

IFT-POSTEN

NYTT FRA INSTITUTT FOR FYSIKK
OG TEKNOLOGI
UNIVERSITETET I BERGEN



INSTITUTTLEDERENS LEDER

UKE 47, 2014

Før vi glemmer vekk sist ukes høydepunkter vil vi gratulere Bodil med flotte oppslag i [Bergens Tidende](#) og i [På Høyden](#) i etterkant av utdelingen av innovasjonsprisen fra BTO og Sparebanken Vest.

På fakultet er prosessen for å få en ny strategiplan kommet i gang. I denne forbindelse arrangeres det neste torsdag allmøte hvor man vil bli oppdatert på hva som er status per i dag, og man får også anledning til å fremme synspunkter i plenumsdebatten. Jeg antar det er mange her som er engasjert i den prosessen, og vil oppfordre folk til å delta aktivt på møtet.

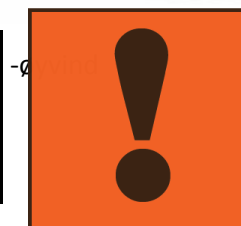
Ellers drar det seg mot årets julebord i kveld hvor det ligger an til rekordhøyt antall påmeldte. Arrangementskomiteen beretter om totalt 148 påmeldte og feststemte deltagere. Håper alle som kommer der får en hyggelig og minnerik aften!

God helg,



HAR DU EMNEANSVAR FOR VÅREN 2015?

Husk at 1. desember er siste frist for å laste opp pensumlister i Min Side!



 Følg oss på
Facebook

PHD - PRØVEFORELESNING

Msc Konstantinos Brjann Kastanas vil holde følgende prøveforelesning for PhD-graden:

Oppgitt emne:

The Nobel Prize in Physics 2014

Tid: Tirsdag 25. november, kl. 10.15

Sted: Rom 546, Bjørn Trumpys hus, Allégaten 55

Adgang for interesserte tilhørere.

PHD - PRØVEFORELESNING

Msc Dujuang Wang vil holde følgende prøveforelesning for PhD-graden:

Oppgitt emne:

The Nobel Prize in Chemistry 2014

Tid: Onsdag 26. november, kl. 13.15

Sted: Rom 546, Bjørn Trumpys hus, Allégaten 55

Adgang for interesserte tilhørere.



PHD - PRØVEFORELESNING

Msc Bjørn Steen Sæthre vil holde følgende prøveforelesning for PhD-graden:

Oppgitt emne:

Nye metoder i design av vindmølleparker

Tid: Fredag 28. november 2014, kl. 11.15

Sted: Rom 292, Bjørn Trumpys hus, Allégaten 55

Adgang for interesserte tilhørere.

ALLMØTE OM NY STRATEGISK PLAN FOR MATNAT-FAKULTETET

Torsdag 27. november arrangerer fakultetet allmøte for alle ansatte angående den nye strategiplanen som skal utarbeides i 2015. Møtespråket vil bli på norsk, men det vil være mulig å stille spørsmål og få svar på engelsk.

Tid og sted: Klokken 13.00 - 15.00, Auditorium 2, Realfagsbygget.

Program:

13.00 Dekan Helge K. Dahle ønsker velkommen

13.10 Prodekan Harald Walderhaug og prodekan Jarl Giske - Nåsituasjonen ved fakultetet

13.40 Innspill til strategiarbeidet fra to arbeidsgrupper (energi)

14.00 Pause

14.10 utfordringer til MN-fakultetet (Innlegg fra to vitenskapelig ansatte og en student):

- Hva er god utdanningskvalitet?
- Hva trenger våre fremragende forskningsmiljøer?
- Hvordan rekrutterer vi de beste studentene?

14.25 Dekan Helge K. Dahle - Visjoner, utfordringer og løsninger

14.40 Plenumsdiskusjon

15.00 Slutt

[Her kan du lese mer om møtet](#), samt utfordringer og rammebetingelser som fakultetet og UiB står overfor. IFT oppfordrer så mange av instituttets ansatte som mulig til å delta.

SEMINARER

Dear members,

Please find attached invitation and agenda for two upcoming seminars:

Werewolves in the Polar Night

Seminar held by NTVA and NVP in Trondheim, November 25th.
The seminar will be held in Norwegian. [More information.](#)

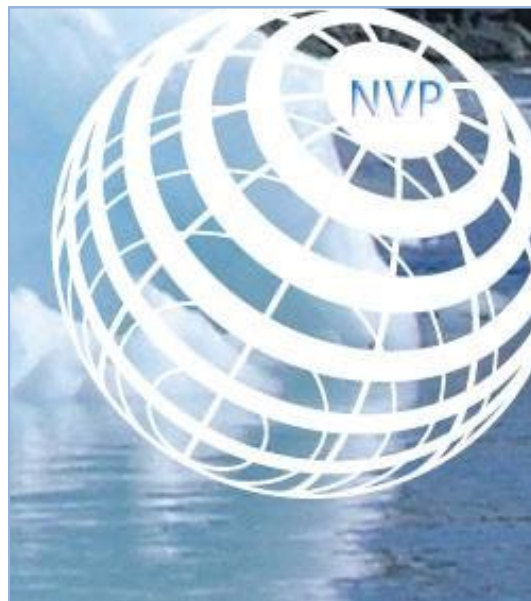
The Nordic Seas – gold mines for the future?

Seminar in connection with the «Cold water – Hot Issues» exhibition, Bryggen Museum, November 28th.
[More information.](#)

Best regards

Marry Kristin Waal Sandstå
Office Manager

The Norwegian Scientific Academy for Polar Research
www.polar-academy.com



NORGES TEKNISKE VITENSKAPSAKADEMI, NTVA, INVITERER TIL JULEMØTE I BERGEN

Dato: Tirsdag 25. november 2014 kl. 19:00
Sted: Nansensenteret på Marineholmen, Thormøhlens gate 47



NTVA

Norges Tekniske Vitenskapsakademi

www.ntva.no

Hvis du allerede har meldt deg på møtet, vennligst se bort fra denne påminnelse.

Tema: Partikkelterapi

Foredrag ved: Stener Kvinsland, adm.dir., Haukeland Universitetssykehus

Nærmere informasjon om foredraget på vår hjemmeside [her](#).
Julemøtet er åpent for alle interesserte. Pent antrekk!

Det blir servering av "juletallerken" etter foredraget. Kuvertpris kr. 250,00. Betaling kan skje ved kontant betaling etter måltidet eller ved at deltakerne ber om å få tilsendt faktura på kr. 250 pluss faktureringsgebyr på kr. 50. Husk å oppgi fullstendig navn og postadresse ved påmeldingen når faktura skal sendes.

Påmelding er bare nødvendig for dem som vil delta på måltidet etter møtet.

Det er mulig å melde seg på til måltidet på to måter:

1. E-post: ntvemail@ntva.ntnu.no eller 2. Telefon 73 59 54 63.

Påmelding til måltidet må være mottatt innen kl. 1500 torsdag 20. november.

Trondheim, 19. november 2014

Vennlig hilsen

Lars Thomas Dyrhaug
Generalsekretær NTVA

ENERGIFORSKNINGSKONFERANSEN 2014 – HOLD AV DATOEN!

Torsdag 21. mai inviterer Forskningsrådet til årets viktigste konferanse om forskning på miljøvennlig energi. Hold av datoen allerede nå.

Energiforskningskonferansen er Forskningsrådets store konferanse for miljøvennlig energi. Her vil du blant annet få informasjon om programmene ENERGIX, CLIMIT og de 11 forskningssentrene for miljøvennlig energi (FME). Til sammen dekker disse satsingene forskning innen CCS, energisystem, energieffektivisering og fornybar energi inkl. drivstoff. På konferansen vil du møte aktører fra både næringsliv, forskning og myndigheter.

I fjor hadde vi over 300 deltakere og måtte en periode stenge påmeldingen fram til vi fikk ordnet videooverføring til en av de andre salene. I år gir vi muligheten til å forhåndsregistrere seg, slik at du står først i køen for å få plass på konferansen når vi sender ut påmeldingsskjema i 2015.

[Forhåndsregistrer deg her!](#)

[Følg også med på nettsiden](#)

"Glimrende foredragsholdere! Jeg setter stor pris på at Forskningsrådet inviterer slike kapasiteter, slik at jeg kan høre dem live" - Tilbakemelding fra engasjert deltaker på [Energiforskningskonferansen 2014](#)

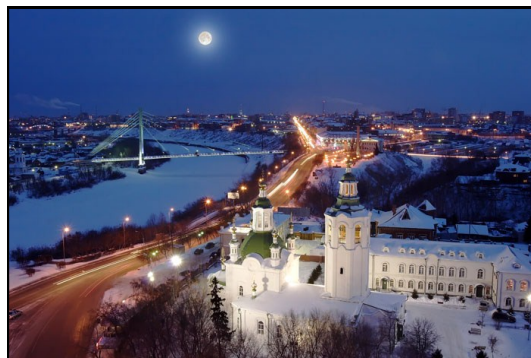
Med vennlig hilsen

Kristoffer Robin Haug
Kommunikasjonsrådgiver
(+47) 95 83 09 42
krh@forskningsradet.no
www.forskningsradet.no



SOMMERSKOLE I RUSLAND?

Tyumen State University i Russland tilbyr en rekke sommer- og vinterskoler innen forskning på olje og gass, både på engelsk og russisk, og som kanskje kan være av interesse for både studenter og ansatte ved IFT. Tjumen ligger vest i Sibir, og er på størrelse med Oslo. Byen er med sine 100 000 studenter kjent som en virkelig studentby; her finner du hele tre universiteter og tolv høyskoler.



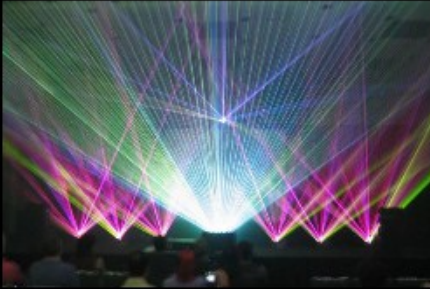
Tjumen er i dag et viktig senter for olje og gassindustrien i Russland. Levestandarden til Tjumens innbyggere er med unntak av Moskva den høyeste i landet. Selskaper som Gazprom, LUKoil og Yukos har basert store deler av sine aktiviteter i Tjumen.

Ellers er de viktigste industriene skips- og maskinbygging, i tillegg til produksjon av kjøttprodukter og kjemisk industri. Tjumen ligger ved hovedstrekningen på den transsibirske jernbanen, og har en elvehavn og en internasjonal lufthavn, hvor flyselskapet UTair har sitt hovedkvarter.

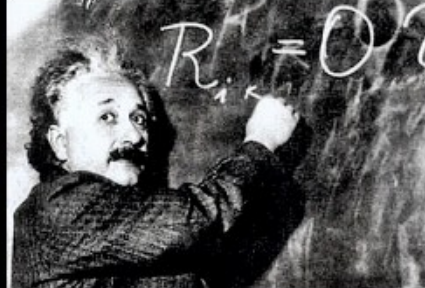
Dersom dette virker interessant, [kan du lese mer her](#).



Experimental Physicist



What my friends think I do



What my mom thinks I do



What society thinks I do



What my boss thinks I do



What I think I do



What I really do

IKKE LENGRE VED IFT? ØNSKER DU Å FORTSATT MOTTA IFT-POSTEN?

Dersom du ønsker å fortsatt motta IFT-posten etter at du har avsluttet studiet eller arbeidsforholdet, eller kjenner noen som gjerne ønsker å stå på mailinglista vår, kan du sende en e-post til ift-posten@ift.uib.no.



**STENGT I KVELD
PÅ GRUNN AV
JULEBORD!**



H-BAR

H-bar er åpen i kveld, og hver fredag framover fra klokken 19.00 til klokken 01.00.

Tirsdager, hver partallsuke, holdes det pub-lectures i H-bar.

Mer info på [H-bars facebookside](#).

PUBLIKASJONER:

- Buanes, T.; Dale, O.; Eigen, G.; Kastanas, A.; Liebig, W.; Lipniacka, A.; Latour, B. Martin dit; Rosendahl, P. L.; Sandaker, H.; Sjursten, T. B.; Smestad, L.; Stugu, B.; Ugland, M.; et al.: *Search for strong production of supersymmetric particles in final states with missing transverse momentum and at least three b-jets at root s=8 TeV proton-proton collisions with the ATLAS detector* JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Issue: 10 Article Number: UNSP 024
- Kvamme, Bjørn; Qasim, Muhammad; Baig, Khuram; Kivela, Pilvi-Helina; Bauman, Jordan: *Hydrate phase transition kinetics from Phase Field Theory with implicit hydrodynamics and heat transport* INTERNATIONAL JOURNAL OF GREENHOUSE GAS CONTROL Volume: 29 Pages: 263-278
- Forland, Tonje Nesse; Hobaek, Halvor; et al.: *Broad bandwidth acoustic backscattering from sandeel-measurements and finite element simulations* ICES JOURNAL OF MARINE SCIENCE Volume: 71 Issue: 7 Pages: 1894-1903
- Forland, Tonje Nesse; Hobaek, Halvor; et al.: *Scattering properties of Atlantic mackerel over a wide frequency range* CES JOURNAL OF MARINE SCIENCE Volume: 71 Issue: 7 Pages: 1904-1912
- Buanes, T.; Dale, O.; Eigen, G.; Kastanas, A.; Liebig, W.; Lipniacka, A.; Latour, B. Martin dit; Rosendahl, P. L.; Sandaker, H.; Sjursten, T. B.; Smestad, L.; Stugu, B.; Ugland, M.; et al.: *Operation and performance of the ATLAS semiconductor tracker* JOURNAL OF INSTRUMENTATION Volume: 9 Article Number: UNSP P08009





NYTTIGE LENKER

[Nettsider for IFT](#)

[Kontaktinfo for IFT-adm.](#)

[Fakultetets nettsider](#)

[UiBs intranett - personalsider](#)

[Fakultetsstyret](#)

[Fakultetets strategiplan](#)

[Ansattsider](#)

[\(Ofte stilte spørsmål\) A - W](#)

Nettavisen [På Høyden](#)

[Tidligere utgaver av IFT-posten](#)

[Personalportalen \(PAGA\)](#)

[BRITA \(IT-hjelp\)](#)

[LYDIA \(transport\)](#)

[SEBRA \(brukerkonto\)](#)

[Nye doktorgrader ved UiB](#)

[UiBs personalreglement](#)

[HMS-portalen](#)

[Mi Side](#)

Fagutvalget ved IFT:

<http://fft.uib.no/>

[Facebook](#)

[Campusbussen](#)

[Cristin](#)

[Telefonkatalogen \(intern\)](#)

[Pubmed](#)

[Ledige stillinger ved UiB](#)

[The UiB Magazine](#)

Kontakt redaktør av IFT-posten:

anders.kulseng@ift.uib.no

Ift-posten utgis av Institutt for fysikk og teknologi, UiB.

Telefon: +47 55 58 28 06

Faks: +47 55 58 94 40

Kontakt: post@ift.uib.no

Ift-posten@ift.uib.no

