

uib.no et vindu mot verden

19. April 2009



www.uib.no

Om Universitetet i Bergen

- 6 fakulteter
35 institutter og sentre
180 forskergrupper
10 administrative avdelinger
- 14 500 studenter
 - 30 årsstudium
 - 54 bachelorprogram
+ studieretninger
 - 77 masterprogram
+ studieretninger
 - 2176 emner
 - Phd
 - Etter og videreutdanning
- 3200 vitenskapelige og administrative ansatte



www.uib.no

UiBs eksterne web – et kort historisk tilbakeblikk

1993

Diogenes Narring/le DEBATT

Den store feil fremtidsforskere og datafreakere gjør, er å trekke erfaringene fra bruk av PC på arbeidsplassene inne i hjemmene. En slik projisering holder ikke, skriver *Leif Østold* i Oslo.

Velkommen til Universitetet i Bergen

This page is available in [English](#)

- Siste: [Sars Centre for Molecular Marine Biology](#) - nytt forskningscenter tilknyttet UNIFOB etableres seg på Høyteknologistreet

[Eksamenscenter](#) ved Grogakademiet foretter fra mandag 2. juni til torsdag 12. juni. Gratis adgang

- [Generell informasjon](#)
- [Fakulteter, rektors og administrativt avd.](#)
- [Møter og samlinger](#)
- [Universitetsbiblioteket](#)
- [Aviser og publikasjoner](#)
- [Student i Bergen](#)
- [Skil finner du frem](#)
- [Vi i verden](#)

Den oppdatert 5. juni 1997.
[Elin Schneider, Informasjonsavdelingen \(EILIN-prosjektet\)](#)

men, en slik projisering holder ikke, hverken i teori eller praksis. Utbredelsen av PC'er i hjemmene vil nok ikke noe i denne sammenheng, men jeg tror vi allerede er nær toppen. Og denne toppen er kanskje frem present av bedriftsnetts, men med andre ord 95 prosent ikke brukar PC, hjemme og på arbeidsplasser. Og uttrykk, men fordi en ubetydelig andel.

Manuskript vil alltid ha et sosialt felles miljø, fordi det harer til de sosiale holdninger og derfor vil det skje med. Disse vil ikke forandre seg i overnevnte grad, til tross for PC'en. Når vi skal bestille våre billetter eller reise så vil vi snakke med et bestemt hjemtne, og særlig flere tror jeg ikke det vil bli. Forvanten det er mulig å lage så nye styrer omkring et medlems som 99 prosent av folk vil ha svarer seg av prøvet, kan lære forsklere med at det er samarbeidende som er hovedsakene også på internett.



www.uib.no

Om prosjektet – et kort historisk tilbakeblikk

- 1993 UiBs første nettsider
- 1998 Siste utredning om elektronisk informasjon
- 1998 Etablering av Eline
- 2003 Redaktøransvar tildelt Formidlingsavdelingen
- 2004 Etablering av intranettprosjekt
- 2005 Lansering av intranett
- 2006 Oppstart prosjekt "Ny eksterne web UiB"



www.uib.no

Internt

Studenter Ansatte

UiB på web

Eksternt

www.uib.no

Ny eksterntweb UiB

Utdanning Forskning Aktivitet Om UiB Kalender

Universitetet i Bergen

Bli student ved UiB

Medisinsk metode på oljereservoar

KALENDER - DET SKJER

www.uib.no

Om prosjektet = hvorfor trengte UiB nye websider

- Både interne og eksterne brukere var ikke fornøyd med måten UiB framsto på.
- Sidene var uoversiktlig
- Sidene fungerte og så forskjellige ut
- Sidene bygd opp av statiske enkeltsider.
- Tidkrevende og kompetansekrevende å vedlikeholde.
- Vanskelig å opprettholde en kvalitetssikring av innhold



www.uib.no



Om prosjektet = hvorfor trengte UiB nye websider

- UiB framsto ikke som **en** organisasjon
- 10 ulike publiseringssystemer
- X antall servere
- Lite oppdatering/rydding i innhold siden 1993

www.uib.no



Om prosjektet = Målsettinger

Hovedmålsetting:

UiB skal framstå som:

en moderne kunnskaps- og kommunikasjonsinstitusjon

En ny eksternweb skal være et godt

redskap for organisasjonen til å nå institusjonelle mål

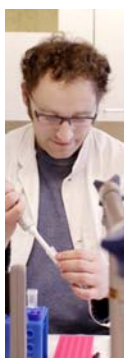
- forskning
- utdanning
- formidling
- nasjonalt og internasjonalt

www.uib.no



Hvordan oppnå målsettingen?

Vise samvirke mellom forskning, utdanning og formidling ved UiB



www.uib.no



Hvordan vise samvirke?

- Sammenkobling
- Gjenfinning
- Frikobling fra komplekst organisasjonshierarki
- Etablere standarder for deskriptive metadata
- Ta utgangspunkt i brukernes behov
- Benytte eksisterende etablerte informasjonskilder

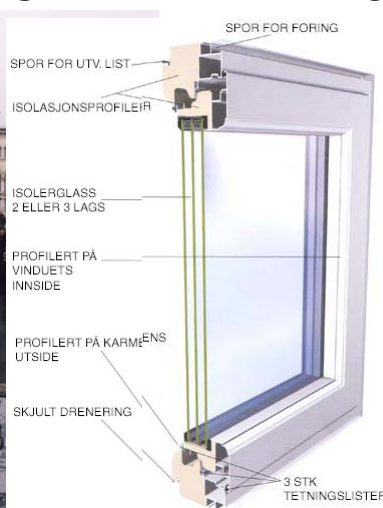


www.uib.no

3 VIKTIGE PILARER I PROSJEKTET



Organisasjon



Teknisk verktøy



Brukerorientering



www.uib.no

Målgrupper



Michelle 50 år
 Professor i (sett inn fagfelt) ved universitet i Frankrike
 Har hørt at UiB har god kompetanse innen (sett inn fagfelt)
 Vil knytte kvalitativt gode faglige nettverk i forbindelse med et nytt forskningsprosjekt
 Veileder flere doktorgradsstudenter
 Bruker nettet, men ikke så mye



Lars 42 år
 Oppegående på økonomi
 Leder i bedrift med 20 ansatte
 Opptatt av ledelse og administrasjon
 Bruker nettet daglig – leser aviser kun på nettet
 Har 3 barn (12-15-19 år)
 Entusiast (f.eks Hamsun, amerikansk politikk, fisk)



Fredrikke 18 år
 Bor hjemme hos foreldrene
 Skolelink i de fleste fag
 Vil ta høyere utdanning – usikker på hvor
 Utålmodig
 Erfaren nettbruker
 Engasjert elevrådsleder



Trine, 25 år.
 Førstekonsulent KD, tidligere NTNU
 Jobber i forskningsadministrasjonen
 Svært vant til å bruke nettet
 Men usikker på hvor sikkert det er
 Glad i å reise

Forskerrekrutter
 Media og journalister
 Privat og offentlig virksomhet
 Nåværende og framtidige
 samarbeidspartnere
 Jobbsøkere
 Allumni
 Skoleverket

+++



www.uib.no

Målgrupper



Scenarie — Oppgave
 Scenarie — Oppgave
 Scenarie — Oppgave



Scenarie — Oppgave
 Scenarie — Oppgave
 Scenarie — Oppgave

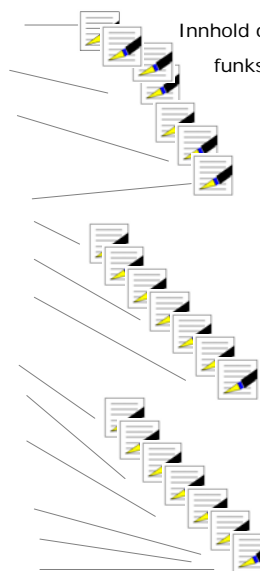


Scenarie — Oppgave
 Scenarie — Oppgave
 Scenarie — Oppgave



Scenarie — Oppgave
 Scenarie — Oppgave
 Scenarie — Oppgave
 Scenarie — Oppgave

Innhold og funksjoner



www.uib.no

Konseptet definerer valg av verktøy

- Viktige prinsipper
 - Dedikerte områder innen weben
 - Deling av innhold på tvers av områder
 - Enkelt produksjonsgrensesnitt
 - Autoritativ informasjon
 - Aktiv bruk av metadata



www.uib.no

Konseptutvikling - skissestadiet

UNIVERSITETET I BERGEN

Aktuelt Forskning Studier Kalender Om UIB Kontakt

SSV-Fakultetet

Institutt for Informasjons- og medievitenskap

Forskning ved instituttet
Saksomsråder
Forskningssrupeer
Prosjekt
Publikasjoner
Samarbeid

Utdanning ved instituttet
Studiemuligheter
Sommerkurs
Tidligere studenter
Oppgaver og kompendier
Eaarutvald

Kontakt
Administrasjon
Eksaminasjon
Kontaktider
Ansatte

Personer
Vitenskaplig ansatte
Administrativt ansatte
Stipendiater
Studenter

* Aktuelt - Nyheter fra instituttet, listevisning 5 siste, eller 1 hovednyhet *

*Kilde: publiseringssystemet *

*Redaksjonelt utvalg eller sist publiserte? *

* Testemonial -- kjent ansikt eller sitat *

* Aktuelt - Nyheter *

Kilde: publiseringssystemet

Kalender - Det skjert

19. sept. 07
Klaidg adrsq stjflsdakg ølkj

20. sept. 07
adrdgdjalal adaisdjaljk adiesqj

* Emnetype: hendelse *

* Viktig hendelse - Seminarer, konferanser e.l. *

*Kilde: publiseringssystemet *

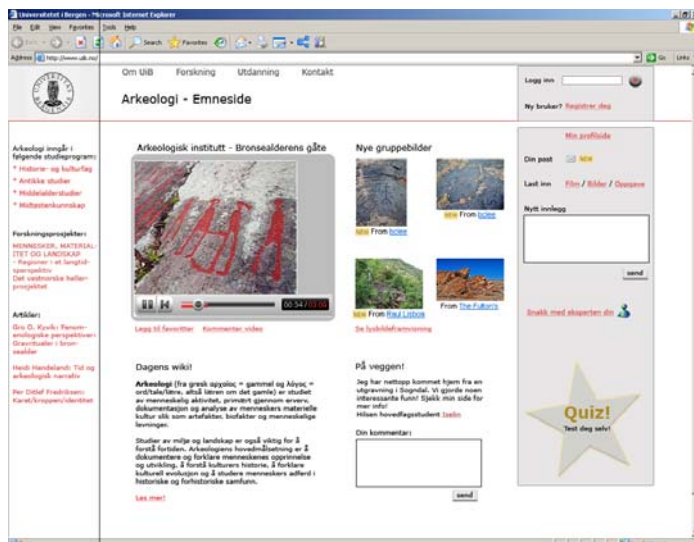
*Presseklipp *

* Kilde: RSS *



www.uib.no

Konseptutvikling - skissestadiet



www.uib.no



Hvilket system kan oppfylle de kravene

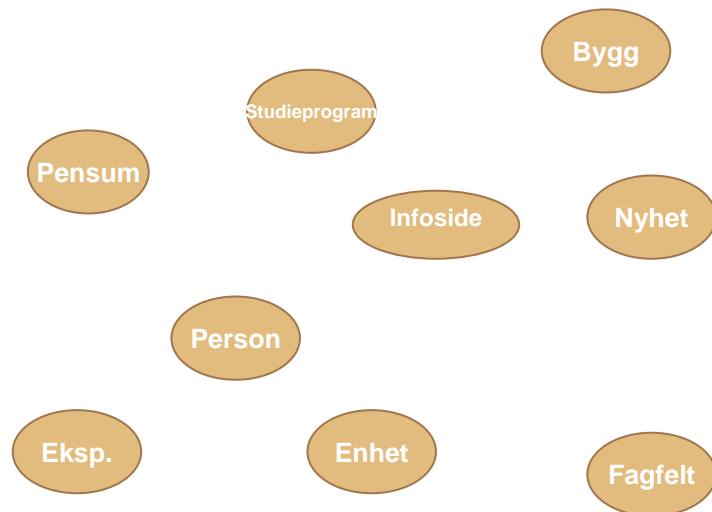


ZTM 3 = Zope Topic Maps

www.uib.no



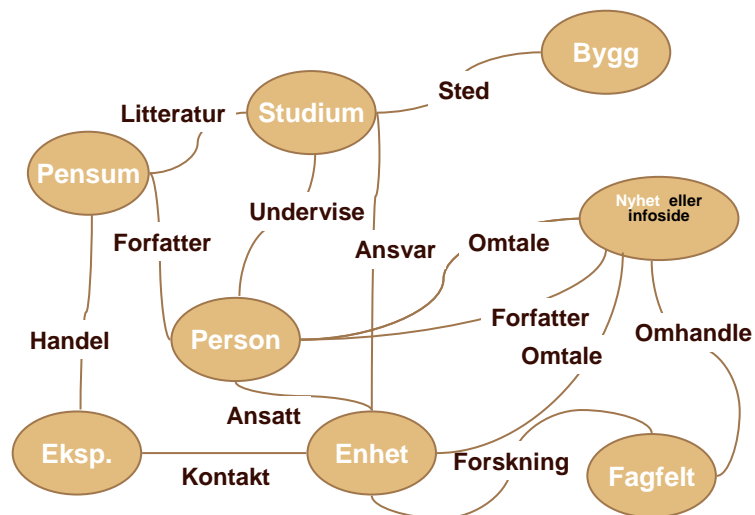
Fra skisser til ontologi



www.uib.no



Fra skisser til ontologi



www.uib.no



Ontologi krever ryddighet

- Lang organisatorisk historie
- Omorganiseringer
- Ulik strukturer
 - Fakulteter med institutt
 - Fakulteter uten institutt
 - Enheter underlagt Universitetsdirektøren
 - Ansatte er nødvendigvis ikke ansatte ved UiB
 - Seksjoner er strukturert bort – men lever enda
 - Etableringen av forskergrupper

VIKTIG Å AVKLARE HVA SOM ER BILDE UTAD AV ORGANISASJONEN



www.uib.no

Datasanking gjennom integrasjoner

The screenshot shows a web browser window displaying the UiB website. The main content area is titled 'Matematikk og naturfag' and lists various study programs under the heading 'Årsstudium, naturvitenskapelige fag'. The list includes Bachelorprogram and Masterprogram options for fields like biology, geology, chemistry, meteorology, and molecular biology. A sidebar on the left contains navigation links like 'Til UiB', 'Hjelpetekst', and 'Søk i databasen'. The browser's address bar shows the URL 'http://studere.uib.no/node/show_pagebilde_id=4090topk_id=284'. The taskbar at the bottom shows several open applications and the system clock at 22:02.



www.uib.no

Datasanking gjennom ZTM

- Målsetting:
Publiseringsgrensesnitt som kan brukes av ALLE
 - Ingen html-kunnskap
 - Fokus på produksjon av innhold
 - ikke utforming av siden



www.uib.no

Datasanking gjennom ZTM

- Registrering av informasjon i publiseringsgrensesnitt
- Merking av informasjon
 - "Intrinsic" – metadata som ligg knyttet til selve objektet
filnavn, størrelse
 - Administrative – blir brukt til innholdshåndtering
forfatter, publiseringsdato, utløpsdato
 - Deskriptive – beskriver objektet
tittel, tema



www.uib.no

Datasanking gjennom ZTM

Ny infoside på Institutt for Geofysikk

Tekst	Overskrift <input type="text"/>	Lorem ipsum onsectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wis enim ad mirim veriam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.
Bilder	Underoverskrift <input type="text"/>	
Tema og nøkkelord	Ingress <input type="text"/>	
Lenker	Bredtekst <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">B I Z [- Styles ->]</div> <div style="border: 1px solid gray; height: 100px; width: 100%;"></div>	
Plass i menyen		
Forhåndsvisning		

[Avbryt](#)
[Lagre kladd og avslutt](#)
[Del med andre](#)
[Publiser infosiden](#)

www.uib.no



Institutt for biologi (Bytt område)



Lag infoside

En infoside er et innhold du kommer til ved å navigere i menyene. Den har en fast plassering i weben.



Lag nyhetssak

En nyhet er et innhold som vises under "Aktuelt" på ulike sider. Den er ikke knyttet til meny punkt.



Kalenderoppføring

En kalenderoppføring er informasjon om hendelser ved Universitetet i Bergen. Du må knytte denne til en av følgende kategorier:

Disputas	Konferanse
Stipend	Seminar
Utstilling	Gjeste forelesning
Foredrag	Konsert
Kurs	Arrangement

Annet innhold

Lag eller last opp annet innhold til eksternweben

Meny og forsidelister

Oppdater område menyen for Institutt for biologi

Oppdater forsidelister for Institutt for biologi

Mine saker

Publisert (7)

Kladder (2)

Sendt til godkjenning (0)

A v v i s t a v r e d a k t ø r (0)

S i s t e o p p d a t e r i n g e r (20)

Redaktør oppgaver

Til godkjenning (14)

A v v i s t (9)

Finn innhold

Hurtiglenker

Administrasjons oppgaver:

[Ontologi](#)

[Global meny](#)

[Vekting av relevans](#)

Resultater

The screenshot shows the homepage of the Geofysisk institutt (GFI) website. The header includes the university logo and navigation links. A red box highlights a news article titled "Overvåker bunnstrøm i Antarktis" (Monitoring bottom currents in Antarctica), dated 06.02.2009. The article text states: "GFI-oseanografer er i Weddelhavet for å måle strøm langs havbunnen. Hvis strømmen endrer seg, tyder det på at noe dramatisk er i ferd med å skje med isen i Antarktis." Other elements like "TILBERR" and "KALENDER" are also circled in red.

www.uib.no



This screenshot shows a more detailed view of the article "Overvåker bunnstrøm i Antarktis". A red box highlights a section titled "MER INFO" with the following links: "Mer om Ilker Fer", "Mer om Kjersti Lundmark Daae", "Mer om Helge Bryhni", and "Mer om Småskala oseanografi". The article text discusses the use of autonomous underwater vehicles (AUVs) to measure ocean currents in the Weddell Sea. Other elements like "NYTTER FRA GEOFYSKISK INSTITUTT" and "KALENDER - DET SKJER" are also circled in red.

www.uib.no



Utdanning Forskning Aktuelt Om UIB Kalender

Universitetet i Bergen

Her er Fer

FORSKERPROFIL

Ilker Fer
Førsteamanuensis
Geofysisk institutt
Småskala oseanografi

forskingsfelt Kompetanse Publikasjoner Undervisning Prosjekt

Besøksadresse: Alegt, 70
Hjemmeside: <http://tik.uib.no/hgff/>
Stilling: Førsteamanuensis
Telefon: 55582580
E-post: Ilker.Fer@iuhv.uib.no

TILHØRER

- Geofysis institutt
- Det matematiske-naturvitenskapelige fakultet
- Småskala oseanografi

UTDANNING

- Bachelorprogram i havforskning
- Bachelorprogram i geofysikk
- Masterprogram i maritimologi

MIN KALENDER

1 dag
18.12.2009 (18.12.2009)

16. mars
11.15 Ekstremnedbor på Vestlandet i fremtiden


RELEVANTE HYRETSMAKER

- Overførbar bonusstrøm i Arktisk (04.02.2009)
- Forskningsreise for miljøvernlig energi (04.02.2009)
- Solførbrannt stoff i Nordhavet (02.02.2009)

FORFATTERSKAP

- Nytt nordisk masterprogram (04.12.2009)
- Fem diaphoretiske skytte samfunn (03.02.2009)

www.uib.no



Utdanning Forskning Aktuelt Om UIB Kalender

Geofysisisk institutt

Utdanning Forskning Resurser Om instituttet Kontakt

FORSKNING

Ekstremnedbor på Vestlandet i fremtiden

Vestlandet får flere regnværsdager, flere regndager med ekstremt nedbørsmengder og regnet vil bli mer intens. Det viser en studie av ekstremnedbor ved Bjerknescentret for Klimaforskning.

Samfunnsforskere er med andre ord klar for at løsløst Vestlandene må ta fram sjøtårnet enda oftere.

- Flere modelldokumenter som bygger på PIs klimapanel sine sammen treder på at antall regndager på Vestlandet vil øke fra 125 til 175 dager per år mot slutten av århundret. Det er med andre ord ingen grunn til å glede seg over global oppvarming med tanke på en flom med nedbør. "Sjeldne hendelser", sier PhD-studenten Guido Nils Carstoft, som er tilknyttet Bjerknescentret og jobber på Ekstremnedborprosjektet for Vestlandet.

Guido Nils Carstoft og Førsteamanuensis Ilker Fer vil presentere noen innfallsvinkler, mandag den 16. mars klokken 11.15 til 12.00.

Les ned flere:

- Evaluation of Future Orographic Precipitation in western Europe (PDF-16, 2 Mb)

Del på Facebook Del til ut Google Bookmarks

Tips en venn Skriv ut

KALENDER - DET STORE

1 dag
18.12.2009 i lørdag og her

13. mars
13.00 Nordisk forskningskonferanse i klimaforskning

16. mars
11.15 Ekstremnedbor på Vestlandet i fremtiden

23. mars
11.15 Bjerknes-OPF kollektiv

26. mars
11.15 Open session for BSc

Se alle kalenderene

STUDIER


- Bachelorprogram i geofysikk
- Bachelorprogram i maritimologi og oseanografi

MER INFO

- Mer om Guido Nils Carstoft
- Mer om PIs klimapanel
- Mer om Bjerknescentret

Klima Vestlandet
Marin Hav
Nedbør

www.uib.no



Utdanning Forskning Aktuelt Om UIB Kalender

Geofysisk institutt

English A A A

Utdanning Forskning Resurser Om instituttet Kontakt

Vi studerer:
Naturfaglig Oceanografi klima

Nyttig fra GFI
Farett i Bergen
Kjærvandrer
Nær en vann, vind og vann
Nær en klima
Før skoler
Geofysik i media

Studentene våre
Studiet ved Geofysisk
Masterstudium våre
Studier på kvalland

Forfedrene våre
Bjørnson, Svendrup og Heland
Hansen, Jørgensen, Jørgensen og
de nordiske grunnskolelærere og
vandringslærere. Helene og
gammle pensere på Geofysisk
institutt

Ledige stillinger
Førsteamanuensis i meteorologi
Sensorymotor/Perceptomotor
Position in Utsatte Høytidling

Fysikken i himmel og hav
Stormkast, havstrømmer, regn og vind, snø med og utenfor fjellet –
det er fysikk på sammen. Ved Geofysisk institutt jobber vi med
å forstå hvordan naturkatastrofer skjer verden.

TOKT 08.02.2009
Overvåker bunnstrøm i Antarktis
GFI-eksperimentet er i verdensklasse for å måle strøm langt fra kysten. Hvis strømmen endrer seg, betyr det at det noe dramatisk er i ferd med å skje med oss i Antarktis.

NYE PROSJEKTER 04.02.2009
Forskningsentre for miljøvennlig energi
GFI er med i to av sentrene for miljøvennlig energi som nå har startet fra forskningsrådet i dag, ett på offshore vindenergi og ett på CO2-lagring.

UTDANNING 08.11.2009
Nytt nordisk masterprogram
Geofysisk institutt har i samarbeid med universitetene i Oslo, på Stens og på Færøerne utviklet et nytt tverrfaglig masterprogram i meteorologi.

TILNØRER
Det matematiske naturfaglige fakultet

KALENDER - DET NØRER
1 dag
11.15 CO2 i luft og hav
23 mars
13.00 Nordnorsk forskningskonferanse i Oslo

15 mars
15.00 Studiemøte på Det matematiske naturfaglige fakultet
17 mars
17.00 Skiløper-GFI-konferanse
30. mars
14.00 Open session for GFI


14.00 Open session for GFI
14.00 Open session for GFI
14.00 Open session for GFI

FLERE NYHETER
Løst i nord-pensjon (08.02.2009)
Masterstudier kan bli knyttet til (08.02.2009)

Et stort 3D, og et lite 2D (08.02.2009)
Gulfjøren er utvalgt i Nord-Norge (08.02.2009)
Først utvalgte skule samfunn (08.02.2009)

No forsknings (23.11.2009)
Flere nyheter

www.uib.no



Utdanning forskning aktuelt om uib kalender

English A A A


Utdanning

Studietilbud Om å studere Opptak Studentliv Kontakt

Utdanning Om å studere Studier i utlandet Vi hjelper deg på veg Studiemogigheter i utlandet ved Det humanistiske fakultet

Studium i utlandet ved Det humanistiske fakultet

Alle studieprograma ved Det humanistiske fakultet har tilbud om tilrettelagde delstudium i utlandet. Du kan også velge å studere ved eit anna universitet enn dei studieprogrammet ditt har tilrådd.



Godkjenning av studieopphald i utlandet ved Det humanistiske fakultet

Studentar som skal ta deltidar i utlandet ved studieprogram som tilhøyrer HF-fakultetet soker om fagleg ferehands godkjenning samt endeleg godkjenning av delstudium i utlandet til HF-fakultetet.

Kontaktinformasjon utveksling ved Det humanistiske fakultet


Her finner du kontaktinformasjon på utvekslingsfeltet for alle bachelorprogram på Det humanistiske fakultet.

Kva er fulltidsstudium ved eit utlandsk universitet?

Informasjon til studenter ved Det humanistiske fakultet.

Kva, når og kvar?

www.uib.no



Utanning Forskning Aktuelt Om UIB Kalender

English AA


Det humanistiske fakultet

Utanning Forskning Om fakultetet Kontakt

Det humanistiske fakultet -> Utanning -> Studiemoglegheiter i utlandet ved Det humanistiske fakultet

Studium i utlandet ved Det humanistiske fakultet

Alle studieprograma ved Det humanistiske fakultet har tilbod om tilrettelagde delstudium i utlandet. Du kan også velje å studere ved eit anna universitet enn dei studieprogrammet ditt har tilråd.



Kva, når og kvar?

Kva fag skal du velje? Når kan du reise? Kvar skal du studere? Korleis finansiere eit utlandsopphald? Her finn du informasjon som du kan nytte for å finne eit utvekslingsopphald som passar for deg.


Godkjenning av studieopphald i utlandet ved Det humanistiske fakultet

Studentar som skal ta delstudium i utlandet ved studieprogram som tilhører HF-fakultetet søker om fagleg førehandsgodkjenning samt endelig godkjenning av delstudium i utlandet til HF-fakultetet.

Kva er fulltidsstudium ved eit utanlandsk universitet?

Informasjon til studentar ved Det humanistiske fakultet.

Kontaktinformasjon utveksling ved Det humanistiske fakultet



www.uib.no


Aktuelt Forskning Studier Kalender Om UIB Kontakt

English Nettstedskart AA

Petroleumsforskning

Overskrift for Centre for Integrated Petroleum Research

The collaboration utilises the combined strengths of experienced petroleum researchers and more than 40 researchers from the following departments at the University of Bergen: Geoscience, Chemistry, Mathematics, Physics, Microbiology.



Ledige stillinger / stipender

[Two Research Fellowships \(Contractors of Mathematics\) \(Sei neddfrist 20. mai 2009\)](#)
[Researcher \(Compositional Simulation in Near-Critical Regions\) \(Sei neddfrist 30. mai 2009\)](#)
[Se flere ledige stillinger](#)

Video / multimedia

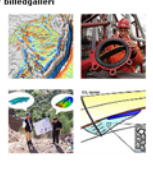
[CO2-løsning på Svalbard](#)
 Svalbard kan bli lagringsstad for klimagassen CO2. I dag blir det sett i gang prøvaborring i Longyearbyen for å finne ut om dette er mogeleg. 20.09.2007, [Institutt for Kologi, Les mer](#)

[Skal skrive mer om utv. oljefeltene](#)
 Det nye visualiseringsprogramet på CIPR, Center for Integrated Petroleum Research, ved Universitetet i Bergen skal hjelpe geologene til å finne de siste reser. av olje i reservoarene. For nye reservoarer skal tekniikken gi bedre drønningsstrategi. 15.03.2007, [Geofysisk institutt Les mer](#)

[Flytter tilk til Bergen](#)
 Spørsmålet er hvordan den siste rest av olje og gass skal lures ut av Nordsjøens mange, men gamle felt. En leder i Exxon Mobil er i Bergen for å diskutere dette. 02.05.2007, [Geofysisk institutt Les mer](#)

[Her søker](#)

Link til flere bilder / presentasjoner / billedgalleri



Involverte enheter


[Institutt for Kologi](#)
[Geofysisk institutt](#)

Relevante Studieprogram for petroleumsforskning

[Bachelorstudium i biologi](#)
[Masterprogram i biologi - Mikrobiologi](#)

Oversikt over prosjekter innen petroleumsforskning

[Build flow and faults](#)
[Enhanced oil recovery \(EOR\) and flow assurance](#)
[Reservoir modelling and characterization](#)



www.uib.no

Hvor går vi videre

- Deskriptive metadata
 - kobling utdanning og forskning
 - hierarkiske nivåer og synonymer
- Utvide visning av muligheter i den etablerte ontologien
- Uvide ontologien
- Flere sidemaler
- Flere integrasjoner
- Øke automatikken i visning av relasjoner



www.uib.no

Erfaringer og utfordringer ved bruk av emnekartet

- Krever god forståelse av innhold og organisasjon
- Krever gjennomtenkt konseptavklaring
- Lurt å være bevisst brukernes ønsker og ikke systemets store muligheter
- Strukturen krever ryddighet i organisasjonen



www.uib.no

Konklusjon

- Brukerbehov og konsept har definert vårt valg av løsning og bruk av denne



www.uib.no

Takk for meg

Bodil Kjelstrup
Prosjektleder "Ny eksterntweb"
Bodil.kjelstrup@uib.no



www.uib.no