

IFT-POSTEN

NYTT FRA INSTITUTT FOR FYSIKK
OG TEKNOLOGI
UNIVERSITETET I BERGEN

INSTITUTTLEDERENS LEDER

På denne inneklemtede dagen er en uke med en viss fokus på fremtidige inntekter over. Onsdag var det frist på levering av spenstige prosjektforslag til forskningsrådet, og ved fristens utløp var det levert 20 søknader fra instituttet. Hele fem av disse var i kategorien toppforsk, som er ment å bidra til å gjøre faglige miljø med stort potensial internasjonalt ledende. Totalt har vi søkt om 221 millioner fra forskningsrådet. Dette er jo et anselig beløp, men det er jo også en risiko for at ikke alt dette blir innvilget. Vi krysser fingrene for at den store innsatsen som er lagt ned her blir belønnet med finansiering av gode prosjekt.

Ellers minner vi om at det nå og frem til 30. mai er mulig å stemme på kandidater til fakultetsstyret. I oversikten over kandidater finner vi flere kjente navn. I gruppe A stiller Bodil og Bjørn A, og i gruppe B stiller Arne Kristoffersen og Arthur Uno Rognmo. Min oppfordring er at vi alle bruker stemmeretten på en best mulig måte.

I dag nytter vi også anledningen til å takke Kåre Njøten for stor innsats gjennom mange år. Han kom til instituttet som praktikant da han var 17 år, og bortsett fra videre studier etter det har han vært ved instituttet hele sin karriere til han gikk av med pensjon nå i mai. Som en del av den tekniske staben, som han senere også ble leder for, opparbeidet han seg en spesielt bred innsikt i hva som forgikk rundt om kring på huset. Han har arbeidet innen ulike fagfelt med store faglige utfordringer, og man kan vel muligens også si at han gjennom årenes løp har vekselvirket med et fargerikt persongalleri. Han har også bidratt til å løfte undervisningslaboratoriene til et nivå vi nå i høyeste grad kan være bekjent med. Instituttet vil takke så meget for spesielt store bidrag, og ønske lykke til med tilværelsen som pensjonist!

God helg,

Øyvind

The money is no better in retirement but the hours are!

— Author Unknown



Vår tidligere nabo, Bjerknessenteret kom i hus etter 15 år.

Les mer i [På Høyden](#)



Følg oss på
Facebook

FELLESSEMINAR

Alle er velkommen til [fellesseminar](#) der Torsten Bringmann, UiO, holder foredraget:

"The quest for the cosmological dark matter"

A plethora of astrophysical observations all point consistently to the rather remarkable fact that only about 15% of the total matter content of the Universe consists of known forms of matter. In this talk, I will highlight some of the most convincing pieces of evidence we have for the existence of the remaining 85%, coined dark matter, and give an overview over current endeavours to uncover its identity.



Tid: Fredag 2.juni 2017, klokken 14.00

Sted: Auditorium B, Allégaten 66.

Servering av kaffe med "noget attåt".

KÅRE NJØTEN VAR 70 ÅR 15. MAI 2017

Etter et imponerende antall år i virksomhet for instituttet og UiB har Kåre Njøten nå passert 70 år og går av med pensjon den 31. mai.

Kåre startet som laborant (17 år gammel) på gamle avd B, i 4. etg på Instituttet, den gang da Trefall rådde banen. Så var han vekke å tok "teknikken", men siden har han vært på instituttet.

Som de fleste vet, er han et oppkomme av historier fra sitt virke her. Personlig liker jeg best den i fra Krohnsminde Idrettsplass: Der skulle være ballongslipp, men der var en god del skyer på himmelen. Han spurte da Trefall hva de skulle gjøre, og svaret kom prompte; "slipp den mellom skyene" (kortversjonen)

Vi ønsker Kåre lykke til i pensjonisttilværelsen.

Gjert



LINJEFORENINGEN DOPPLERS

HAGEFEST

WELCOME

THURSDAY JUNE 8TH

GARDEN BEHIND IFT

WE'LL PROVIDE MUSIC AND A GRILL, SO BRING YOUR OWN DRINKS, FOOD AND DANCESHOES.
(IN CASE OF POOR WEATHER, WE MOVE THE PARTY TO H-BAR)

PHD - PRØVEFORELESNING

MSc. Torbjørn Taskjelle vil holde følgende prøveforelesning for PhD-graden:

Oppgitt emne: **"Hvor grønn er kjernekraft?"**

Tid: Fredag 02.06.2017, kl. 10.:5
 Sted: Rom 292, Bjørn Trumpys hus, Allégaten 55

Komité:

Leder: Emeritus Magne Vestrheim
 Medlemmer: Førsteamanuensis Bjørn Arntzen
 Forsker Kristian Ytre-Hauge

Adgang for interesserte tilhørere.

Masterstudenter med mastereksamen fra august 2016 til september 2017 og veiledere ønskes velkommen til

MASTERSEREMONIEN 2017

2. juni kl. 14.00 i Universitetsaulaen



Informasjon om påmelding og program kommer på e-post

DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET
 UNIVERSITETET I BERGEN



ENT3R SØKER MENTORER FRA HØST 2017!

ENT3R
 REALFAGSTRENING

ENT3R realfagstrening er et landsdekkende prosjekt der elever f r inspirasjon og hjelp fra studenter. Som mentor ved ENT3R-UiB har du og en medmentor ansvar for en gruppe elever fra videregående skole en gang i uken, og skal både hjelpe de med lekser i matematikk og realfag og inspirere elevene til realfagsstudier. [Jobbutlysning](#) [Bli mentor](#) [Mer info](#)



PUBLIKASJONER UKE 20 OG 21

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.

- Hauan, Nils Petter; DeWitt, DeWitt, Jennifer; Kolsto, Stein Dankert: **"Proposing an evaluation framework for interventions: focusing on students' behaviours in interactive science exhibitions"** INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE EDUCATION PART B-COMMUNICATION AND PUBLIC ENGAGEMENT Volume: 7 Issue: 2 Pages: 103-120
- Altinpinar, S.; Djuvsland, O.; Haaland, O.; Huang, M.; O.; Loenne, P. I.; Nystrand, J.; Rehman, A.; Rorhrich, D.; Tambave, G. J.; Ullaland, K.; Velure, A.; Wagner, B.; Zhou, Z.; Zhu, H.; Zhu, J.; et al.: **" ϕ -Meson production at forward rapidity in p-Pb collisions at root s(NN)=5.02 TeV and in pp collisions at root s=2.76 TeV"** ALICE Collaboration PHYSICS LETTERS B Volume: 768 Pages: 203-217
- Podmaniczky, Frigyes; Toth, Gyula I.; et al.: **"Hydrodynamic theory of freezing: Nucleation and polycrystalline growth"** PHYSICAL REVIEW E Volume: 95 Issue: 5
- Olsen, Richard; Kvamme, Bjorn; Kuznetsova, Tatiana: **"Hydrogen Bond Lifetimes and Statistics of Aqueous Mono-, Di- and Tri-Ethylene Glycol"** AIChE JOURNAL Volume: 63 Issue: 5 Pages: 1674-1689
- Altinpinar, S.; Djuvsland, O.; Haaland, O.; Huang, M.; O.; Loenne, P. I.; Nystrand, J.; Rehman, A.; Rorhrich, D.; Tambave, G. J.; Ullaland, K.; Velure, A.; Wagner, B.; Zhou, Z.; Zhu, H.; Zhu, J.; et al.: **"Flow Dominance and Factorization of Transverse Momentum Correlations in Pb-Pb Collisions at the LHC"** ALICE Collaboration PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 118 Issue: 16
- Altinpinar, S.; Djuvsland, O.; Haaland, O.; Huang, M.; O.; Loenne, P. I.; Nystrand, J.; Rehman, A.; Rorhrich, D.; Tambave, G. J.; Ullaland, K.; Velure, A.; Wagner, B.; Zhou, Z.; Zhu, H.; Zhu, J.; et al.: **"Measurement of azimuthal correlations of D mesons with charged particles in pp collisions at root s=7 TeV and p-Pb collisions at root(NN)-N-s=5.02 TeV"** ALICE Collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 77 Issue: 4
- 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.: **"Measurement of the inclusive cross-sections of single top-quark and top-antiquark t-channel production in pp collisions at root s=13 TeV with the ATLAS detector"** ATLAS collaboration JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Issue: 4
- 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.: **"Performance of algorithms that reconstruct missing transverse momentum in root s=8 TeV proton-proton collisions in the ATLAS detector"** ATLAS collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 77 Issue: 4
- Lees, J. P.; Eigen, G.; et al.: **"Dalitz plot analyses of J/psi -> pi(+) pi(-) pi(0), J/psi -> K+ K- pi(0), and J/psi -> (KsK +/-)-K-0 pi(-/+) produced via e (+) e (-) annihilation with initial-state radiation"** BaBar Collaboration PHYSICAL REVIEW D Volume: 95 Issue: 7
- 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.: **"Measurement of jet activity produced in top-quark events with an electron, a muon and two b-tagged jets in the final state in pp collisions root s=13TeV with the ATLAS detector"** ATLAS collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 77 Issue: 4
- Haukalid, Kjetil; et al.: **"Hydrate Formation in Water-in-Crude Oil Emulsions Studied by Broad-Band Permittivity Measurements"** ENERGY & FUELS Volume: 31 Issue: 4 Pages: 3793-3803

Fortsetter neste side.....

PUBLIKASJONER UKE 20 OG 21 FORTSETTER...

- 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.: **"Measurement of charged-particle distributions sensitive to the underlying event in root $s=13$ TeV proton-proton collisions with the ATLAS detector at the LHC"** ATLAS collaboration JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Issue: 3
- 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.: **"Search for triboson (WWW $-/+$)- W - $+/-$ - W - $+/-$ production in pp collisions at root $s=8$ TeV with the ATLAS detector"** ATLAS collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 77 Issue: 3
- 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.: **"Measurement of the prompt J/ψ pair production cross-section in pp collisions at root $s=8$ TeV with the ATLAS detector"** ATLAS collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 77 Issue: 2
- 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.: **"Charged-particle multiplicities in proton-proton collisions at root $s=0.9$ to 8 TeV"** ALICE Collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 77 Issue: 1
- 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.: **"Search for squarks and gluinos in events with hadronically decaying tau leptons, jets and missing transverse momentum in proton-proton collisions at root $s=13$ TeV recorded with the ATLAS detector"** ATLAS collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 76 Issue: 12
- 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.: **"Study of hard double-parton scattering in four-jet events in pp collisions root $s=7$ TeV with the ATLAS experiment"** ATLAS collaboration JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Issue: 11
- 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.: **"Search for the Higgs boson produced in association with a W boson and decaying to four b -quarks via two spin-zero particles in pp collisions at 13 TeV with the ATLAS detector"** ATLAS collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 76 Issue: 11
- 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.: **"Search for Minimal Supersymmetric Standard Model Higgs bosons H/A and for a Z' boson in the tau tau final state produced in pp collisions at root $s=13$ TeV with the ATLAS Detector"** ATLAS collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 76 Issue: 11
- 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.: **"Performance of pile-up mitigation techniques for jets in pp collisions at root $s=8$ TeV using the ATLAS detector"** ATLAS collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 76 Issue: 11
- 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.: **"Centrality dependence of $(\text{sic})(2S)$ suppression in p -Pb collisions at root $s(NN)=5.02$ TeV"** ALICE Collaboration JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Issue: 6

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.

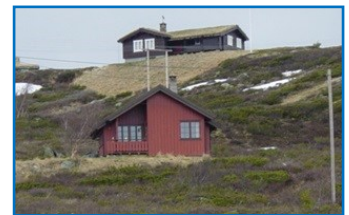
Avbestillingsfrist for tildelt hytte er 30 dager før leieperiodens start for å unngå gebyr for avbestilling.

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*

GRATIS CFD-SKOLE I MOSKVA DENNE SOMMER (JULI)



NB! Vær oppmerksom på at sommerskolene har individuelle søknadsfrister for hvert enkelt kurs. 31. mai er fristen for å søke stipend fra SIU.

Hvordan søke?

Du kan enten søke stipend før eller etter at du er tatt opp ved en russisk sommerskole. Søknaden må inneholde kontaktinformasjon, dokumentasjon på at du er nåværende student, hvilket/hvilke kurs du vil ta og et kostnadsoverslag.

Alternativ 1: Du søker og blir tatt opp ved en av sommerskolene som er omfattet av ordningen. Etterpå sender du dokumentasjon på opptaket til SIU (så snart som mulig og innen 31. mai). Stipend vil bli tildelt fortløpende.

Alternativ 2: Du søker først stipend hos SIU. Legg fortrinnsvis ved kopi av utfylt søknad til sommerskolen, evt. annen klar oversikt over hvilke kurs du vil ta, og hva som vil være kostnaden. SIU gir forhåndsgodkjenning. Etter at du har søkt og blitt tatt opp ved sommerskolen, må du sende bekreftelse til SIU (så snart som mulig og senest 31. mai). SIU gir så endelig godkjenning.

Du vil få beskjed av SIU om du får tildelt stipend ganske raskt. De fleste sommerskole-kurs foregår i perioden juni-august.

Send scannet kopi av søknad samt bekreftelse på opptak merket med **"Stipend sommerskole Russland"** til post@siu.no

Visum - Når får du stipendet? - Hvilke sommerskoler kan du søke stipend til? [Les mer her](#)

Moscow Engineering Physics Institute invites for a summer school in Engineering Computing (3-14 July 2017).

The school aims at the solution of complex engineering problems by means of inter-coupled numerical modeling. The participants will learn the techniques and practice in use of different numerical tools for simulation of:

- conjugate heat transfer, turbulence and multiphase (CFD-codes: FlowVision, STAR-CCM+)
- thermo-mechanical stresses in process equipment (FEA code Fidesys)
- radiation (Monte-Carlo simulator MCU).

The final objective of the study is to couple all the considered codes (CFD+FEA+MC) in an integrated simulation of a complex system: UV-disinfector or a part of nuclear reactor.

This summer school is particularly suitable for those who plan to go for numerics on the graduation project.

The participation is free of charge and the school arranges on-site excursions to:

- research nuclear reactor IRT-2000 - neutrino water detector NEVOD
- diverse laboratory facilities from those available in summer
- Moscow is also available 😊

[Read more here](#)

Horisont 2020-seminar: Infomøte om fornybar energi

Jobber du med prosjekter innen fornybar energi? På dette Horisont 2020-seminaret får du oversikt over hvilke muligheter som finnes for støtte fra EU, mulighet til å møte aktuelle partnere fra forskning og industri, og gode tips for hvordan du kan gå frem.

Møtet er spesielt relevant for deg som jobber med prosjekter innen offshore vind, geotermisk energi og tidevannskraft.

Tid: 8. juni 2017, 10.00 – 13.00

Sted: BTO, 2. etasje, Thormøhlensgate 51



[Program, påmelding og mer info](#)

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](#)

BRANNVERNOPPLÆRING VÅREN 2017

Alle ansatte ved UiB skal ha gjennomført [brannvernopplæring, teori og praksis](#).

Brannvernopplæring følgende datoer på studentsenteret - Parkveien 1 teori kl. 09.00-10.00 - praktisk slukking kl. 10.00-11.00 ute på plassen:

09.03.17 seminarrom A

18.04.17 seminarrom A

18.05.17 seminarrom A Engelsk

16.06.17 seminarrom A

Har du ennå ikke gjennomført brannvernopplæringen, send en epost med hvilken dag du ønsker å delta til:

HMS-koordinator kjetil.heimann@uib.no



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



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

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

NYHETSBREV 3/2017:

Informasjonsdag om NATOs vitenskapsprogram for fred og sikkerhet. Muligheter for norske forskere og eksperter. Les mer her



[Hjemmeside](#) / [Tips en venn](#) / [Abonnér på nyhetsbrevet](#) / [Avregistrere](#) / Følg oss på :



*This activity
is supported by:*

The NATO Science for Peace
and Security Programme

Informasjonsdag om NATOs vitenskapsprogram for fred og sikkerhet. Muligheter for Norske forskere og eksperter.

NATOs vitenskapsprogram for fred og sikkerhet (SPS) er et viktig virkemiddel for å styrke samarbeid og dialog mellom NATO og partnerland gjennom anvendt forskning, innovasjon og kunnskapsutveksling.

Programmet gir økonomisk støtte til forskningsprosjekter, workshops, og seminarer.

Norge har tidligere hatt bred deltakelse i programmet og god uttelling av på prosjekter. De siste årene har deltakelsen avtatt, og det er derfor et mål å få flere prosjekter med norsk involvering.

Arrangementet har som mål å knytte kontakter mellom interesserte aktører og forskere i NATO og partnerland. I tillegg til å SPS-programmet, vil NATO-ansatte være til stede under arrangementet for å svare på spørsmål om søknadsprosessen.

Sted: **Forskningsrådets lokaler, Lysaker**

Starter: **14.06.2017 09:00 CET**

Avsluttes: **14.06.2017 14:00 CET**

[Les mer om arrangementet og meld deg på her...](#)

Kontakt

Berit Berg Tjørhom
Seniorrådgiver/NCP
Tlf. +47 22037480
e-post: bbt@rcn.no

eller

Henning Maagerud
Seniorrådgiver/NCP
Tlf. +47 22037306
e-post: hm@rcn.no

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 ☺](#)



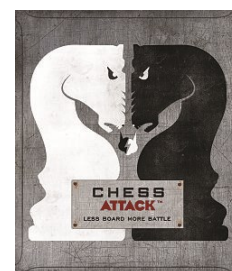
EIENDOMSAVDELINGEN: INFORMASJON OM OMBYGGINGS - OG VEDLIKEHOLSARBEIDER

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](#)

SJAKK

Hver tirsdag klokken 16 samles det en liten gjeng med glade sjakkamatører i kantinen for sosialt samvær og konge jakt. Instituttet har gått til innkjøp av sjakkbrett og alle som ønsker er hjertelig velkommen, med eller uten finslipt åpningsteori i baklommen. For spørsmål kontakt [Arthur Rogmo](#), 5. etg. IFT



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.



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: CARTE BLANCHE

[While they are floating](#) Koreografi og konsept av Hooman Sharifi



Studio Bergen 26. mai – 6. juni kl. 20.00

Med utgangspunkt i flyktningers personlige fortellinger tar Carte Blanche sin Festspill-forestilling 2017 for seg asylproblematikken og menneskelige fornemmelser som smak, sanselighet og savn.

Hva tar vi med oss når vi forlater et hjem, og hvordan tar vi vare på det vi har forlatt? Danserne kroppsliggjør historier til flyktninger og prøver å oppdage universelle minner. Med empati og fysisk, tunge, store, seige bevegelser, prøver danserne å skape et felles møtepunkt slik at vi kan sameksistere. [Helge Sten \(aka Deathprod\)](#) står for musikken.

Sjekk ut [Videotrailer](#) (Youtube) laget av Flimmer Film

[Magasin #5](#)

Du kan les den nye utgaven av [magasinet](#) som utgis i forbindelse med forestillingen allerede nå!. Denne utgaven består av ni tekster av forfatter Odveig Klyve, basert på samtaler med asylsøkere og flyktninger i Norge våren 2017.

BILETTER:

Diverse rabatter www.fib.no/billetter | ticketmaster.no | Tlf: 815 33 133

Under 30: kr. 150,- | Honnør 290,- | Ordinær 320,- |

En samarbeidsproduksjon mellom Carte Blanche og Festspillene i Bergen.

Velkommen til forestilling!

VELFERDSTILBUD: FAMILIEN SOM KUNNE SNAKKE OM ALT

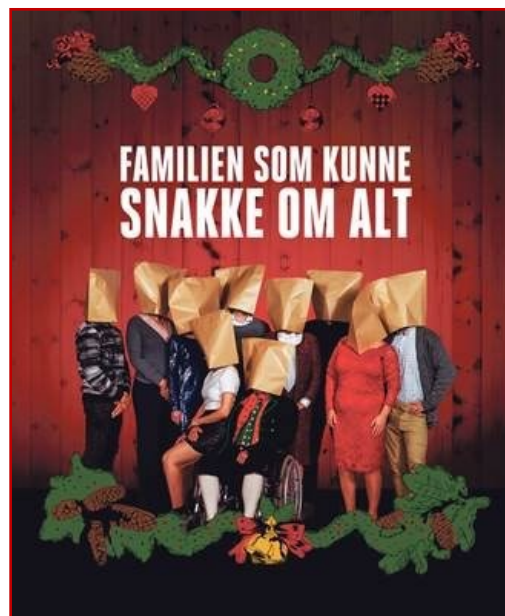
Det er av sine egne man skal ha det!

Det klassiske familiebesøket. Nå skal vi riktig kose oss! Praten skal gå om løst og fast, og noe bør forbli usagt. Men hva når masken rakner og alt velter frem og opp på bordet?

Du er herved invitert til en julemiddag signert Christian Lollike, en av Skandinavias ledende samtidsdramatikere. På DNS serverer Erlend Loe og regissør Peer Perez Øian oss en bearbeidet versjon tilpasset norske forhold.

Her møter du familien som kan snakke om alt. Barneoppdragelse, kroppshysteri, krigstraumer, CO2-kvoter og religion diskuteres heftig, og det hele tar etter hvert vanvittige vendinger.

Skuespillerne på Engen gleder seg til å gyve løs på de sære slektningene, og pop-artist og komponist Sandra Kolstad står for musikken til festen. Forestillingen tar et komisk og grotesk favntak på vår samtid - og vår selvtilfredse norske familie.



Ansatte på UiB tilbys billetter til "Familien som kunne snakke om alt" torsdag 15. juni kl. 19.00 på Lille Scene.

UiB pris kr. 170 (ord. kr. 220) Billetter kan kjøpes til denne prisen til og med 7. juni.

Velg ønsket forestilling ved å klikke deg inn på lenken til: ["Familien som kunne snakke om alt" 15. juni](#) Velg så antall plasser ved å klikke på de blå setene i salkartet som kommer opp på skjermen. Lås opp pristypen med kode **2017UIB** - klikk deretter på kjøp billetter - fortsatt 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

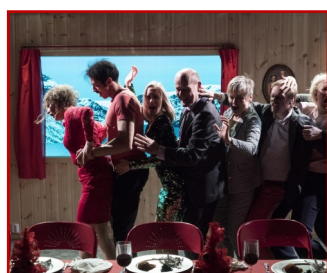
Take advantage of our UiB employee offer on tickets to "The family who could talk about everything". The offer is valid to all UiB employees for the performance held Thursday 15. of June at 19.00.

UiB Price NOK 170 (Ordinary Price NOK 220). Tickets can be purchased at this price until 7. June

To buy tickets online, click on the link for : ["The family who could talk about everything"](#). 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



NATTJAZZ BERGEN 2017

26.MAI - 4. JUNI

Som ansatt hos UiB, NHH, Uni Research eller Høgskulen på Vestlandet får du her et unikt tilbud.

- 1) Opptil 20 % avslag på ordinære DAGSPASS til årets Nattjazz på USF Verftet. **FRIST: 19. MAI!**
- 2) Mer musikk for pengene: Kjøp 10-DAGERS (Festivalpass) eller 5-DAGERS (Nattpass) til studentpris! **FRIST: 30. april**

SLIK GJØR DU:

- 1) DAGSPASS: Sjekk programmet på nattjazz.no. Finn din(e) dag(er), kjøp billetter på [på denne siden](#).
- 2) FESTIVAL- OG NATTPASS (begrenset antall): Trykk på linken til det passet du ønsker. Bruk promokoden **edu2017** for å få opp din billett.

[Festivalpass \(10 dager\)](#) [Nattpass 1 \(5 dager: 26. mai - 30. mai\)](#) [Nattpass 2 \(5 dager: 31. mai - 4. juni\)](#)

10 DAGER MED DET BESTE!

Årets program er på plass! Blant årets artister finner du Jan Lundgren - A Tribute to Jan Johansson (husker du *Jazz på svenska?*) Elephant9 med Terje Rypdal, Ralph Myerz & The Jack Herren Band, Hanne Hukkelberg, Greni (BigBang-vokalisten går solo med fullt band og turnéstart på Nattjazz), Frida Ånnevik, Arve Henriksen, Frode Grytten Beat Band, Berglund/Öström/Wesseltoft, Howe Gelb Trio, Oumou Sangaré, Joshua Redman Trio, Noura Mint Seymali, Moon Hooch (hyllet som "tidenes" Nattjazz-booking" sist de spilte), Miss Tati, Rohey, Undergrunnen, Shobaleader One, Cloroform, Soft Ride, Dig Deeper og mange, mange flere.

Vi anbefaler spesielt bestillingsverket [Lyden av Bergen](#) - med Erlend Skomsvoll og Bergen Big Band, torsdag 26. mai, en konsert vi gleder oss veldig til.

Hele programmet og info om festivalen, scener og spilletider finner du på nattjazz.no. Vil du gå flere dager? På våre nettsider finner du info om Festivalpass (10 dager) og Nattpass 1 og 2 (5 dager) . Vennegjeng eller større gruppe? Les mer [her](#).

Pilotprosjektet Nattjazz Ordlyd presenterer også i år **Poesidigg** på Nattjazz!

Mandag 29. mai kan du oppleve det sagnomsuste poesikonseptet på Sardinien, USF Verftet.

Programmet snekres i det du leser dette, men allerede nå kan vi røpe at fabelaktige Brødet & Eselet kommer denne mandagskvelden! Los og vert for det poetiske kraftsenteret Poesidigg er som alltid Henning H. Bergsvåg.

DAGSPASS KJØPER DU HER

Tilbudpris Dagspass (kun 2 bill. pr ansatt pr dag): Billettavgift inkludert i alle billetter.

Fredag 26. mai, Lørdag 27. mai, Fredag 2. juni og Lørdag 3 juni: Pris: 480,- (Ordinær 590,-)

Søndag 28. mai: Pris: 280,- (Ordinær 330,-)

Mandag 29. mai - Poesidigg: Pris: 50,- (Ordinær 85,-)

Tirsdag 30. mai: Pris: 190,- (Ordinær 240,-)

Onsdag 31. mai, Torsdag 1. juni: Pris: 330,- (Ordinær 390,-)

NATTJAZZ 26. MAI - 4. JUNI 2016. Velkommen til Norges beste jazzfestival.

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" Torisdag 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