

IFT-POSTEN

NYTT FRA INSTITUTT FOR FYSIKK
OG TEKNOLOGI
UNIVERSITETET I BERGEN

INSTITUTTLEDERENS LEDER

Så var vi kommet til november, og godt hjulpet av overgangen til vintertid er vi på vei inn i den bekmørke tiden. Det skal visstnok være selveste Benjamin Franklin som sto bak den vederstyggelige ordningen med å skru klokken tilbake på denne tiden av året. Selv har jeg endt opp borte på mørkeste Østlandet denne uken hvor det heldigvis også er surt og kaldt. Her har vi lært at rundt 1770 når sølvgruven på Kongsberg var på sitt mest produktive, gav den arbeid til ikke mindre enn 6000 arbeidere. Kongsberg var på denne tiden Norges nest største by kun slått av Bergen. Å utvinne sølv var ikke noe venstrehåndsarbeid, og det ble gravd ut 5 tonn stein for hvert kilo sølv som ble utvunnet. En artig historie som jeg mener å ha hørt om dette, er at det på et tidspunkt var blitt så krevende å frakte all stein og malm ut av en stadig dypere gruvegang, at det på et tidspunkt ble vurdert om det var formålstjenlig å grave ut en avlastingsjakt. Man fant da at en slik investering ville gi et overskudd i driften etter 70 års drift, og beslutningen om å gjennomføre dette ble gjort og man satte i gang. Så pass lang tidshorisont ser vi ikke så ofte lenger, men prosjekter med kortere tidshorisonter skal man heller ikke kimsse av. Derfor vil jeg gjerne utfordre alle gruppene til å se litt nøye på våre websider nå i ukene fremover, og sørge for at innholdet blir oppdatert og ikke minst oppgradert. Spesielt må vi vurdere hvordan sidene ser ut for studenter og andre som er nysgjerrig på hva vi driver med, og kanskje tenker de vil komme til oss som studenter. La oss se til at vi i januar ser ut slik vi bør. Lykke til!



Oppi alt dette snakket om mørke og leie ting er det godt er det da at vi som alltid kan peke på lyspunkt av ymse slag fra instituttets mangslungne aktiviteter. Denne gangen kan vi rapporte om en særlig fin publikasjon fra den alltid aktive nanofysikk gruppen. Legger ved en link til paperet, som herved anbefales som helgelektyre. Vi observerer også en forbilledlig forfatterliste som inkluderer instituttsektor, industri samt andre grupper ved IFT. Supert! [Pillars or Pancakes? Self-cleaning surfaces without coating](#)

“An accidental sudden noise waked me about six in the morning, when I was surprised to find my room filled with light; and I imagined at first, that a number of those lamps had been brought into it; but, rubbing my eyes, I perceived the light came in at the windows.” Benjamin Franklin (I sitt satiriske innlegg hvor sommertiden ble forelått)

God helg
Øyvind



MASTERGRADEKSAMEN

Emile Schjeldsøe Berg skal opp til avsluttende mastergradseksamen i Med. fysikk og tekn., med oppgaven:

“Effect of Free Water Elimin. on Diffusion Indices in Healthy Volunteers and Patients with Multiple Sclerosis”

Tid: Tirsdag 6.november kl. 10:15

Sted: Rom 546, IFT

Veileder: Renate Grüner, IFT (UIB/ HUH) , IFT

Eksamenskomite: Njål Brekke, Radiologisk avdeling, HS og Jörn Kersten (internsensor IFT)

PHD - PRØVEFORELESNING

MSc. Annet Eva Zawedde holder følgende prøveforelesning for PhD-graden med oppgitt emne:

“Space mining - where are we and where are we going?”

Tid: Tirsdag 13.11.2018 , kl. 10:15

Sted: Rom 546, Bjørn Trumpys hus, Allégaten 55

Komité: Leder: Førsteamanuensis Geir Ersland
Medlem: Førsteamanuensis Camilla Sætre
Medlem: Postdoktor David Sarria

Adgang for interesserte tilhørere.

FELLESSEMINAR

Alle er velkommen til [fellesseminar](#) der Tor Arne Johansen, UiB holder foredraget:

“Guided wave modes - results from experimental studies in Van Mijenfjorden, Svalbard”

Tid: Fredag 02.11.2018 kl 1400 **Sted:** Aud. B, Allégt. 66

Abstract

Mechanical properties of the surface soil in the terrestrial Arctic are affected by the temperature and degree of freezing of the upper sediments. A warmer climate in the Arctic will lead to heat flux into the sediments and corresponding thawing will change their mechanical properties. A possible way of monitoring heat flux into the terrestrial Arctic may be to monitor how mechanical properties change over time by studying guide waved modes in the framework of time lapse seismic experiments.

Guided wave modes propagating in floating ice or along the seabed contain information about the layering structure and their mechanical properties. Acoustic or seismic experiments on ice designed for deeper imaging will always be contaminated by these coherent wave events. To study their signatures several experiments were carried out during wintertime in the inner part of van Mijenfjorden at Svalbard. The experimental data gain important insight in the nature of the guided wave modes in case of acquiring seismic data on floating ice on shallow water. The relative complex pattern of this coherent noise will depend on ice conditions, water depth and the seismic set up. Our examples clearly show that an imperative for an optimum survey design is to perform a full waveform seismo-acoustic modelling based on possible ice conditions of the study area, including water depth and seabed topography.



Servering av kaffe og kake

OVERGANG FRA FAST TELEFON TIL SKYPE FOR BUSINESS FRA FREDAG 9. NOVEMBER

Fra 9. november skal alle ved hele MN-fakultetet ta i bruk Skype for Business, og alle gamle telefoner vil bli samlet inn.

Alle vil få tilgang til Skype for Business (SfB), men ikke alle ansatte vil få beholde telefonnummer. Alle vil imidlertid kunne ringe fra SfB til SfB/Skype. Begrunnelsen for dette er blant annet at det ikke lengre blir mulig å dele et telefonnummer på flere ansatte slik vi gjør på felleskontor i dag. Alle fast ansatte vil få beholde telefonnummer, samt midlertidig teknisk/administrativt ansatte. Dersom andre har særlig behov for telefonnummer kan det avtales individuelt. Skype for Business er kostnadsfritt for alle å bruke, men en lisens for SfB med telefonnummer er personlig og koster det samme som en telefonlisens i dag.

Vi har fått hodetelefoner med mikrofon som skal brukes til SfB, disse kan ansatte hente i ekspedisjonen hos Karen-Margrethe

Følg anvisningene i IT-avdelingens informasjonsbrev under for å finne mer informasjon og lenke til e-læringskurset. **Det anbefales å gå på et av de oppsatte informasjonsmøtene.**

From November 9, everyone at the entire MN faculty will use Skype for Business and our old phones will be collected.

Everyone will get access to Skype for Business (SfB), but only permanent employees and temporary employed techn / adm staff will retain phone numbers. However, everyone will be able to call from SfB to SfB / Skype. One reason for this is that it will no longer be possible to share a telephone number of more employees as we do at joint offices today. Skype for Business is free for anyone to use, but a license for SfB with phone number is personal and costs the same as a phone license today.

We have received **microphone headphones**, employees can go to reception (in 3rd floor) to pick up the variant you want.

Follow the instructions in the information from the IT-department below to find more information and link to the e-learning course. **It is recommended to attend one of the information meetings.**

Informasjon fra IT-avdelingen:

I løpet av 2018 går UiB som kjent gjennom en større endring i telefonitjenestene. Grunnen til at dette skjer, er et ønske om å få på plass en digital samhandlingsplattform som kan ta i bruk flere allerede eksisterende tjenester, og nye som er på vei. For de aller fleste vil dette innebære en overgang til Skype for Business (SfB) som primærtelefon, og dermed en overgang fra tradisjonelt telefonapparat til hodetelefoner med mikrofon. Vi er godt i gang med utrulling av Skype for Business som ny telefonløsning ved UiB. På Matnat vil utrulling skje i to omganger. Ansatte på Marineholmen vil gå over 5. november og resten av fakultetet følger etter den 9. november.

[Les hele informasjonen her](#)

PUBLIKASJONER UKE 43 OG 44 - 2018

Til de som savner publikasjoner en er med på eller kjenner til at er utgitt (hvor noen på IFT er forfattere/medforfattere): Det viser seg at det ikke er alt som kommer med i "Web of Science" hvor vi henter publikasjonene fra, og/eller det tar ofte litt tid før de er kommet inn. Hvis dere gir meg opplysningene med forfattere, publikasjonstittel, hvor det blir gitt ut og tid, setter jeg det inn her.

Her er siste ukers publikasjoner:

- Buanes, T.; Dale, O.; Djuvsland, J.I.; Eigen, G.; Liebig, W.; Lipniacka, A.; Maeland, S.; Latour, B. Martin Dit; Smestad, L.; Stugu, B.; Yang, Z.; Zalieckas, J.; et al.: **"Measurement of jet fragmentation in 5.02 TeV proton-lead and proton-proton collisions with the ATLAS detector"** ATLAS Collaboration NUCLEAR PHYSICS A Volume: 978 Pages: 65-106
- Alme, J.; Altenkamper, L.; Djuvsland, Ø.; Loenne, P.I.; Nystrand, J.; Rehman, A.; Rohrich, D.; Tambave, G. J.; Ullaland, K.; Velure, A.; Wagner, B.; Zhou, Z.; Zhu, H.; et al.: **"Neutral pion and eta meson production at midrapidity in Pb-Pb collisions at root S-NN=2.76 TeV"** ALICE Collaboration PHYSICAL REVIEW C Volume: 98 Issue: 4
- Soraas, Finn; Sandanger, Marit Irene; et al.: : **"NOAA POES and MetOp particle observations during the 17 March 2013 storm"** JOURNAL OF ATMOSPHERIC AND SOLAR-TERRESTRIAL PHYSICS Volume: 177 Pages: 115-124 Special Issue: SI
- Buanes, T.; Dale, O.; Djuvsland, J.I.; Eigen, G.; Liebig, W.; Lipniacka, A.; Maeland, S.; Latour, B. Martin Dit; Smestad, L.; Stugu, B.; Yang, Z.; Zalieckas, J.; et al.: **"Measurements of Higgs boson properties in the diphoton decay channel with 36 fb(-1) of pp collision data at root s=13 TeV with the ATLAS detector"** ATLAS Collaboration PHYSICAL REVIEW D Volume: 98 Issue: 5
- Buanes, T.; Dale, O.; Djuvsland, J.I.; Eigen, G.; Liebig, W.; Lipniacka, A.; Maeland, S.; Latour, B. Martin Dit; Smestad, L.; Stugu, B.; Yang, Z.; Zalieckas, J.; et al.: **"Angular analysis of B-d(0) -> K* mu(+)mu(-) decays in pp collisions at root s=8 TeV with the ATLAS detector"** ATLAS Collaboration JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Issue: 10
- Lees, J. P.; Eigen, G. al.: **"Search for the decay mode B-0 -> pp(p)over-bar (p)over-bar"** BaBar Collaboration PHYSICAL REVIEW D Volume: 98 Issue: 7
- Denicol, Gabriel S.; Molnar, Etele; et al.: **"Nonresistive dissipative magnetohydrodynamics from the Boltzmann equation in the 14-moment approximation"** PHYSICAL REVIEW D Volume: 98 Issue: 7
- Fahy, A.; Eder, S. D.; et al.: **"Image formation in the scanning helium microscope"** ULTRAMICROSCOPY Volume: 192 Pages: 7-13
- Liu, Yi-Hsin; Hesse, Michael; et al.: **"Orientation and Stability of Asymmetric Magnetic Reconnection X Line"** JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SPACE PHYSICS Volume: 123 Issue: 6 Pages: 4908-4920
- Buanes, T.; Dale, O.; Djuvsland, J.I.; Eigen, G.; Liebig, W.; Lipniacka, A.; Maeland, S.; Latour, B. Martin Dit; Smestad, L.; Stugu, B.; Yang, Z.; Zalieckas, J.; et al.: **"Measurement of the cross section for isolated -photon plus jet production in pp collisions at root s=13 TeV using the ATLAS detector"** ATLAS Collaboration PHYSICS LETTERS B Volume: 780 Pages: 578-602
- Liu, Yi-Hsin; Hesse, Michael; et al.: **"On the Collisionless Asymmetric Magnetic Reconnection Rate"** GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS Volume: 45 Issue: 8 Pages: 3311-3318
- Ergun, R. E.; Hesse, M.; et al.: **"c Magnetic Reconnection, Turbulence, and Particle Acceleration: Observations in the Earth's Magnetotail"** GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS Volume: 45 Issue: 8 Pages: 3338-3347
- Grzadkowski, Bohdan; Osland, Per; et al.: **"SOME PROPERTIES OF THE GENERIC 2HDM IN THE ALIGNMENT LIMIT"** ACTA PHYSICA POLONICA B Volume: 48 Issue: 12 Pages: 2381-2388

NY ORGANISERING AV ØKONOMIAVDELINGEN

Økonomiseksjonen ved MN-fakultetet har foretatt noen endringer i struktur og fordeling av økonomer til instituttene. Alle økonomene er nå samlet på Realfagbygget, og organisert i tre avdelinger med hver sin leder:



For IFT gjelder følgende fra og med 1.11.2018:

Avdeling	Navn	Tlf	E-post	Ansvar
Totaløkonomi	Therese Stegen	8 26 71	Therese.Stegen@uib.no	Instituttets grunnbevilgning og totaløkonomi
Prosjektøkonomi	Henriette Gallefoss	8 49 69	Henriette.Gallefoss@uib.no	Eksternfinansierte prosjekter
	Massara Chaari	8 26 45	Massara.Chaari@uib.no	Eksternfinansierte prosjekter
	Siri Skjerping		Siri.skjerping@uib.no	Eksternfinansierte prosjekter
	Katarzyna Kosela-Dordevic	8 46 71	Katarzyna.Kosela-Dordevic@uib.no	Birkeland-senteret
Driftsøkonomi	Eli Vikdal	8 34 76	Eli.Vikdal@uib.no	Bilag: Reiseregninger, faktura, timeløn o.l.

Endringene for oss består dermed av at vi får inn en ny økonom som vil ha ansvar for noen av våre prosjekter, samt at Eli Vikdal kommer inn som driftsøkonom istedenfor Berit Storaker.



DEKAN-BLOGGEN - HELGE K. DAHLE

Dekanen har startet egen blogg for å informere om ting det arbeides med på MN-fakultetet [Lenke til Dekanbloggen](#)

Siste innlegg her: [I 2021 skal vi ha to nye sentre for fremragende forskning](#) [Gunn Mangerud går inn i dekanatet](#) [Det er her hovedkvarteret ligger](#)

Arkiv: [Mars 2018](#) [April 2018](#) [Mai 2018](#) [juni 2018](#) [august 2018](#) [sept. 2018](#) [okt. 2018](#)



SØKNADSDATABASEN FOR FOND OG LEGATER VED UiB HAR ÅPNET

Ansatte (forskere og postdoktorer) kan søke:

1. [Støtte til vitenskapelige reiser og forskningstermin: for ansatte som har fått innvilget forskningstermin](#)
2. [Bergen Universitetsfond: til formidling, publisering, konferanser etc.](#)
3. [Olsens legat: forskning på nye undervisningsformer](#)

Studenter og stipendiater kan søke:

- [Meltzers prosjektstipend \(studiestipend, fortrinnsvis til internasjonalisering\)](#)
- [UiBs studentlegat, stipend](#)
- [Olsens legat](#)

Søknadsfrist er 1. desember 2018 [Søknader leveres på](#)

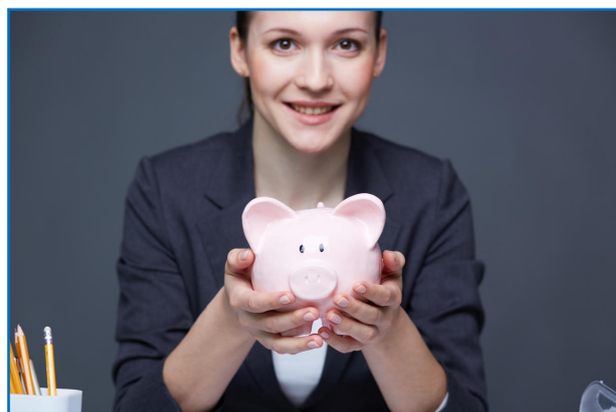
Vennlig hilsen

Cecilie Evjen

Forskningskoordinator
 Institutt for fysikk og teknologi
 Kjemisk institutt
 Universitetet i Bergen

Tlf. 45 85 45 35

[Mer informasjon om UiBs fond og legater](#)



NOEN AKTUELLE LINKER

- [Temadag klima og energiomstilling](#). Påmeldingsfristen har gått ut, men jeg tipper det går an å sende en henvendelse og bli med likevel.
- [Prosjektutvikling til UiB](#): Dette er et bra kurs, det var flere deltakere fra IFT da et liknende kurs var holdt tirsdag denne uken. Det var fullt sist gang jeg sjekket, men nå er påmeldingen åpen igjen og jeg har sendt henvendelse til organisator for å høre om status.
- Jeg vet det allerede er en link til dekan-bloggen i IFT posten, men [det nyeste innlegget](#) fra dekan-bloggen er interessant. **Den refererer også til Birkeland.**
- [Databasen for Fond og legater](#) ved UiB har åpnet. Frist for søkere fra UiB er 1. desember. Dette er for forskere, vitenskapelig ansatte, postdocs, stipendiater osv.

Vennlig hilsen

Cecilie Evjen

Forskningskoordinator
 Tlf. 45 85 45 35



EGENARKIVERING SENTER FOR GRUNNFORSKNING (CAS)**søker nye prosjektledere****Centre for Advanced Study**
at the Norwegian Academy of Science and Letters

(BORA = Senter for grunnforskning (CAS) tar nå imot søknader for det akademiske året 2021-2022. Vi håper at du vil oppfordre forskere på ditt institutt til å søke seg til CAS.

Hver høst tar CAS imot tre forskningsgrupper som jobber med prosjekter innen (og på tvers av) humaniora, samfunnsvitenskap og naturvitenskap.

Alle fast ansatte i forskerstillinger ved CAS' samarbeidsinstitusjoner kan sende inn en prosjektbeskrivelse. Om ønskelig, kan prosjektet ha to ledere som utformer søknaden sammen. Søker(ne) velger selv hvem som skal utgjøre prosjektets forskergruppe og kan invitere forskere fra hvor som helst i verden, uavhengig av hvor de er i karrieren. Deltakernes opphold kan variere i lengde, fra noen måneder til hele året. Søker(ne) vil være gruppens leder(e), og skal oppholde seg ved CAS i hele perioden.

CAS kan tilby et tverrfaglig, internasjonalt forskningsmiljø, en sjenerøs serviceplattform og et romslig budsjett.

Gruppeledere og deres forskergrupper får:

- * ekstra forskningsfri/forskningstermin av sin hjemmeinstitusjon (dette gjelder alle fast ansatte i forskerstillinger ved CAS' samarbeidsinstitusjoner)
- * et budsjett på ca. 3,5 millioner norske kroner
- * hyggelige og velutstyrte kontorer
- * IT- og bibliotekstjenester
- * sentralt beliggende leiligheter (for forskere som kommer utenbys fra)
- * assistanse ved konferanser og workshops
- * hjelp til å finne barnehager og skoler (for forskere som tar med seg familie)
- * subsidiert lunsj

Du finner mer informasjon om søknadsprosessen her: <https://cas.oslo.no/apply/> **Søknadsfrist: 14. januar 2019**

Om CAS

Senter for grunnforskning (CAS) ved Det Norske Videnskaps-Akademi er en selvstendig stiftelse som fremmer og legger til rette for fremragende og nysgjerrighetsdrevet grunnforskning. Senteret ble grunnlagt i 1989 av Det Norske Videnskaps-Akademi, og holder til i Akademiets bygning.

Hovedformålet er å fremme nysgjerrighetsdrevet, fremragende grunnforskning. Hos oss får forskerne et romslig budsjett og mulighet til å jobbe uforstyrret med sin forskning.

Siden åpningen i 1992 har senteret huset mer enn tusen forskere fra over hele verden.

Les mer: <https://cas.oslo.no/>

Med vennlig hilsen Carl Fredrik Schou Straumsheim, Kommunikasjonsrådgiver,
Centre for Advanced Study (CAS) /Senter for grunnforskning, +47 930 22 270, cas.oslo.no



H-BAR holder åpent hver fredag framover fra klokken 19.00 til klokken 01.00. . Det holdes jevnlig pub-lectures i H-bar. Mer info på [H-bars facebookside](#). H-bar drivesholder åpent hver fredag framover fra klokken 19.00 til klokken 01.00. av Fagutvalget ved instituttet og er primært for instituttets studenter, men ansatte er også velkomne!

**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.



MNT KONFERANSEN 2019

Vedlagt er en lenke til MNT-konferansen 2019. Mye spennende og viktig arbeid med undervisning og læring foregår innenfor MNT-utdanning, og konferansen er en god anledning til å dokumentere og dele. "Constructive Alignment" er overordnet tema for årets konferanse: [MNT konferansen 2019](#)

Nasjonalt senter for
REALFAGSREKRUTTERING



UNIVERSITETET I BERGEN

DIGITAL KONTROLL AV REFUSJON AV UTLEGG (FASE 1) OG REISEREGNINGER (FASE 2)

Digital kontroll av refusjon av utlegg (fase 1) og reiseregninger (fase 2) [Les mer her](#)

NYTT VEKTERFIRMA

Securitas overtar vekteransvaret fra 01.10.2018 kl. 07.00.

UiBs vakt og beredskapsnummer 55 58 80 81 består.

Ringer du 55 58 80 81 og blir satt over til alarmstasjonen, er det Stanley alarmstasjon som svarer.

Stanley og Securitas samarbeidet om oppdraget og Securitas leverer vektere, og Stanley alarmstasjon svarer deg på telefon når vekter ikke svarer.

Eiendomsavdelingen 28.09.2018

**INFORMASJON OM NYE E-LÆRINGSKURS FOR ANSATTE HØSTEN 2018**

HR-avdelingen har publisert fire nye e-læringskurs for UiB-ansatte. **Nye e-læringskurs**

Ny som leder ved UiB – et introduksjonskurs. Les mer om kurset [HER](#).

E-læring i risikovurdering. Les mer om kurset [HER](#).

I møte med livstruende vold. Les mer om kurset [HER](#).

E-læring i strålevern (tilgjengelig på norsk og engelsk). Les mer om kurset [HER](#).

[Les mer her](#)





INSTITUT
FRANÇAIS
NORVÈGE



Åsgard 2019 Call for applications

Dear Dag OLSEN,

The Research Council of Norway and the department of Scientific and academic cooperation of the Institut français de Norvège (French Embassy in Oslo) announce the launch of the Åsgard programme 2019.

This programme is composed of two different calls:

- **Åsgard-Research** is designed for researchers willing to develop **collaborations between France and Norway**. It funds a one-week stay in France, allowing the researcher to meet **counterparts in universities and research institutions**.
- **Åsgard-Innovation** is designed for professionals working in **technology transfer structures, clusters etc.** and aims at **exchanging good practices** as well as **creating new collaborations**. It also funds a one-week stay in France.

The programme of visits will be established with the help of the Institut français who will suggest relevant contacts.

Applications are open from **September 15th to December 15th**. The stay has to take place in 2019. The list of laureates will be published on our website at the end of March.

Feel free to contact us for more information regarding this programme and to share this call!

[Information and
application](#)

Best regards,

Jean-Michel Portefaix

Attaché pour la science et la technologie / Vitenskappattaché

[Pôle Scientifique et universitaire de l'Institut Français de Norvège/Avdeling for høyer utdanning og vitenskap](#)

T +47 23 20 30 22 M +47 92 65 90 16 Email jmportefaix@france.no science@france.no www.france.no

EGENARKIVERING OG TILGJENGELIGGJØRING AV MASTEROPPGAVER I BORA

(BORA = Bergen Open Research Archive)



[Egenarkivering og tilgjengeliggjøring av masteroppgaver i BORA \(Bergen Open Research Archive\).pdf](#)

[Oversikt antall masteroppgaver i BORA 2017 \(Bergen Open Research Archive\).PDF](#)

TIL INFORMASJON OM ROMBESTILLING

Rom til eksamen eller møte

Med det nye timeplansystemet **bestiller forelesere/ansatte selv rom/lokale til muntlig eksamen , mastereksamen og møte**

Andre rom som kan bestilles

Den som bestiller først får rommet. Om man ikke benytter rommet må man huske å avbestille rommet, siden det blir betalt for rom som vi ikke bruker. Dere avbestiller i [mine bestillinger](#).

Rom 456 kan være tilgjengelig, og bestilles hos Karen Margrete i resepsjonen. Også **Bachelorrommet kan bestilles hos Karen Margrete**

Om det ikke er ledige rom på fysikkbygget, er det mulig å bestille rom andre plasser enn Bjørn Trumpys hus.

[Link til å bestille rom](#)

[For romoversikt over hva som er ledig](#)

VELFERDSTILBUD: NY SØKNADSPERIODE FOR HYTTENE PÅ USTAOSSET VINTEREN 2019

Det er nå åpnet for elektronisk søknad til U-heimen, Otteshheimen og Butten på Ustaoset for vinteren 2019, i perioden 06. januar-31.mars 2019.

Vinterferien er lagt inn med 2 perioder:

Del 1: 21.02.-26.02.2019

Del 2: 26.02.-03.03.2019

Det er en felles trekning for alle hyttene. Ved søknad om hytte må man prioritere både ønsket hytte og ønsket periode.

Avbestillingsfrist for tildelt hytte er 30 dager før leieperiodens start for å unngå gebyr for avbestilling.

Man må benytte UiBs elektroniske hyttesystem (<https://skjema.app.uib.no/hytter>) ved å logge seg inn med sitt UiB brukernavn og passord. Ved første gangs søknad om hytte må man legge inn noe informasjon. Alle søknader må registreres i det elektroniske hyttesystemet for å komme med i trekningen.

Søknadsskjema og informasjon om hyttene finnes også på Ansattssidene under «Mitt ansattforhold» -«Velferd»- «Velferdshytter til utleie». Logg inn med ditt UiB brukernavn og passord fra en UiB-maskin eller via [VPN-løsning](#).

Søknadsfristen er 01. november, trekningen foretas 02. november 2018.

New application period for the cottages at Ustaoset winter 2019

It is now opened to apply for U-heimen, Otteshheimen and Butten at Ustaoset for winter period from 06. January until 31. March 2019.

Cancellation deadline is 30 days before rental period start to avoid penalty for cancellation

Please use the UoB electronic cabin system by logging in with your registered username and password. (<https://skjema.app.uib.no/hytter>). Upon initial application you must enter some information.

All applications must be registered in the electronic cabin system to be included in the draw.

Application forms and information can also be found at the Employee Pages under "Employment conditions" - "Welfare" - "Cabin hire (NO)" - logging in with your registered UoB username and password from an UoB-computer or by using the [VPN-logon](#)

The application deadline is 1 November, drawing will be done 2 November 2018.



VELFERDSTILBUD: HØSTEN PÅ DNS - TEATERMAGI FOR BÅDE SMÅ OG STORE

Høsten på DNS - teatermagi for både små og store

Velkommen til en ny teaterhøst på Den Nationale Scene. Her er oversikt med alle velferdstilbudene for UiB denne høsten. Billettene er populære og det er begrenset antall, så vær rask med å bestille.

Ut over høsten for UiB ansatte:

November:

Folk og røvere i Kardemomme by:

Høstens koseligste teaterbesøk! **Lørdag 24.november. Store Scene. UiB pris kun kr 100,-** [Bestill her innen 3.november](#)

Vildanden:

Ibsens familiedrama i ny drakt. **Tirsdag 6.november. Teaterkjelleren. UiB pris kun 250,-** [Bestill her innen 16.oktober:](#)

Arv og Miljø:

Kraftfull iscenesettelse av Hjorths bestselger **Torsdag 29.november. Store Scene. UiB pris kun kr 270,-** [Bestill her innen 8.november:](#)

Desember:

Kim F:

Om undertrykkelse, opprør, kjærlighet og feiring **Tirsdag 18.desember. Teaterkjelleren. UiB pris kun kr 250,-** [Bestill her innen 27.november](#)

NB! Du kan også bestille billetter på telefon 55 60 70 80 eller komme innom på teateret og kjøpe billetter i billettluken.

Les om forestillingene på dns.no

Velkommen på teater.

HØSTEN PÅ DNS



VELFERDSTILBUD: PUTTI PLUTTI POTT**Forestillinger:****Fredag 30/11** kl. 19.00 (100 stk)**Lørdag 01/12** kl. 18.00 (100 stk)**Søndag 02/12** kl. 18.00 (100 stk)**Sted: Grieghallen****Pris per billett: 285,- (ord.kr. 365,-)**[For mer info](#)**Bestilling av billetter skjer via billettkontor ved Grieghallen eller telefon: 55 21 61 50**Ved bestilling/betaling må en oppgi referanse for UiB pris: Ansattkortet**PUTTI PLUTTI POTT - GRIEGHALLEN****Putti Plutti Pott gir deg magisk julestemning!**

Julefortellingen om Putti Plutti Pott er en av Norges mest populære førjulsfortellinger, og vi er stolte av å presentere den her i Bergens storstue Grieghallen. Du vil igjen få møte Petter, Caroline og Onkel Per, sammen med alle de andre som utgjør dette stemningsfulle stykke, skrevet av Per Asplin.

Det blir ingen skikkelig julestemning uten sangene og historien om den lille nisseguttens reise med Julenissens trylleskjegg! Historien begynte som bok, og den ble snart spilt inn både på plate og som tv-serie. I 1987 ble historien skrevet om og utvidet til den musikkdramatiske versjonen vi viser i Grieghallen hvert år.

Dette er en klassiker som hører julen til, og en helaften for hele familien.

Varighet 1t 50 minutter, inkl. 20 min pause. Passer fra 3 år.



VELFERDSTILBUD: KONSERT PÅ USF VERFTET

Konsert med Real Ones 3. november

UiB-ansatte får tilbud om rabatterte billetter til Real Ones' konsert i Røkeriet på USF Verftet lørdag 3. november kl. 20.00.

I over to tiår har Real Ones imponert som et fantastisk liveband og som et av Norges mest originale band. I 1994 holdt folkrock-bandet sin første konsert i hjembyen Bergen. Fireogtyve år, 11 album, 4 EP'er, 2 Spellemannpriser, 975 konserter i 15 land på 3 kontinenter senere, er de fem barndomsvenner klare med nytt album og nye konserter. Første stopp: USF Verftet 3. november!

[Billetter til UiB-ansatte kan kjøpes via denne link:](#)

Kr. 250,- (Ordinær pris 310,-)



Real Ones concert at USF Verftet on November 3rd

UiB employees are offered tickets at reduced price to folk rock band Real Ones' concert in Røkeriet, USF Verftet, on Saturday November 3, at 8 pm.

Real Ones is known as a fantastic live band and one of the most original bands in Norway. They held their first concert in their hometown Bergen in 1994. 24 years, 11 albums, 4 EP's, 2 Spellemenn (Norwegian Grammy Awards) and 975 concerts in 15 countries on 3 continents later, the 5 childhood friends are ready with a new album and new concerts. First stop: USF Verftet on November 3rd!

[Tickets for UiB employees are available here](#)

NOK 250,-





NYTTIGE LENKER

[Nettsider for IFT](#)
[Kontaktinfo for IFT-adm.](#)

[Administrativt utviklingsprosjekt ved MN-fakultetet](#)
[Fakultetets nettsider](#)
[Fakultetsstyret](#)
[Fakultetets strategiplan](#)
[HMS-portalen](#)

[Det sentrale organisasjonsutviklingsprosjektet](#)

[Tidligere utgaver av IFT-posten](#)

Nettavisen [På Høyden](#)
 Fagutvalget ved IFT: <http://fft.uib.no/> / [Facebook](#)

[Telefonkatalogen](#) (internt ved UiB)

[UiBs intranett - personalsider](#)

[Personalportalen](#) (PAGA)

[BRITA](#) (IT-hjelp)

[LYDIA](#) (transport)

[SEBRA](#) (brukerkonto)

[Campusbussen](#)

[Cristin](#)

[Pubmed](#)

[The UiB Magazine](#)

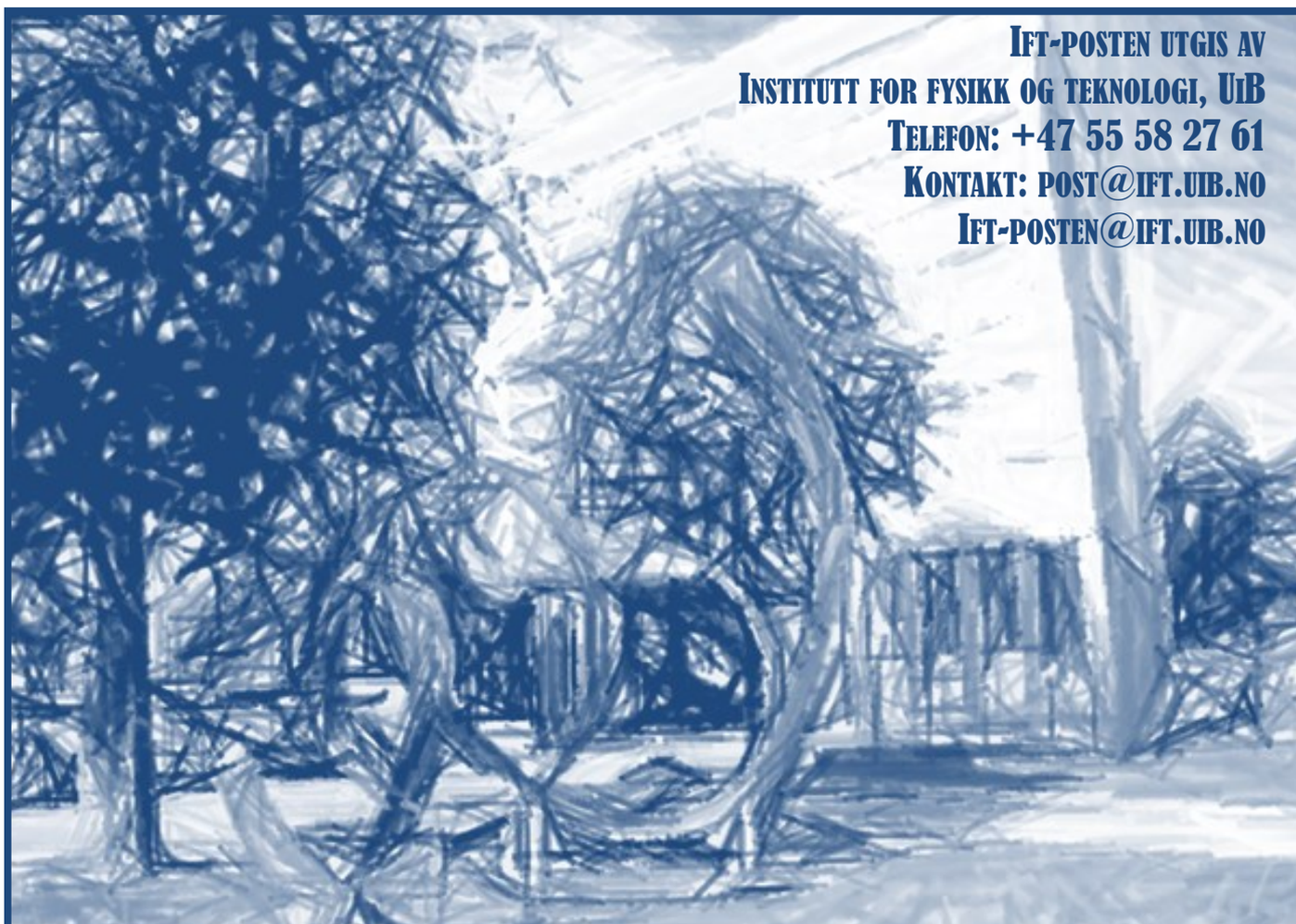
Universitetsbiblioteket [Fysikk og Teknologi](#)

-----"----- [Alment om bibliotek for realfag](#)

[Nye doktorgrader ved UiB](#)

[Ledige stillinger ved UiB](#)

[Ofte stilte spørsmål: A - W](#)



IFT-POSTEN UTGIS AV
INSTITUTT FOR FYSIKK OG TEKNOLOGI, UiB
TELEFON: +47 55 58 27 61
KONTAKT: POST@IFT.UIB.NO
IFT-POSTEN@IFT.UIB.NO