

IFT-POSTEN

NYTT FRA INSTITUTT FOR FYSIKK
OG TEKNOLOGI
UNIVERSITETET I BERGEN

INSTITUTLEDERENS LEDER

Da er endelig ferien over for de fleste av oss, og vi kan alle igjen samle oss om viktige oppgaver som ligger foran oss. Det er et spennende semester som ligger foran oss, og ikke minst blir det viktig å se til at de nye studieprogrammene innen havteknologi, medisinsk teknologi og energi blir ivaretatt på best mulig vis.

En fin anledning til å komme i gang med et nytt semester var å delta på fysikermøtet som ble arrangert i Tromsø tidligere denne uken. Et av flere høydepunkt i konferansen var da Dame Jocelyn Bell Burnell hadde innlegget "We are made of star stuff", som ble fulgt opp av Lynn Rotschild med innlegget "Are we alone? The search for life in the universe".

Konrad Tywoniuk, som arbeider ved CERN gav ellers et fint foredrag om kollisjoner av tunge ioner ved ekstreme forhold. Vi nyttet anledningen til å gratulere Konrad med å gå videre til finalerunden i Bergen forskningsstiftelses stipendprogram, som søker fra vårt institutt. Han kan således ende opp her ved instituttet fra neste år av. Det blir spennende å se hvordan dette utvikler seg.

Om ikke solen skinte som forventet i sommer, kom det opp et flott innlegg i BT som forklarer hva en velrettet solstråle kan bidra med for velse Noa. Håper alle tar seg tid til å se på denne [artikkelen laget av stipendiat i nanofysikk Vårin Holm](#).

I believe alien life is quite common in the universe, although intelligent life is less so. Some say it has yet to appear on planet Earth. [Stephen Hawking](#)

Godt nytt semester,
Øyvind



Deltakere på Fysikermøtet i Tromsø 2017



Før konferansemiddagen på Fjellstua restaurant på Fløya, kunne konferansedeltagerne nyte utsikten i finværet i Tromsø.
På bildet: Arne S. Kristoffersen

The Canteen is open again from 14. of august 2017
Kantinen er åpen igjen fra mandag 14. august 2017

ØKONOMI BLIR SENTRALISERT OG FLYTTET TIL REALFAGBYGGET

Fra 1. september vil økonomene våre flytte, [Hanne](#) til økonomiseksjonen i 1. etasje i realfagsbygget og Therese (i permisjon) til Bio.

Hanne vil følge prosjektene ut 2017, slik at det blir en gradvis overgang.

[Massara Chaari](#) (i dag Geovitenskap) og [Aase Methlie](#) (i dag Kjemisk institutt), blir primært prosjektøkonomer inn mot IFT og Kjemisk Institutt.

Vanlige bilag sendes i internpost til økonomiseksjonen på realfagsbygget, og da må man merke tydelig hva bilaget er, og hvor det skal betales fra (som man og skal i dag...). Ansatte vil bruke pagaweb, og dermed går alt elektronisk.

Randi Nordås skal det første halve året ha ansvar for totaløkonomien til IFT og Kjemisk, og være controller. Hun jobber i dag på den sentrale økonomiavdelingen til UiB.

Hanne sier at selv om de flytter fysisk på seg, kommer de gjerne bort på IFT og treffer oss dersom det er behov/ønske om det, vi kan komme til økonomiseksjonen i 1. etasje i realfagsbygget (Der fakultetsadministrasjonen sitter i dag) ellers er de tilgjengelige på epost, telefon, skype...



WE'RE MOVING!



NESTE HOVEDFRIST FOR SØKNADER FORSKNINGSRÅDET

Neste hovedfrist for søknader til NFR er 6. september, og vi håper selvsagt at det blir sendt mange gode søknader fra IFT. Vi ber om at alle som planlegger søknad melder fra til instituttledelsen og økonomiadministrasjonen snarest mulig. Input til søknadsbudsjett fylles inn i regnearket, og for at hun skal rekke å hjelpe alle med et godt budsjett må dette sendes henne på e-post hanne.litleskare.hammer@uib.no.

Frist: Innen 25. august 2017

[Grunnlag for søknadsbudsjett](#)



NYTT SYSTEM FOR BESTILLING AV UNDERVISNINGSROM

Fra og med høsten 2017 innfører UiB et nytt system for bestilling av undervisningsrom. Dette skjer i forbindelse med innføringen av TP, som er UiBs nye system for undervisnings- og eksamensplanlegging.

Ansatte

Alle ansatte kan bestille undervisningsrom til møter og lignende i TP:Rombestilling.

<https://tp.uio.no/uib/> på rombestilling.

Merk at ikke alle undervisningsrom er bookbare, og at det på enkelte rom ligger merknad om hvem som kan bruke rommet. Timeplanfestet undervisning har førsteprioritet i undervisningsrommene.

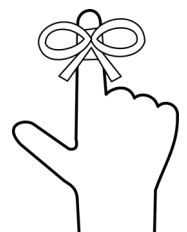
Flytting eller kansellering av planlagt undervisning må godkjennes av [Endre Ivar Sæ](#) på IFT.

For mer informasjon <http://www.uib.no/foransatte/90989/rombestilling>

Vennlig hilsen

Endre Ivar Sæ, Førstekonsulent, studie

Bachelorprogram i fysikk



Nyheter

Én milliard til forskningsinfrastruktur



Forskningsrådet skal dele ut én milliard kroner til forskningsanlegg, laboratorier, utstyr og databaser. 19 prosjekter med stor betydning for næringsliv, helse, klima og fornybar energi har sluppet gjennom nåløyet. [Les mer](#)

HFSP-stipendiater får toppfinansiering fra Forskningsrådet



Forskningsrådet vil toppfinansiere postdok-er som får prestisjefinansiering fra Human Frontier Science Programme (HFSP) for å dra til utlandet. Årets søknadsfrist for HFSP er 24. august. [Les mer](#)

[>Se flere nyheter på forskningsradet.no](#)

Utlysninger

- **1,5 millioner kroner til gjesteforskerstipend og utenlandsopphold knyttet til ENERGIX-prosjekter (ENERGIX).** ENERGIX lyser ut årlig inntil 1,5 mill. kroner til gjesteforskerstipend og utenlandsopphold for forskere som er knyttet til ENERGIX-prosjekter. Støtten det kan søkes om følger av Forskningsrådets generelle satser for slike ordninger [Les mer](#)
- **Inntil 10 millioner kroner til forskningssamarbeid med Russland (PETROMAKS2).** I samarbeid med det russiske grunnforskningsfondet (RFBR), lyser vi ut midler til norske universiteter, høyskoler og forskningsinstitutter som vil samarbeide med russiske forskningsinstitusjoner om forskerprosjekter. **Søknadsfrist 6.9.2017** [Les mer](#)
- **62 millioner til forskning på og for digitalisering av transportsektoren (TRANSPORT).** Midlene skal gå til prosjekter som utvikler digitale tjenester/produkter som kan gi smarte mobilitetsløsninger, som jobber for å øke forståelsen for hvordan digitaliseringen påvirker sektoren og samfunnet og/eller prosjekter som ser på hva som skal til for at endringene bidrar til effektiv og bærekraftig transport. **Søknadsfrist 22.11. 2017** [Les mer](#)
- **Inntil 40 millioner for å fremme kjønnsbalanse og likestilling i norsk forskning (BALANSE).** Det gis støtte til prosjekter der hovedmålet er strukturell og kulturell fornyelse som fremmer likestilling og kjønnsbalanse i faglige toppstillinger og forskningsledelse. **Søknadsfrist 11.10.2017** [Les mer](#)
- **3 millioner kroner til kommunikasjon og formidling av klimaforskning (KLIMAFORSK).** Vi lyser ut midler til aktiv og målrettet kommunikasjon og formidling av klimaforskning. **Innleveringsfrist for første behandlingsrunde er midnatt 22.11.2017** [Les mer](#)
- **Støtte til utvikling av søknader om EU-midler til helseforskning (HELSE-EU).** 16 mill. kroner til samarbeid om utvikling av søknader innen strategisk viktige områder for helse i Horisont 2020. **Søknadsfrist 11.10.2017** [Les mer](#)

Annonsen fortsetter neste side.....

Tildeling av infrastrukturmidler til CERN-forskninga i Norge.

IFT er deltaker i prosjektet "Enabling LHC Physics at Extreme Collision Rates" som har fått 75 MNOK fra NFR sitt budsjett for forskningsinfrastruktur. Prosjektet har mange deltakere og mange komponenter, og bevilgningen er adskillig mindre enn beløpet det ble søkt om (127 MNOK). Pengene skal gå til oppgraderinger av ALICE- og ATLAS-eksperimentene, og til oppgradering av systemene for prosessering av innsamlede data fra eksperimentene. Medlemmer fra gruppen for Subatomær fysikk har allerede lenge deltatt i planleggingen av ALICE og ATLAS sine oppgraderinger, og vi er nå glade for at vi kan være konkrete i anslag om størrelsen på våre bidrag til utvikling og leveranse av komponenter. I tillegg til ren investering i utstyr vil bevilgningen gi mange muligheter for nye utviklingsprosjekter ved instituttet.

Komponenten for dataprosessering skal koordineres nasjonalt med "UINETT Sigma2", som også har fått egne bevilgninger gjennom infrastrukturprogrammet. ALICE og ATLAS har spesielle behov for lagringskapasitet, noe som kan sikres gjennom dette prosjektet.

[>Se flere utlysninger på forskningsradet.no](#)

Norges forskningsråd

Postboks 564, NO-1327 Lysaker

Besøksadresse: Drammensveien 288, 0283 Oslo

Telefon: 22 03 70 00

Telefaks: 22 03 70 01

E-post: post@forskningsradet.no

Du vil motta dette nyhetsbrevet hvis du har opprettet et abonnement på forskningsradet.no. For å melde deg av eller endre ditt abonnement, bruk lenkene under.

[Jeg ønsker å endre mitt abonnement](#)

[Jeg ønsker å si opp mitt abonnement](#)

UTLYSING AV HELSE VESTS FORSKINGSMIDLAR 2018

Helse Vest sine forskingsmidlar skal medverke til å sikre forskingsaktivitet i helseføretaka i regionen. Fristen for å søkje midlane er 15. september 2017.

[Link til utlysning på norsk](#)

CALL FOR PROPOSALS: HELSE VEST'S RESEARCH FUNDING 2018

Helse Vest's research funding is to contribute to research activity in the health trusts in the region. The deadline for applying for funds is September 15th, 2017.

[Link in English](#)



KRAV TIL ARKIVERING OG ÅPEN TILGANG TIL FORSKNINGSARTIKLER

Forskningsrådet stiller krav til at alle vitenskapelige artikler som er resultat av forskning helt eller delvis finansiert av Forskningsrådet skal være åpent tilgjengelige gjennom egenarkivering (også de artikler som er åpent publisert). I sin gjennomgang av UiB sine publikasjoner skiller Forskningsrådet mellom artikler som er registrert med Forskningsrådets prosjektnummer i CHRISin (982) og det totale antall artikler som er rapportert til Forskningsrådet (2485).

For artikler som er registrert med Forskningsrådets prosjektnummer ber Forskningsrådet om at manglende artikler lastes opp i løpet av 6 måneder (se vedlagt oversikt over hvilke artikler det gjelder).

For artikler i pågående eller nylig avsluttede prosjekt der Forskningsrådets prosjektnummer ikke er registrert, oppfordres UiB til å registrere prosjektnummer på disse i CRISin og laste dem opp.

Vi ber om at instituttene følger opp kravet om egenarkivering internt og oppfordrer til å ta kontakt med Universitetsbiblioteket ved bora@uib.no dersom det er behov for utfyllende informasjon eller ønske om egne møter ved instituttene.

Se dokumentene her:

[Brev fra Forskningsrådet](#)

[Forskningsrådets krav om arkivering og åpentilgang til forskningsartikler](#)

[Forskningsrådets prinsipper for åpen tilgang til vitenskapelig publisering](#)

[Liste over prosjekt ved UiB og status for enkeltartikler](#)

Vennlig hilsen

[Elisabeth Müller Lysebo](#), Fakultetsdirektør og [Kari Nordvik](#), Seniorrådgiver

UTLYSNING AV STIPENDMIDLER FOR ERASMUS+ ANSATTMOBILITET 2017/2018

Viser til vedlagte brev fra Studieadministrativ avdeling om utlysning av stipendmidler for Erasmus+ ansattmobilitet. Alle ansatte ved Universitetet i Bergen kan få stipend til utveksling til en institusjon, organisasjon eller universitet i Europa gjennom Erasmus+. Se vedlagte brev og nettsiden: <http://www.uib.no/foransatte/92416/erasmus-tilsettmobilitet> for mer informasjon og søknadsprosedyre.

Fristene for å søke om stipend til undervisningsutveksling er **20. august** og **20. januar**.

Ved spørsmål, ta kontakt med Erasmuskoordinator [Kristin Torp Skogedal](#) ved Studieadministrativ avdeling, e-post kristin.skogedal@uib.no og telefon 55 58 90 26.

Vennlig hilsen

[Eli Neshavn Høie](#), Studiesjef og [Birthe Gjerdevik](#), Seniorrådgiver



PUBLIKASJONER UKE 26-32

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.

- Aghion, S.; Gligorova, A.; Pacifico, N.; et al.: **“Measurement of antiproton annihilation on Cu, Ag and Au with emulsion films”** JOURNAL OF INSTRUMENTATION Volume: 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.: **“Production of muons from heavy-flavour hadron decays in p-Pb collisions at root s(NN)=5.02 TeV”** ALICE Collaboration PHYSICS LETTERS B Volume: 770 Pages: 459-472
- 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 cross section for inclusive isolated-photon production in pp collisions at root s=13 TeV using the ATLAS detector”** ATLAS collaboration PHYSICS LETTERS B Volume: 770 Pages: 473-493
- 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 forward-backward multiplicity correlations in lead-lead, proton-lead, and proton-proton collisions with the ATLAS detector”** ATLAS collaboration PHYSICAL REVIEW C Volume: 95 Issue: 6
- 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
- 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.: **“Measurements of integrated and differential cross sections for isolated photon pair production in pp collisions at root s=8 TeV with the ATLAS detector”** ATLAS collaboration PHYSICAL REVIEW D Volume: 95 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.: **“Measurement of multi-particle azimuthal correlations in pp, p plus Pb and low-multiplicity Pb plus Pb collisions with the ATLAS detector”** ATLAS collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 77 Issue: 6
- Nesse, Torstein; Eder, Sabrina D.; Kaltenbacher, Thomas; Holst, Bodil; et al.: **“Neutral-helium-atom diffraction from a micron-scale periodic structure: Photonic-crystal-membrane characterization”** PHYSICAL REVIEW A Volume: 95 Issue: 6
- 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 dark matter at root s=13 TeV in final states containing an energetic photon and large missing transverse momentum with the ATLAS detector”** ATLAS collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 77 Issue: 6
- 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.: **“Energy dependence of forward-rapidity J/psi and psi (2S) production in pp collisions at the LHC”** ALICE Collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 77 Issue: 6

PUBLIKASJONER FORTSETTER

- 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.: ***“Production of Sigma(1385)(+/-) and Xi(1530)(0) in p-Pb collisions at root s(NN)=5.02 TeV”*** ALICE Collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 77 Issue: 6
- 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.: ***“K*(892)(0) and phi(1020)meson production at high transverse momentum in pp and Pb-Pb collisions at root sNN=2.76 TeV”*** ALICE Collaboration PHYSICAL REVIEW C Volume: 95 Issue: 6
- 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 fragmentation in Pb plus Pb and pp collisions at root s(NN)=2.76 TeV with the ATLAS detector at the LHC”*** Atlas Collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume:77 Issue:6
- 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 high-p(T) D-meson suppression in Pb-Pb collisions at root s(NN) = 2.76 TeV (vol 2015, 2015)”*** ALICE Collaboration JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Issue: 6
- 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.: ***“Precision measurement and interpretation of inclusive W+, W- and Z/gamma* production cross sections with the ATLAS detector”*** Atlas Collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume:77 Issue:6
- 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
- Uchida, Tsutomu); Kvanne, Bjorn; et al.: ***“Review of Fundamental Properties of Gas Hydrates: Breakout Sessions of the International Workshop on Methane Hydrate Research and Development”*** ENERGIES Volume: 10 Issue: 6
- Stamnes, J. J; Hamre, B.; et al.: ***“Optical detection and monitoring of pigmented skin lesions”*** BIOMEDICAL OPTICS EXPRESS Volume: 8 Issue: 6 Pages: 2946-2964
- Hauan, Nils Petter; Kolsto, Stein Dankert; et al.: ***“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
- 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.: ***“Measurements of the production cross section of a Z boson in association with jets in pp collisions at root s=13 TeV with the ATLAS detector”*** Atlas Collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 77 Issue: 6
- Wang, Shan; Hesse, Michael; et al.: ***“Parallel electron heating in the magnetospheric inflow region”*** GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS Volume: 44 Issue: 10 Pages: 4384-4392
- Helseth, L. E.; Wen, H. Z.: ***“Evaluation of the energy generation potential of rain cells (vol 119, pg 472, 2017)”*** ENERGY Volume: 127 Pages: 804-804

PUBLIKASJONER FORTSETTER

- Brix, Maiken K.; Gruner, Renate; et al.: ***“Within- and between-session reproducibility of GABA measurements with MR spectroscopy”*** JOURNAL OF MAGNETIC RESONANCE IMAGING Volume: 46 Issue: 2 Pages: 421-430
- Kvamme, Bjorn; Aromada, Solomon Aforkoghene: ***“Risk of Hydrate Formation during the Processing and Transport of Troll Gas from the North Sea”*** JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA Volume: 62 Issue: 7 Pages: 2163-2177
- Tambave, Ganesh; Velure, Arild: ***“Qualification of the ALICE SAMPA ASIC With a High-Speed Continuous DAQ System”*** IEEE TRANSACTIONS ON NUCLEAR SCIENCE Volume: 64 Issue: 6 Pages: 1461-1466
- Carter, J. A.; Milan, S. E.; et al.: ***“Transpolar arcs observed simultaneously in both hemispheres”*** JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SPACE PHYSICS Volume: 122 Issue: 6 Pages: 6107-6120
- 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.: ***“Jet reconstruction and performance using particle flow with the ATLAS Detector”*** Atlas Collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 77 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.: ***“Performance of the ATLAS Transition Radiation Tracker in Run 1 of the LHC: tracker properties”*** Atlas Collaboration JOURNAL OF INSTRUMENTATION Volume: 12



INVITASJON - SKRIVEKURS FOR FORSKERE

Vi har gleden av å invitere til skrivekurs for forskere ved MatNat-fakultetet:

Onsdag 4. oktober fra 9.00-16.00

Målet er å sette deltakerne i stand til å skrive kronikk eller populærvitenskapelig tekst for avis, blad eller nettsteder som forskning.no.

Alle deltakere må på forhånd sende inn et utkast til kronikk, som vil bli gjennomgått i løpet av kursdagen.

Deltakerne vil lære mer om:

- Slik gjør du en tekst interessant.
- Språk: Hvordan skrive enkelt om det vanskelige.
- Hvordan få leserne gjennom hele artikkelen?
- Sjangre. Kronikken, bloggen, nyhetsartikkelen.
- Treningsøker og øvelser.
- Tilbakemelding på tilsendte tekster.
- Møte med journalister i forskning.no



Kursledere er redaktør **Nina Kristiansen** og kronikkansvarlig **Eivind Lauritsen** ved nettstedet forskning.no.

På grunn av individuell tilbakemelding og oppfølging etter kursdagen er antall plasser begrenset til 12 personer.

Vi ønsker også at alle institutter er representert på kurset. Ingen kursavgift.

[Elektronisk påmelding:](#)

Spørsmål?

Kontakt kommunikasjonsrådgiver Asbjørn Leirvåg, mobil 41 42 33 41 / asbjorn.leirvag@uib.no



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.



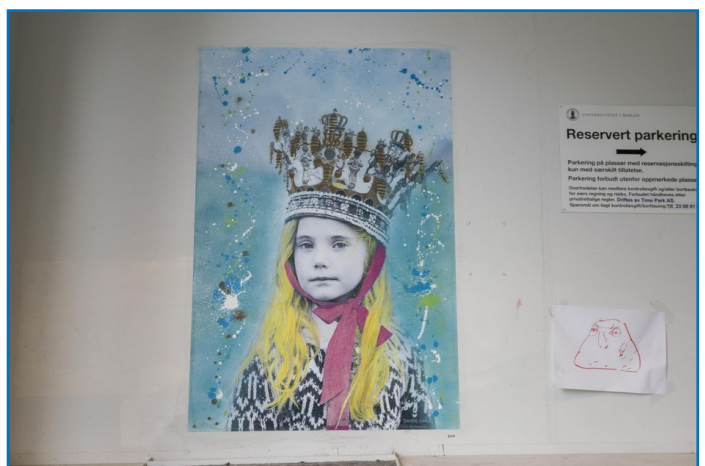
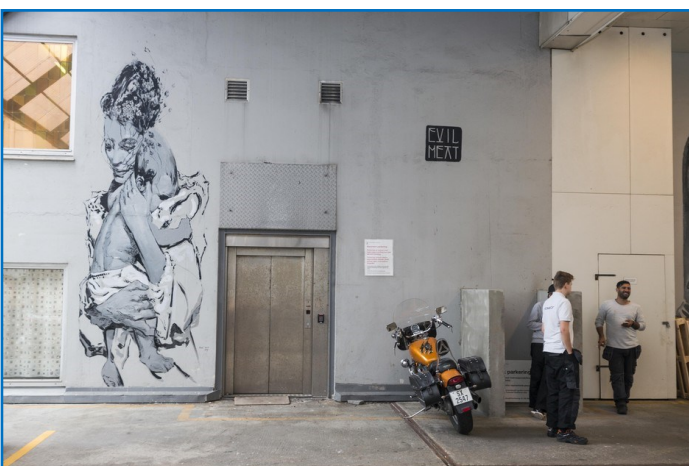
GATEKUNST I SV-BAKGÅRDEN



Karl Kleveland har ein finger med i spelet når det skal avgjerast kva gatekunst som får pryda veggane på UiB. No har han også fått opp sitt eige kunstverk på veggen.

Gatekunstentusiast og førstekonsulent på IT-avdelinga, Karl Kleveland, har formidla kontakt mellom gatekunstmiljøet og UiB i fleire år.

Les mer i [På Høyden](#) (også om Karls uglesamling)



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](#)

H2020 UTLYSNINGER 2017: [INFORMASJON OM BOA-TEAMETS TJENESTER](#)

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

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 åpner neste uke og er åpen 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!





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](mailto:post@ift.uib.no)
IFT-POSTEN@IFT.UIB.NO