

IFT-POSTEN

NYTT FRA INSTITUTT FOR FYSIKK
OG TEKNOLOGI
UNIVERSITETET I BERGEN



INSTITUTTLEDERENS LEDER

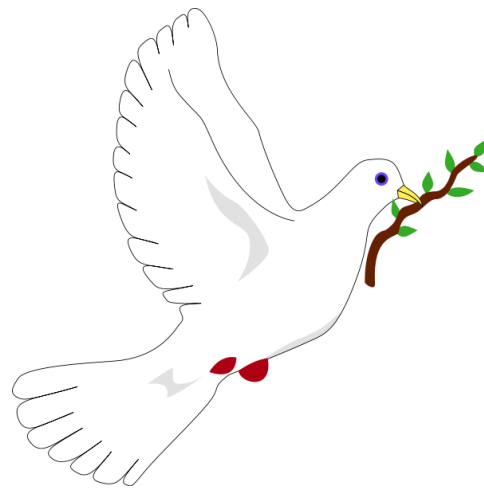
Da er det på sin plass å ønske alle et riktig godt nytt år, og med det nye året går også våre naboer på Geofysisk institutt inn i sitt hundrede år. Markering av dette starter i dag, og vi sender gratulasjoner til vår gode nabo!

Vi håper at alle har hatt en rolig og god tid i julen, og at vi nå er rede til å igjen bli litt mer fremoverlente. Et sted hvor en fremoverlent holdning kan være på sin plass er i forhold til den pågående revisjonen av emnebeskrivelsene. Gruppen som har arbeidet med revisjonen har gjort en solid jobb, og sender i dag ut et utkast til alle emneansvarlige. Dette må videre bearbejdes av den enkelte emneansvarlige. Veldig fint om man tar tak i dette, og med litt fokusert innsats skal dette være raskt overstått. Det er i anledningen også betimelig å nevne at neste fredag klokken 1415 vil Yael Harlap fra institutt for pedagogikk holde foredrag om aktiviteter og vurderingsformer som fremmer læringsformer i bachelorrommet. Fint om folk stiller her!

Eller har vi på denne sjettede dagen i året allerede en gladnyhet å melde. Det er at vi har vært så heldige å få en spesielt meritert person inn i staben. Michael Hesse startet fra nyåret i en stilling som professor i romfysikk hos oss. Michael Hesse ble ansatt ved kalling. Dette er ganske uvanlig ved universitetet og brukes kun for særlig godt kvalifiserte kandidater. Jeg må i denne forbindelse berømme alle involverte på instituttet, fakultetet og på universitetet sentralt som har håndtert denne prosessen på en forbilledlig måte. Jeg håper alle tar godt imot Hesse, og bidrar til at han får en god inngang til sin jobb her hos oss! En bredere presentasjon følger under.

“What the New Year brings to you will depend a great deal on what you bring to the New Year.” [Vern McLellan](#)

God helg,
Øyvind



Godt Nytt År!

“Over halvparten av norske ledere tror på bedre tider i 2017”



Følg oss på
Facebook

NY ANSATT VED IFT/NEW EMPLOYEE AT THE DEPARTMENT

MICHAEL HESSE



We are very pleased to announce that Dr. Michael Hesse has joined the Birkeland Centre for Space Science (BCSS) and the Department of Physics and Technology as a professor in space physics from January 1 this year.

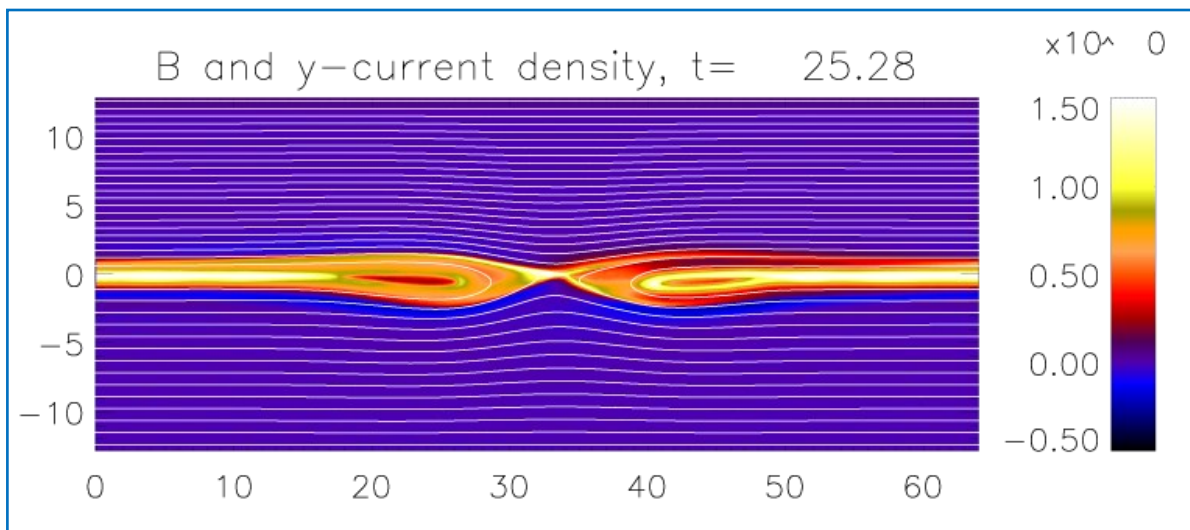
Michael Hesse obtained his PhD from the Ruhr-Universität Bochum in Germany in 1988 and was a postdoctoral fellow at the Los Alamos National Laboratory in New Mexico, USA from 1988-1991. From 1991 to 1993, he was a principal scientist at Hughes System Corporation in Maryland, USA, and in 1993, he became a research scientist at the NASA Goddard Space Flight Center in Maryland, USA.

In 1999, he became Director of the NASA Community Coordinated Modeling Center and was responsible for establishing this unit. Since 2012, Michael has been the Director of the NASA Heliophysics Science Division.

Michael has extensive experience as a principal investigator on numerous NASA and NSF grants. He has a great deal of scientific management and public outreach experience.

In addition, he has an impressive publication record with more than 250 papers – of which he is the first author on 74 – in international peer-review journals,. His h-index is 50.

Michael's merits are especially strong when it comes to analytic theory and modeling of space plasmas, MHD modeling of magnetospheric dynamics, field-aligned current generation, magnetosphere-ionosphere coupling, reconnection current sheet structure, code development, and the utilization of models for experiment. He is a scientist of international stature in MHD modeling and the modeling tools he has developed are widely used by the international scientific community.



An image from a particle-in-cell simulation of magnetic reconnection. It shows magnetic field lines with current densities (in color). Magnetic reconnection is a universal plasma process, which releases energy stored in the magnetic field explosively. Magnetic reconnection is powering solar eruptions, dynamical processes in Earth's magnetosphere and in laboratory plasmas, and it is also important for the dynamics of many astrophysical systems. Particle-in-cell simulations are used together with space observations from the Magnetospheric Multiscale mission to understand the plasma-physical processes underlying magnetic reconnection.

He is currently the lead Co-Investigator for the modeling effort on «Magnetospheric Multiscale Mission». This is an ongoing NASAs multisatellite flagship mission to study the microphysics of magnetic reconnection.

Professor Michael Hesse will be an important asset for both the Birkeland Centre for Space science and our Institute. We extend him a warm welcome and look forward to working with him.

NY ANSATT VED IFT

ARNE SKODVIN KRISTOFFERSEN

Jeg startet som postdoktor i gruppen for atomfysikk og optikk på lillejulaften i 2016. Jeg disputerte til doktorgraden i samme gruppe en drøy uke tidligere, og er dermed svært privilegert som ikke var arbeidsledig lenge nok til å la det tære på humøret. Jeg skal de neste fire årene jobbe videre med målinger av fluorescenslevetid og avbildninger ved bruk av femtosekundlaser og fluorescensmikroskopi, i tillegg til å jobbe bredere med resten av gruppen sine undersøkelser av lys i is og hav.

Jeg tok bachelorgraden i fysikk fra NTNU og deretter mastergraden ved UiB i 2009, før jeg tilbrakte noen år på Sjøkrigsskolen der jeg underviste kadette i en fysikk- og matematikkemner. På fritiden er jeg en ivrig sjakkspiller, og har et brett på kontoret dersom noen har lyst på et parti i en lunsjpause. Hjemme på Nesttun er det travle dager der min 1 år gamle datter har inntatt sjefsrollen i huset.



Hilsen Arne

JUBILANT 70-ÅR (Fra Bergen Tidende [28.12.2016](#)).

Professor Ladislav Kocbach fyller 70 år i dag. Kocbach er født i Praha og kom til Bergen i 1969 med utdannelse i kjernefysikk fra Charles Universitetet i Praha.

Han ble ansatt som vitenskapelig assistent ved Fysisk institutt i 1970. Sammen med nye kolleger i Bergen bidro han sterkt til oppbyggingen av et nytt fagfelt, studiet av prosesser i elektronskyen som omgir atomkjernen - atomfysikk.

Arbeidet ledet til flere dr.philos. grader på 1970-tallet. Da han selv disputerte i 1977, hadde Bergen allerede blitt et internasjonalt velkjent senter for teoretiske studier av kollisjoner mellom atomer.

Kocbach har derfor et stort internasjonalt nettverk hvor han også har ivaretatt kontakten til sitt gamle hjemland godt, noe flere akademiske hedersutnevnelser fra Praha kan bevitne. I 2013 ble han som den sjette nordmann gjennom historien utnevnt til «outstanding referee» av American Physical Society.

Utover 1980-tallet og helt frem til i dag har Kocbach vært en pådriver for å visualisere kompliserte kvantefysiske prosesser på datamaskiner ved hjelp av grafiske metoder. Det arbeidet har bidratt til bedre forståelse av viktige prosesser i atomer som utsettes for kollisjoner eller stråling.

Kocbach er kjent som en svært frittalende kollega som aldri har vært redd for å si sin mening, både i faglige spørsmål og hva gjelder utviklingen av universitetet for øvrig. Han har vært sterkt kritisk til en del av denne utviklingen, men kritikken har alltid vært konstruktiv.

Kocbach har alltid hatt et varmt og stort hjerte for alle sine kolleger og studenter. Han har en unik og ektefølt glede i å diskutere ethvert fysisk tema, uten tidsbegrensning. Derfor vet vi som har fått arbeide med ham, at vi har vært fantastisk heldige og vi er også svært glade for at han vil fortsette å arbeide ved instituttet som professor emeritus i tiden fremover.

Venner og kolleger ved Institutt for fysikk og teknologi



UTVID HORISONTEN MED:

Solar effects on natural climate variability in the North Atlantic and Arctic

I samarbeid med Bjerknessenteret for klimaforskning og forskarskolen ResClim tilbyr Birkelandsenteret følgende kurs "Solar effects on natural climate variability in the North Atlantic and Arctic".

Tidspunkt: 13.-17. mars, 2017

Påmeldingsfrist: 1. mars 2017

[Les mer:](#)



Arbeidsgruppen for revisjonsprosessen ved IFT kaller inn alle emneansvarlige ved IFT til foredrag og diskusjon:

Aktiviteter og vurderingsformer som fremmer læring i fysikk og teknologi

Foredragsholder: Yael Harlap, Førsteamanuensis, Institutt for pedagogikk

Dato: Fredag 13. januar

Tid: 14:15

Sted: Bachelorrommet, IFT



CRISTIN-FRISTAR OG WORKSHOP

Frist for registrering av vitenskapelige publikasjoner i Cristin er 31. januar

De fleste vitenskapelige publikasjoner vil normalt bli overført til Cristin automatisk, , men det vil alltid være noen som mangler – da særlig de nyeste publikasjonene. Alle forskere må derfor kontrollere i Cristin at egne publikasjoner fra 2016 er registrert (korrekt), dersom noe mangler er forskerne selv ansvarlig for å registrere dette inn i Cristin. **Frist er 31. januar.**

Her kjem ei påminning om viktige fristar framover:

- **31. januar:** Forskarane har registrert alle vitskaplege publikasjonar for 2016 i Cristin.
- **21. februar:** Alle sampublikasjonar er kontrollert. [Rettleiing for å søkje opp sampublikasjonar](#)
- **15. mars:** Institutta har kontrollert alle postar.
- **31. mars:** Endeleg rapportering.
-

Me arrangerer workshop torsdag 19. januar og tysdag 7. februar kl. 9-11. Her kan ein kontrollere publikasjonar og dei institusjonelle superbrukarane vil vere til stades og svare på spørsmål. [Påmeldingsskjema](#)

Ved spørsmål, kontakt oss på cristin@uib.no

VISTA-MIDLER 2017

Jeg minner om VISTA-utlysninger i 2017 med frist **1. februar og 15. august**. [For mer informasjon](#)

VISTA calls for applications within the four priority areas: Exploration, Improved recovery, Environment and Future development and operations. VISTA encourages projects that are relevant to several of the priority areas as well as international exchange and collaboration.

Håkon Sandbakken - VISTA-koordinator - Det Norske Videnskaps-Akademi

UTLYSNING I ERASMUS+:



Erasmus+

[Mobilitets- og samarbeidsprosjekter 2017-2018](#)

Det lyses nå ut midler innen Erasmus+ for det akademiske året 2017-2018. Det blir lyst ut midler både under hovedtiltakene mobilitet og samarbeid, samt Jean Monnet. Senter for internasjonalisering av utdanning (SIU) administrerer Erasmus+ programmet nasjonalt, og informasjon om alle deler av programmet finnes [her](#):

Forskjellige søknadsfrister, se linken øverst.

UTLYSNING AV PEDER SATHER MIDLER FOR 2017

Universitetet i Bergen er med i Peder Sather konsortiet sammen med en rekke andre norske institusjoner. Dette er en ordning hvor norske fagmiljø kan få økonomisk støtte til samarbeid med forskere ved UC-Berkeley.



Utlysningen av Peder Sather midler for 2016 er nå kunngjort. Informasjon og søknadsskjema [finnes på følgende adresse](#):

Vi gjør oppmerksom på at alle disipliner og fag kan søke, og minner om at søknadsfristen er **1. mars 2017**.

MITT UiB - SEMINAR

Nye muligheter for undervisning og vurdering

[Antonella Zanna](#) (Matematisk institutt), [Audrey Geffen](#) (Institutt for biologi) og [Hans Flaaten](#) (Det medisinsk-odontologiske fakultet) vil dele sine idéer og erfaringer med bruk av mulighetene i Mitt UiB for undervisning og vurdering.

Dette er det første av en serie Mitt UiB – seminarer som MN vil arrangere for undervisere og studieadministrative. Dette første seminaret er åpent for alle som underviser, men vi inviterer spesielt med tanke på det pågående arbeidet med revisjon av studieprogram og emner.

Fyll inn påmeldingsskjemaet hvis du er interessert i å komme, så bestiller vi kaffe/te:

[Påmeldingsskjema](#)

Vennligst send invitasjonen til alle undervisere på ditt institutt. Nå er den bare sendt til kontaktpersoner for revisjonen, til studieadministrasjonen og administrasjonssjefer.

De tre som deler sine meninger og erfaringer på seminaret er fra venstre: Antonella Zanna, Audrey Geffen og Hans Flaaten.



VELFERDSTILBUD

Knausgårds romansuksess inntar Store Scene.

"Min kamp" av Karl Ove Knausgård er tiårets litterære sensasjon. Nå er seksbinds-romanen på 3622 sider blitt til to og en halv times kritikerrost teater. Passer for alle som har lest, og alle som ikke har lest, bøkene.

Romanserien handler om forfatterens eget liv, om den verden han vokste opp i, om familien, vennene, om alle valgene som har gjort ham til den han er. Med sin ubønnhørlige trang til å forstå, og til å leve et anstendig og sant liv, setter Knausgård navn på en norsk nåtid som vi alle hører hjemme i



Ansatte på UiB tilbys billetter i Frontlosje til "Min kamp" **fredag 20. januar kl. 19.30** på Store Scene. **UiB pris kr. 290** (ord. pris kr. 340).

Billetter kan kjøpes til denne prisen til og med **11. januar**.

Ønsker du å kjøpe [billetter på nett](#): Velg ønsket forestilling ved å trykke "**kjøp billett**". Klikk deg så inn via "**hjelp meg med å finne de beste billettene som er tilgjengelige**". Velg priskategori **Ansatt U.I.B., kode 2017UIB**. Skriv inn ønsket antall billetter og maskinen velger nå av gode seter som vi allerede har holdt av til dere. Fortsett 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 "My Struggle". The offer is valid to all UiB employees for the performance held 20 of January, at 19.30.

UiB Price NOK 290 (Ordinary Price NOK 340). Tickets can be purchased at this price until **11 of January**.

[To buy tickets online](#): Choose "**kjøp billett**". Continue to "**hjelp meg med å finne de beste billettene som er tilgjengelige**". Choose the category "**Ansatt U.I.B.**", and type in the code: **2017UIB**. Choose the number of tickets you wish to purchase, and the best available seats will be given to you. 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

VELFERDSTILBUD

Invitasjon til Universitetets Festkonsert 2017 med Bergen Filharmoniske Orkester

Kjære kolleger . Jeg har gleden av å invitere deg med ledsager til Universitetets Festkonsert 2017 med Bergen Filharmoniske Orkester,

torsdag 26. januar kl. 19:00 i Grieghallen.

Program:

- **19:00** Rektor inviterer på aperitiff i foajeen i 2. etasje
- **19:15** Foredrag med førsteaman. Kikki Flesche Kleiven, UiB - «Kappløpet om Sydpolen»
- **19:30** Dørene inn til Griegsalen åpner
- **20:00** Konserten starter
- **21:15** Konsertslutt

Om konserten:

Sir Andrew Davis leder Bergen Filharmoniske Orkester i Benjamin Brittens «Four Sea Interludes» fra operaen «Peter Grimes». Med all sin dramatikkk står den godt til konsertens hovedverk, Ralph Vaughan Williams' sjuende symfoni, kalt «Antarctica». Denne handler om kappløpet mellom Amundsen og Scott til Sydpolen. Symfoni begynte sitt liv som musikk til filmen «Scott of the Antarctic», fra 1947, som omhandlet kaptein Robert Scotts siste og tragiske ekspedisjon til Sydpolen i 1912, hvor han måtte se seg slått av Roald Amundsen. Vaughan Williams ble inspirert og beveget av ekspedisjonsdeltakernes stoiske mot, kraft og anstrengelser, samtidig som han var sjokkert over deres inkompetanse. Sir Andrew Davis er president for Ralph Vaughan Williams Society og vil lede innspilling av verket med Bergen Filharmoniske Orkester. Mellom satsene i symfonien leser barytonsolist Roderick Williams tekster av Shelley, Coleridge og Donne, fra Bibelen og fra Scotts dagbok.

[Påmelding her](#)

innen 23. januar 2017

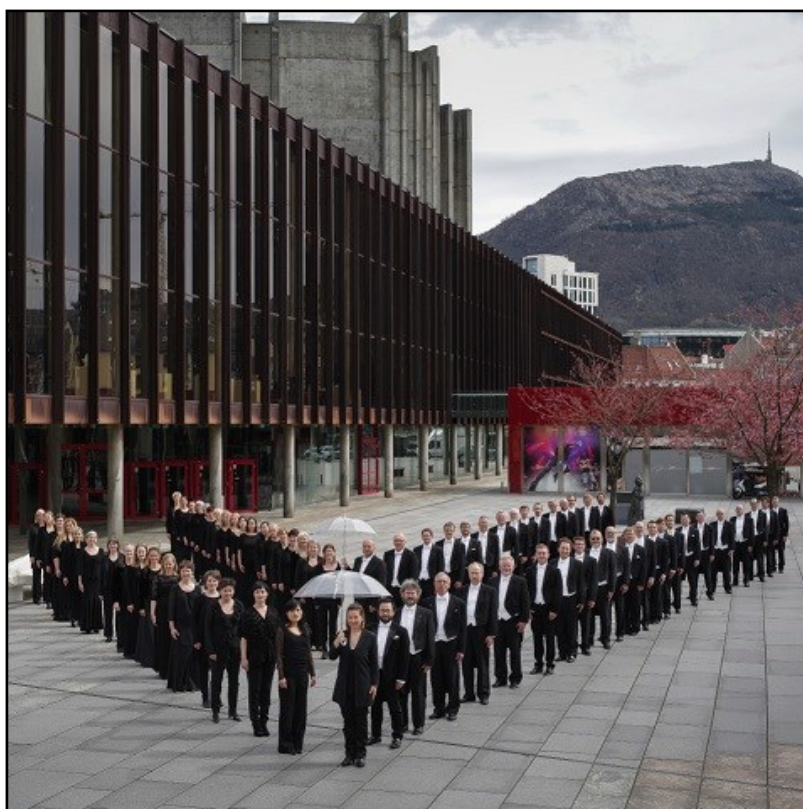
Hjertelig velkommen!

Med hilsen

Dag Rune Olsen

Rektor

Bergen Filharmoniske Orkester i V-formasjon foran Grieghallen



PUBLIKASJONER UKE 52-2016 OG UKE 1-2017

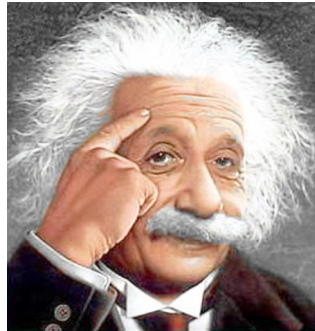
Til de som savner publikasjoner en er med på eller kjenner til at er utgitt (hvor noen på IFT er forfattere/medforfattere):

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.

- Qorbani, Khadijeh; Kvamme, Bjorn; Olsen, Richard: **“Sensitivity Analysis of CO₂ Injection within Saline Aquifers for Storage Purposes in the Form of Hydrate Using a Reactive Transport Simulator”** JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA Volume: 61 Issue: 12 Pages: 4148-4156
- Bringmann, Torsten; Kersten, Jorn; et al.: **“Suppressing structure formation at dwarf galaxy scales and below: Late kinetic decoupling as a compelling alternative to warm dark matter”** PHYSICAL REVIEW D Volume: 94 Issue: 10
- Buanes, T.; Dale, O.; Eigen, G.; Kastanas, A.; Liebig, W.; Lipniacka, A.; Maeland, S.; Latour, B. Martin Dit; Rosendahl, P. L.; Sjursen, T. B.; Smestad, L.; Stugu, B.; Yang, Z.; Zalieckas, J.; et al.: **“Search for the Standard Model Higgs boson produced by vector-boson fusion and decaying to bottom quarks in root s=8TeV pp collisions with the ATLAS detector”** Atlas Collaboration JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Issue: 11
- Holm, Varin R. A.; Greve, Martin M.; Holst, Bodil: **“Temperature induced color change in gold nanoparticle arrays: Investigating the annealing effect on the localized surface plasmon resonance”** JOURNAL OF VACUUM SCIENCE & TECHNOLOGY B Volume: 34 Issue: 6
- Buanes, T.; Dale, O.; Eigen, G.; Kastanas, A.; Liebig, W.; Lipniacka, A.; Maeland, S.; Latour, B. Martin Dit; Rosendahl, P. L.; Sjursen, T. B.; Smestad, L.; Stugu, B.; Yang, Z.; Zalieckas, J.; et al.: **“Measurements of top-quark pair differential cross-sections in the lepton plus jets channel in pp collisions at root s=8 TeV using the ATLAS detector”** Atlas Collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 76 Issue: 10
- Hauge, L. P.; Gauteplass, J.; Hoyland, M.D.; Ersland, G.; Kovscek, A.; Ferno, M. A.: **“Pore-level hydrate formation mechanisms using realistic rock structures in high-pressure silicon micromodels”** INTERNATIONAL JOURNAL OF GREENHOUSE GAS CONTROL Volume: 53 Pages: 178-186
- Prikryl, P.; Oksavik, K.; et al.: **“GPS phase scintillation at high latitudes during the geomagnetic storm of 17-18 March 2015”** JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-SPACE PHYSICS Volume: 121 Issue: 10 Pages: 10448-10465
- Buanes, T.; Dale, O.; Eigen, G.; Kastanas, A.; Liebig, W.; Lipniacka, A.; Maeland, S.; Latour, B. Martin Dit; Rosendahl, P. L.; Sjursen, T. B.; Smestad, L.; Stugu, B.; Yang, Z.; Zalieckas, J.; et al.: **“Search for pair production of Higgs bosons in the bbbb final state using proton-proton collisions at root s=13 TeV with the ATLAS detector”** Atlas Collaboration PHYSICAL REVIEW D Volume: 94 Issue: 5
- Buanes, T.; Dale, O.; Eigen, G.; Kastanas, A.; Liebig, W.; Lipniacka, A.; Maeland, S.; Latour, B. Martin Dit; Rosendahl, P. L.; Sjursen, T. B.; Smestad, L.; Stugu, B.; Yang, Z.; Zalieckas, J.; et al.: **“Measurement of exclusive gamma gamma -> W+W- production and search for exclusive Higgs boson production in pp collisions at root s=8 TeV using the ATLAS detector”** Atlas Collaboration View ResearcherID and ORCID PHYSICAL REVIEW D Volume: 94 Issue: 3
- Buanes, T.; Dale, O.; Eigen, G.; Kastanas, A.; Liebig, W.; Lipniacka, A.; Maeland, S.; Latour, B. Martin Dit; Rosendahl, P. L.; Sjursen, T. B.; Smestad, L.; Stugu, B.; Yang, Z.; Zalieckas, J.; et al.: **“Search for Higgs and Z Boson Decays to phi gamma with the ATLAS Detector”** Atlas Collaboration View ResearcherID and ORCID PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 117 Issue: 11

Publikasjoner uke 52-2016 og uke 1-2017 fortsetter

- Buanes, T.; Dale, O.; Eigen, G.; Kastanas, A.; Liebig, W.; Lipniacka, A.; Maeland, S.; Latour, B. Martin Dit; Rosendahl, P. L.; Sjursten, T. B.; Smestad, L.; Stugu, B.; Yang, Z.; Zalieckas, J.; et al.: ***“Search for resonances in the mass distribution of jet pairs with one or two jets identified as b-jets in proton-proton collisions at root S=13 TeV with the ATLAS detector”*** Atlas Collaboration View ResearcherID and ORCID PHYSICS LETTERS B Volume: 759 Pages: 229-246
- Buanes, T.; Dale, O.; Eigen, G.; Kastanas, A.; Liebig, W.; Lipniacka, A.; Maeland, S.; Latour, B. Martin Dit; Rosendahl, P. L.; Sjursten, T. B.; Smestad, L.; Stugu, B.; Yang, Z.; Zalieckas, J.; et al.: ***“Search for charged Higgs bosons produced in association with a top quark and decaying via H-+/- -> tau nu using pp collision data recorded at root s=13 TeV by the ATLAS detector”*** Atlas Collaboration View ResearcherID and ORCID PHYSICS LETTERS B Volume: 759 Pages: 555-574
- Buanes, T.; Dale, O.; Eigen, G.; Kastanas, A.; Liebig, W.; Lipniacka, A.; Maeland, S.; Latour, B. Martin Dit; Rosendahl, P. L.; Sjursten, T. B.; Smestad, L.; Stugu, B.; Yang, Z.; Zalieckas, J.; et al.: ***“Measurement of W-+/- and Z-boson production cross sections in pp collisions at root s=13 TeV with the ATLAS detector”*** Atlas Collaboration View ResearcherID and ORCID PHYSICS LETTERS B Volume: 759 Pages: 601-621
- Buanes, T.; Dale, O.; Eigen, G.; Kastanas, A.; Liebig, W.; Lipniacka, A.; Maeland, S.; Latour, B. Martin Dit; Rosendahl, P. L.; Sjursten, T. B.; Smestad, L.; Stugu, B.; Yang, Z.; Zalieckas, J.; et al.: ***“Measurements of the Higgs boson production and decay rates and constraints on its couplings from a combined ATLAS and CMS analysis of the LHC pp collision data at root s=7 and 8 TeV”*** Atlas Collaboration View ResearcherID and ORCID JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Issue: 8



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.





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](#)

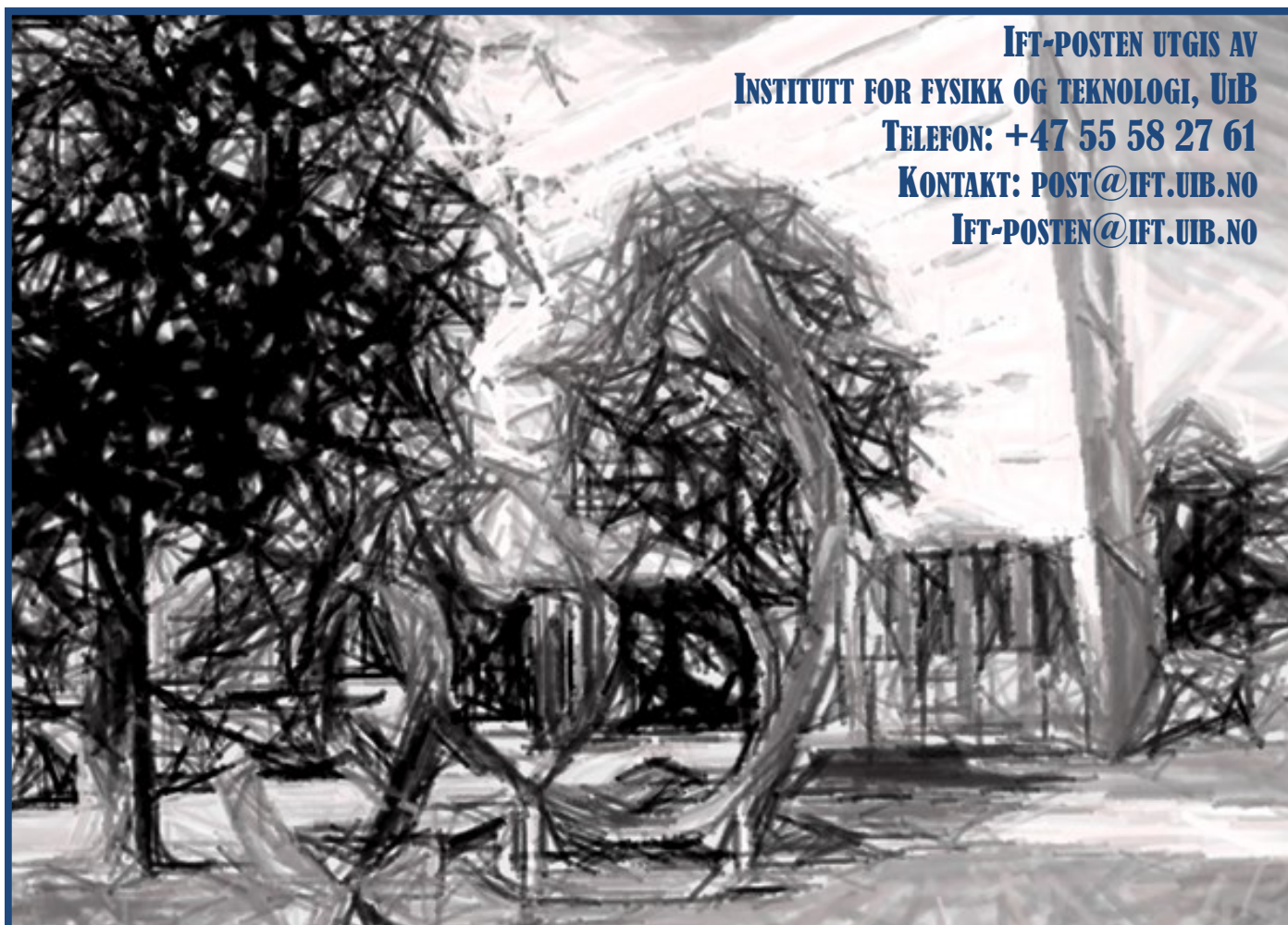
Universitetsbiblioteket [Fysikk og Teknologi](#)

-----"----- [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