

IFT-POSTEN

NYTT FRA INSTITUTT FOR FYSIKK
OG TEKNOLOGI
UNIVERSITETET I BERGEN



INSTITUTTLEDERENS LEDER

Da går nok en uke fylt med mange gode begivenheter mot slutten. Vi kan starte med å gratulere Kjellmar som i går fikk tildelt et Fulbright Arctic Chair stipend. Dette er et av de mer prestisjefulle Fulbright programmene så dette står det virkelig respekt av. Kjellmar har også vært sentral i formuleringen av en stor infrastruktursøknad innen radar studier av koblingen mellom jordens atmosfære og det nære verdensrom. Denne uken kom nyheten om at man har besluttet å starte utbygningen av de tre første antenneparkene, som da vil være operative fra 2021. Her blir det spennende å følge utviklingen.

Gratulasjoner går også til Michael som i går gikk i fotsporene til kjente størrelser som Buzz Aldrin og Neil Armstrong da han fikk utdelt NASA Distinguished Service Medal for den store innsatsen han har lagt ned for organisasjonen. Virkelig flott!

At begge disse begivenheten som involverer sentrale forskere ved Birkelandssenteret skulle skje på dagen 100 år etter Kristian Birkelands død er jo også litt av et slumpetreff.

Vi tar også med en gratulasjon til Martin som for tiden er på forskningstermin i Nederland. Han fikk i gårsdagens fakultetsstyremøte godkjent opprykk til professor. Dette er han meget vel unt!

Det har sikkert vært mye annet som har flott som har foregått også, men en sak av mindre positiv karakter har vi også hatt denne uken. Natt til tirsdag gikk Bjørn Jakobsen bort etter å ha vært syk noen måneder. Bjørn Jakobsen hadde i sin rolle som spesialrådgiver i Forskningsrådet en viktig rolle for mange av kollegene ved instituttet, og spesielt for CERN aktiviteten og romforskningsmiljøet betydde han mye. Fred over hans minne.

It seems to be a natural consequence of our points of view to assume that the whole of space is filled with electrons and flying electric ions of all kinds. [Kristian Birkeland](#)

God helg

Øyvind



Kantinen holder sommerstengt -

fra og med 16. juni 2017, og åpner igjen 14. august 2017

God Sommer. Hilsen Tran



KJELLMAR OKSAVIK BLIR FULBRIGHT ARCTIC CHAIR

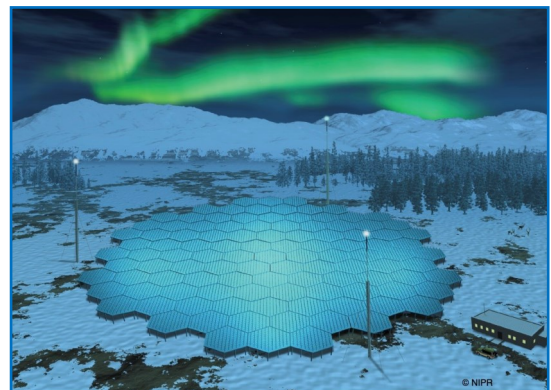
Kjellmar Oksavik er tildelt det prestisjetunge Fulbright Arctic Chair stipendet for 2017-18. Fulbright er et utvekslingsprogram mellom USA og andre land. Torsdag 15. juni fikk Kjellmar overrakt diplom i en høytidelig seremoni ved Det Norske Nobelinstitutt i Oslo. Tilstede var representanter fra den amerikanske ambassaden og det norske utenriksdepartementet. I tillegg får Kjellmar også et reisestipend som finansierer hans planlagte forskningstermin ved Virginia Tech høsten 2017.



Kjellmar flankert av Wegger Chr. Strømme, utenriksråd i UD, til venstre og James P. DeHart, Chargé d'Affaires ved den amerikanske ambassaden, til høyre.

EISCAT_3D SKAL BYGGES INNEN 2021!

Denne uken sendte EISCAT ut pressemelding om at man nå starter første byggetrinn av verdens mest avanserte radar. EISCAT_3D-radaren skal gjøre målinger i tre dimensjoner av solstormer, nordlys og romvær i den øvre atmosfæren. I første byggetrinn er det bevilget 665 millioner kroner til å utplassere antenner i tre antenreparker i Nord-Norge, Nord-Sverige og Nord-Finland. Planen er at radaren skal være operativ i løpet av 2021. Gjennom et nasjonalt konsortium har Birkelandsenteret hjulpet kollegaer ved Universitetet i Tromsø med å skrive en fremragende prosjektsøknad, som i 2015 sikret de første 288 millioner kronene til prosjektet via Infrastrukturprogrammet i Norges forskningsråd. I denne prosessen har Kjellmar Oksavik hatt en helt sentral rolle. Etterpå har ytterligere finansiering kommet fra fagmiljøer i Sverige, Finland og Storbritannia. EISCAT_3D forventes å gi et kraftig løft for norsk nordlysforskning i årene fremover!



Illustrasjon av EISCAT_3D radaranlegget som bygges av antennemoduler i et heksagonmønster. Hver antenrepark vil ha en diameter på 80 meter og inneholde 10.000 enkeltantennor.

NASA-AWARD FOR MICHAEL HESSE

Professor Michael Hesse commitment to space physics honoured by NASA.

- Congratulations!

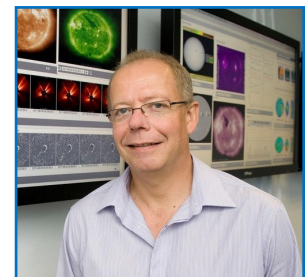
- I feel both stunned and deeply humbled. I am so grateful for receiving this recognition, says Michael Hesse.

- Why do the NASA-organization want to honor you?

The citation reads: *For exemplary service to NASA leading Goddard Space Flight Center's Heliophysics Science Division.* I was fortunate enough to be able to create a world-leading modeling and modeling service organization. I also has had the opportunity to enable or support the development of key NASA science missions. Most notably I supported the science definition and a critical instrument on the Magnetospheric Multiscale mission (MMS) - a mission designed to study a fundamental process shaping our space environment. Within NASA, I helped pave the way to consider small spacecraft for research utility, and I fostered an unusually strong commitment to diversity in my organization. Lastly, I succeeded in remaining a productive research scientist.

- Tell us more about your research for NASA?

- [Read more.....](#)



PHD-DISPUTAS

MSc. Torbjørn Taskjelle disputerer for PhD-graden med avhandlingen:

"The fate of sunlight in the ice-covered Arctic Ocean "

Tid: Fredag 23. juni 2017, kl. 13:15
Sted: Auditorium 2, Realfagbygget, Allègaten 41



[Pressemelding](#)

Opponent: Principal physicist og affiliate assistant professor, ph.d
 Bonnie Light, University of Washington, USA

Opponent: Seniorforsker, ph.d. Arve Kylling, Norsk institutt for luftforskning, Norge

Øvrig medlem i komiteen: Forsker, ph.d. Arne Skodvin Kristoffersen, IFT

Leder av disputasen: Professor Per Osland, Universitetet i Bergen

*Adgang for interesserte tilhørere.
 Velkommen til lokalet i god tid før disputasen!*



UNIVERSITETET I BERGEN

HORIZON LECTURE

Human activities and their influence on Space Weather

When: Thursday, June 22, 2017
 15:00 – 16:00

Where: Egget, Student Centre



*Daniel N. Baker
 Director, Laboratory for
 Atmospheric and Space Physics
 University of Colorado, Boulder*



Human activities can create space weather effects. In this Horizon lecture, Dr. Daniel Baker describes human interventions in the space environment historically and today.

MASTERGRADEKSAMEN

Eirik Lauvås Alver var oppe til avsluttende mastergradseksamen i Reservoarfysikk, med oppgaven:

"A Numerical Simulation Study of Wettability Altering Treatment in Gas Condensate Reservoirs "

Tid: Torsdag 15. juni 2017 kl. 10:15

Sted: Rom 546, IFT

Veiledere: Geir Ersland, IFT

Eksamenskomite: Øyvind Eide, Perecon og Kjartan Olafsson, IFT (eksamenskommisjon).

MASTERGRADEKSAMENER FRAMOVER

MASTERGRADEKSAMEN

Kristin Dalstø skal opp til avsluttende mastergradseksamen i Sikkerhetsteknologi, med oppgaven:
“Numerical Simulations of Particle Layer Dispersion in a Modified Hartmann Tube ”

Tid: Mandag 19. juni 2017 kl 09:15

Sted: Rom 366, IFT

Veiledere: Pawel Kosinski, IFT og Boris V. Balakin V. Balakin, HVL

Eksamenskomite: : Emah Ebechue, One Subsea og Tatiana Kuznetsova, IFT (eksamenskommissjon).

MASTERGRADEKSAMEN

Johan Martin Søbstad skal opp til avsluttende mastergradseksamen i Medisinsk fysikk og teknologi, med oppgaven:

“Dosimetric comparison of constant vs. variable RBE for proton therapy patients using FLUKA monte carlo simulations ”

Tid: Mandag 19. juni 2017 kl 10:00

Sted: Rom 546, IFT

Veiledere: Kristian Smeland Ytre-Hauge, IFT og Sara Thörnqvist, IFT

Eksamenskomite: Marcin Sikora, Haukeland Sjukehus og Bjarne Stugu, IFT (eksamenskommissjon).

MASTERGRADEKSAMEN

Tore Lyngås Føyen skal opp til avsluttende mastergradseksamen i Reservoarfysikk, med oppgaven:

“Onset of Spontaneous Imbibition ”

Tid: Tirsdag 20. juni 2017 kl 09:00

Sted: Rom 546, IFT

Veiledere: Martin Fernø, IFT og Bergit Brattekkås, IFT

Eksamenskomite: Dag Standnes, Statoil ASA og Tatiana Kuznetsova, IFT (eksamenskommissjon).

MASTERGRADEKSAMEN

Sindre Brugrand Hauge skal opp til avsluttende mastergradseksamen i Sikkerhetsteknologi, med oppgaven:

“A Numerical and Experimental Study of the Dispersion of a Dust Layer by a Rarefaction Wave ”

Tid: Tirsdag 20. juni 2017 kl 09:00

Sted: Rom 292, IFT

Veiledere: Pawel Kosinski, IFT og Boris V. Balakin, HVL

Eksamenskomite: Prankul Middha, Abercus og Lars Egil Helseth, IFT (eksamenskommissjon).

MASTERGRADEKSAMENER FRAMOVER FORTSETTER**MASTERGRADEKSAMEN**

Tone Øvrebø skal opp til avsluttende mastergradseksamen i Sikkerhetsteknologi, med oppgaven:

“A study of temperature profiles in ceiling jets under horizontal unconfined ceilings with the CFD tools FLACS and FDS ”

Tid: Tirsdag 20. juni 2017 kl 09:15

Sted: Rom 368, IFT

Veileder: Bjørn J. Arntzen, IFT

Eksamenskomite: Camille Azzi, GexCon og Per Lunde, IFT (eksamenskommisjon).

MASTERGRADEKSAMEN

Nini Lykke Berge skal opp til avsluttende mastergradseksamen i Romfysikk, med oppgaven:

“New population of terrestrial gamma-ray flashes”

Tid: Tirsdag 20. juni 2017 kl 09:15

Sted: Rom 316, IFT

Veiledere: Nikolai Østgaard, IFT og Kjetil Albrechtsen, IFT

Eksamenskomite: Eivind Thrane, UiO og Johan Alme, IFT (eksamenskommisjon).

MASTERGRADEKSAMEN

Petter Davanger Solberg skal opp til avsluttende mastergradseksamen i Reservoarfysikk, med oppgaven:

“Polymer Enhanced Foams and Flow Regimes in Unconsolidated Sand ”

Tid: Tirsdag 20. juni 2017 kl 11:00

Sted: Rom 546, IFT

Veiledere: Martin Fernø, IFT og Bergit Brattekås, IFT

Eksamenskomite: Dag Standnes, Statoil ASA og Tatiana Kuznetsova, IFT (eksamenskommisjon).

MASTERGRADEKSAMEN

Anna Liisa Upsal skal opp til avsluttende mastergradseksamen i Sikkerhetsteknologi, med oppgaven:

“Mathematical modelling of particle-particle interactions ”

Tid: Tirsdag 20. juni 2017 kl 11:15

Sted: Rom 366, IFT

Veileder: Pawel Kosinski, IFT

Eksamenskomite: Prankul Middha, Abercus og Lars Egil Helseth, IFT (eksamenskommisjon).

MASTERGRADEKSAMENER FRAMOVER FORTSETTER**MASTERGRADEKSAMEN**

Roger Torkelsen skal opp til avsluttende mastergradseksamen i Romfysikk, med oppgaven:

“High frequency current oscillations measured in high voltage electrical discharge experiments in the laboratory”

Tid: Onsdag 21. juni 2017 kl. 09:15

Sted: Rom 546, IFT

Veiledere: Nikolai Østgaard, IFT og Pavlo Kochkin, IFT

Eksamenskomite: Eivind Thrane, UiO og Johan Alme, IFT (eksamenskommisjon).

MASTERGRADEKSAMEN

Ida Vikingstad skal opp til avsluttende mastergradseksamen i Reservoarfysikk, med oppgaven:

“An Experimental Study of CO₂-Foams and Stability of Nanoparticle Dispersions for EOR”

Tid: Torsdag 22. juni 2017 kl 10:15

Sted: Rom 546, IFT

Veileder: Martin Fernø, IFT

Eksamenskomite: Anders Nermoen, UiS og Pawel Kosinski, IFT (eksamenskommisjon).

MASTERGRADEKSAMEN

Bjørn Rosland skal opp til avsluttende mastergradseksamen i Romfysikk, med oppgaven:

“Ionospheric Equivalent Currents at Conjugate Points”

Tid: Fredag 30. juni 2017 kl. 10:15

Sted: Rom 546, IFT

Veiledere: Nikolai Østgaard, IFT og Karl Magnus Laundal, IFT

Eksamenskomite: Lasse Clausen, UiO og Pawel Kosinski, IFT (eksamenskommisjon).

H2020 UTLYSNINGER 2017: INFORMASJON OM BOA-TEAMETS TJENESTER

BOA-teamet er UiBs sentraladministrative støtteapparat for eksternfinansiering. BOA-teamet vil med dette informere om aktuelle H2020 frister for 2017. Fullstendig liste over utlysninger finnes på EUs [Participant Portal](#)

PUBLIKASJONER UKE 24

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. Hvis dere gir meg opplysningene med forfattere, publikasjonstittel, hvor det blir gitt ut og tid, setter jeg det inn her.

- Agueny, Hicham; et al.: **"Dynamic-Stark-effect-induced coherent mixture of virtual paths in laser-dressed helium: energetic electron impact excitation"** JOURNAL OF PHYSICS B-ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS Volume: 50 Issue: 12
- Altinpinar, S.; Djuvsland, O.; Haaland, O.; Huang, M.; O.; Loenne, P. I.; Nystrand, J.; Rehman, A.; Rohrich, D.; Tambave, G. J.; Ullaland, K.; Velure, A.; Wagner, B.; Zhou, Z.; Zhu, H.; Zhu, J.; et al.: **"Azimuthally Differential Pion Femtoscopy in Pb-Pb Collisions at root s(NN)=2.76 TeV"** ALICE Collaboration PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 118 Issue: 22
- Buanes, T.; Dale, O.; Eigen, G.; Kastanas, A.; Liebig, W.; Lipniacka, A.; Maeland, S.; Latour, B. Martin Dit; Smestad, L.; Stugu, B.; Yang, Z.; Zalieckas, J.; et al.: **"Reconstruction of primary vertices at the ATLAS experiment in Run 1 proton-proton collisions at the LHC"** ATLAS collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 77 Issue: 5



Fysikermøtet

Tromsø 7. - 9. August 2017



Norsk fysisk selskap inviterer til fysikermøtet 2017. Toppforedrag med framragende foredragsholdere.

Star stuff • Life beyond Mars • Relevant • Fysikk med Python • Birkelands nordlyseksperimenter • Space physics with EISCAT 3D • Rosetta • Methane sensing • Nanoscopy • Framtidas solceller • Quark-gluon plasma • Metallisk hydrogen • Undervisningsdebatt



Jocelyn Bell Burnell



Lynn J. Rotschild

Meld deg på med ditt bidrag!
Masterstudenter kan søke stipend!

Tidsfrist for påmelding

- Foredrag/Poster: ~~30. April~~
- Registrering: 31. Mai

15. juni (ny forlenget frist)

site.uit.no/fysikermotet2017

UiT/Institutt for fysikk og teknologi

nfs

[Her er link til utfyllende opplysninger om Fysikermøtet i Tromsø 7. - 9.august 2017](#)

VELFERDSTILBUD

Skrik i Tårnsalen - et musikalsk norgesglass

Velkommen til en kveld med norsk musikk i alle sjangre!

Søndag 18. juni kl 18:30

holder Vokalensemblet Skrik sommerkonsert i Tårnsalen i Bergen sentrum. Vi er 12 sangere som synger a capella under ledelse av Christian Holter. På konserten skal det være noe for enhver smak; moderne kormusikk, 80-talls pop, indiepop, folkemusikk, religiøse folketoner, en engelsk madrigal hvor det norske "alibiet" er norsk tekst og dessuten en urfremføring av et verk skrevet til Skrik. I tillegg til fullt kor, så blir det også små vokalgrupper samt et lite knippe instrumentalmusikk.

Her får du en god blanding servert – et lite musikalsk norgesglass, fra oss til dere.

Benytt rabattkoden "taarnsalen" for å få tilgang til billett til kr 100,-. I døren koster billetten kr 200,-.

Billetter kan [kjøpes gjennom TicketCo](#). For mer informasjon om konserten se [arrangementet på Facebook](#)

Konserten er støttet av Bergen kommune. Kart til [Tårnsalen](#)



A crash course in Norwegian a cappella

Welcome to a night of Norwegian music across all genres!

Sunday June 18th at 18:30

Skrik vocal ensemble will perform their annual summer concert at Tårnsalen in the center of Bergen. Skrik is an ensemble of 12 a cappella singers led by conductor Christian Holter. The concert will guide you through a selection of Norwegian music of all tastes: modern choral music, 80s pop, indie pop, religious folk, an english madrigal with Norwegian lyrics and - on top of it all - the premiere of a brand new piece written specifically for Skrik vocal ensemble.

The promotional code "taarnsalen" will give you access to tickets at 100,- NOK a piece, half price off the regular admission.

Order your [tickets through TicketCo](#). More information about the concert can be found [on our Facebook event page](#)

Map for [Tårnsalen](#)

NY SØKNADSPERIODE FOR HYTTENE PÅ USTAASET OG TINGVIKEN I UTNE- HØSTEN 2017

Det er nå åpnet for elektronisk søknad til U-heimen, Ottesheimen og Butten på Ustaaset og Tingviken i Utne for høst 2017, i perioden 20. august - 22. oktober 2017.

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

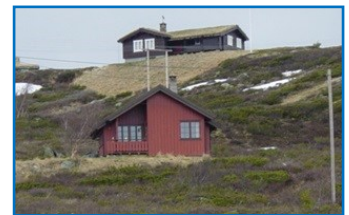
Avbestillingsfrist for tildelt hytte er 30 dager før leieperiodens start for å unngå gebyr for avbestilling.

Man må benytte [UiBs elektroniske hyttesystem](#) 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 16. juni, trekningen foretas 19. juni 2017.

Hilsen
Eiendomsavdelingen



NEW APPLICATION PERIOD FOR THE COTTAGES AT USTAASET AND TINGVIKEN - AUTUMN 2017

It is now opened to apply for U-heimen, Ottesheimen and Butten at Ustaaset and Tingviken at Utne for the autumn period from 20 August until 22 October 2017.

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. 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 16 June, drawing will be done 19 June 2017.

Regards,
Eiendomsavdelingen/ Estate and Facilities Management division

INFORMASJON OM E-LÆRINGSKURS

HMS-seksjonen har utarbeidet et lite e-læringskurs for laboratorieansatte. Kurset skal være et alternativ til kurset «Laboratoriekurs for nyansatte» som vi arrangerer årlig.

E-læringskurset er tilgjengelig for alle som ønsker å ta kurset, enten man er nyansatt, har vært ansatt lenge eller er student.

Kurset er nå åpent for påmelding/registrering. Det er ingen tidsfrist for når kurset må være gjennomført.

Dette kurset, sammen med noen få andre kurs er en pilot av [UiBs digitale læringsportal](#) som vil bli tilgjengelig for ansatte fra høsten 2017.

Jeg sender informasjon om kurset til dere, og så håper jeg at dere kan videregående informasjon om kurset til ansatte og studenter som har laboratoriet som arbeidsplass.

Siden kurset er med i en pilot så avsluttes kurset med en liten evaluering, og jeg setter stor pris på konstruktive tilbakemeldinger på ting som kan endres på.

[Her er informasjon om kurset og lenke til påmelding ☺](#)



EIENDOMSAVDELINGEN: INFORMASJON OM OMBYGGINGS - OG VEDLIKEHOLSARBEIDER

Bygning: Allègaten 41 – Realfagsbygget - Oppstart Uke 18

Det som vi her på instituttet må vite er at sydingangen på RFB ikke kan brukes, hoveddør må benyttes. [Legger ved pdf fra eiendomsavdelingen med tegninger](#)



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-](#)



H-BAR er åpen i kveld og 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 drives av Fagutvalget ved instituttet og er primært for instituttets studenter, men ansatte er også velkomne!



SYKKEL-VM OG UNIVERSITETET I BERGEN

16.-24. september arrangeres sykkel-VM i Bergen. Dette vil ha konsekvenser for adkomst både til og fra arbeids- og studiested for ansatte og studenter ved UiB.



UiB oppfordrer alle ansatte og studenter til å sette seg inn i hvordan komme seg til og fra jobb og studiested i denne perioden. En generell anbefaling er å benytte kollektiv transport, gå eller sykle til og fra jobb – og beregn god tid!

Følg med på følgende nettsider, som blir løpende oppdatert frem mot arrangementet:

- **Trafikkavvikling:** Informasjon fra arrangøren Bergen 2017: bergen2017.no
Her finnes oversikt over hvilke veier som er stengt, blant annet i form av kart.
- **Kollektivtrafikk,** Skyss: skyss.no/sykkel-vm
- **Kommunale tjenester** (skoler, barnehager, helse- og sosialtjenester med mer) Bergen kommune: bergen.kommune.no/sykkelvm

Bergen sentrum blir stengt for gjennomkjøring og innkjøring hele døgnet, alle dager. I hele perioden vil det gå busser inn til Bystasjonen fra alle bydeler. Bybanen vil også gå som normalt, men siste/første holdeplass blir Nonneseter/Bystasjonen. Haukeland universitetssykehus vil også bli utilgjengelig for privatbiler mellom klokken 08.30 – 19.00. En egen busslinje mellom Haukeland og Bergen busstasjon skal sikre at ansatte, pasienter og pårørende kommer seg til sykehusområdet.

Vær oppmerksom på at biltrafikken også vil bli berørt dagene før og etter arrangementet.

Andre konsekvenser for UiBs aktivitet og drift

Vi oppfordrer til ikke å planlegge seminar, foredrag, konferanser eller andre større arrangement i perioden 16. – 24. september 2017. Det vil være store utfordringer knyttet til både transport inn og ut av sentrum, i tillegg til overnattingsmuligheter i hele Bergen.

UiB vil under sykkel-VM i større grad enn vanlig kunne tillate at ansatte jobber hjemmefra. Den enkelte ansatte må på forhånd avtale en slik løsning med sin nærmeste leder. Avtal også med nærmeste leder ved behov for økt fleksibilitet i arbeidstid i forbindelse med henting og levering av barn på skole/i barnehage.



VELFERDSTILBUD: TORSDAG 22. JUNI I TEATERKJELLEREN

Hvis hus kunne synge....

På hjørnet mellom Thormøhlensgate og Zetlitz` gate ligger en bygård fra 1918. Historiene sitter i veggene.

Møt vaktmesteren med store ører, den gamle fordrukne sjømannen, unge Ruth somgleder seg over våren, pappa som lager plukkfisk og Helene og Jonas som venter barn. I denne nyskrevne forestillingen beveger vi oss mellom 50-tallet, 70-tallet og nåtid, og vi hører brummingen fra travle verft, fancy kaffemaskiner og tiden som går. Ikke minst hører vi lavmelte samtaler i oppgangen, høylytte krangler i naborommet og musikk. Bjørn Willberg Andersen (Bamse) debuterer som dramatiker med et stykke om huset og bydelen der han har bodd i over 50 år. Da må det bli musikkteater. Fengende låter er skreddersydd til rytmene på Møhlenpris og liv som griper inn i hverandre. Med seg på scenen har Bamse et knippe av byens drevne musikere og teatrets allsidige skuespillere.



Ansatte på UiB tilbys billetter til prøveforestilling på "Engler over Møhlenpris" TorSDag 22.juni kl 1930 i Teaterkjelleren. Billettpris kun kr. 150 (ordinær pris kr 300). Billetter kan kjøpes til denne prisen til og med 7.juni, men her gjelder første mann til møllen.

Velg ønsket forestilling ved å klikke deg inn på lenken som er knyttet til [Engler over Møhlenpris 22. juni](#) . Tast inn kode **2017UIB** for å låse opp pristypen ansatt UIB og velg deretter antall billetter. Klikk videre på kjøp billetter. Forsett til betaling ved å logge deg inn til kassen. Om du ikke allerede har en kundekonto hos Ticketmaster, må du registrere deg før du går videre til betaling. Dette gjør du kun første gang.

Ønsker du å kjøpe billetter på vårt billettkontor: Telefon 55 60 70 80 | E-post dns@dns.no

Åpningstider: Mandag - fredag 09.00 - 20.00. Lørdag 11.00 - 18.00

ENG:

If a house could sing....

Take advantage of our UiB employee offer on tickets to "Engler over Møhlenpris" ("Angels over Møhlenpris"). The offer is valid to all UiB employees for the performance held Thursday 22. of June at 19.30.

Ticket Price NOK 150 (Ordinary price NOK 310). Tickets can be purchased at this price until 7. June

To buy tickets online, click on the link for [Engler over Møhlenpris 22. June](#). Unlock the price category using the kode **2017UIB** - then click "kjøp billetter" - then click "betaling" and log in to purchase the ticket(s).

If you don't already have a customer account with Ticketmaster, you will be prompted to register before being redirected to the pay screen. Registration is only required once.

To buy tickets at our box office: Telephone: 55 60 70 80 | E-mail dns@dns.no

Opening hours: Monday - Friday 09:00 - 20:00. Saturday: 11:00 - 18:00



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