogram og varierende fagleg bakgrunn
- Fleire emneval første semester
- Utdanning/ex.phil. frå før





---

DET MATEMATISK-NATURVITSKAPLEGE  
FAKULTET