

IFT-POSTEN

NYTT FRA INSTITUTT FOR FYSIKK
OG TEKNOLOGI
UNIVERSITETET I BERGEN

INSTITUTLEDERENS LEDER

I dag starter vi med å takke en hedersmann for det han har bidratt med på instituttet i over 40 år. Per Heradstveit startet sin karriere ved instituttet i september 1974. Omtrent samtidig med at en viss Gerald Ford startet sitt embete et annet sted på jorden, gikk den nytilsatte laborant i særklasse i gang med å montere komponenter og fremstille kretskort til glede for både ansatte og studenter.

Fra 1976 gikk Per over i fast stilling som ingeniør, og fikk etter hvert også opprykk til avdelingssingeniør. IFT har vært velsignet med å ha hatt flere i den tekniske staben tilknyttet instituttet i svært lange ansettelsesforhold. Denne gruppen har dermed i tillegg til den daglige innsats også hatt en viktig funksjon som kulturbærere ved instituttet. De fleste er etter hvert gått over i pensjonistenes rekke, og nå også det samme for Per som den siste av denne standen. Vi vil nok neppe igjen få inn nye kolleger som legger ned en så stor del av sin karriere ved instituttet.

Selv har jeg alltid opplevd Per som en hjelpsom og positiv kollega, og det er ikke lett å estimere hvor mange studenter som har fått hjelp av ham til sine oppgaver gjennom årenes løp, men svært mange er det i alle fall. Per må også hedres for sitt pionerarbeid i PIXIE-prosjektet og lodding med 12 – 50 μ tynne gullbelagte wolfram tråder, noe som nesten var en umulig oppgave. Vi sender en stor takk til Per for hans store innsats, og ønsker lykke til med pensjonisttilværelsen!

Ellers nytter vi høve til å oppfordre alle om å delta i NIFU undersøkelsen om [vilkår for god forskning i fysikk](#). Det vil gå ut en spørreundersøkelse om dette, og vi er alle best tjent med at denne blir fulgt opp på en god måte. Man kan vel ikke la slike store spørsmål overlates til Oslofolk og trøndere.

“I am a Ford, not a Lincoln.” [Gerald R. Ford](#)

God helg,

Øyvind



PHD-DISPUTAS

MSc. BEATE KRØVEL HUMBERSET disputerer for PhD-graden med avhandlingen:

“Scale size-dependent characteristics of the magnetosphere-ionosphere system using auroral imaging”

Tid: Fredag 6. oktober 2017, kl. 14:15
Sted: Auditorium 2, Realfagbygget, Allègaten 41

Opponent: Professor, Doctor of Technology, Göran Marklund,
Kungliga Tekniska högskolan, Sverige

Opponent: Professor, ph.d, Patrick Joseph Espy, Norges teknisk- naturvitenskapelige universitet, Norge

Øvrig medlem i komiteen: Professor, ph.d. Bodil Holst, IFT

Leder av disputasen: Professor Halvor Hobæk, Universitetet i Bergen



[Pressemelding](#)

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

MASTERGRADEKSAMEN

Håkon Aga Schaug skal opp til avsluttende mastergradseksamen i mikroelektronikk med oppgaven:

“Proton computed tomography readout testing and detector design”

Tid: Mandag 9. oktober 2017 kl 15:15

Sted: Rom 292, IFT

Veileder: Kjetil Ullaland og Johan Alme, IFT

Eksamenskomite: Professor Håvard Helstrup, HVL og Dieter Roehrich , IFT (Internsensor)

Skrivekonkurranse!



Tidsskriftet *Naturen* inviterer til ny skrivekonkurranse med flotte premier. Alle manuskript som mottas i tidsrommet 1. oktober - 15. desember 2017 er med i konkurransen. Vi håper du vil sende oss ditt bidrag!

Vi lokker med følgende premiering:

1. premie: 12 000 kr
2. premie: 5 000 kr
3. premie: 3 000 kr

Manuskriptene vil bli vurdert ut fra både faglige kvaliteter, kvaliteter ved presentasjonen og innholdets aktualitet. Les forfatterveiledning m.m. på www.idunn.no/natur.

Manuskripter sendes til naturen@uib.no



The University Centre in Svalbard

Information about studies and student life in the arctic

Auditorium 2, Realfagbygget
Tuesday 3 October 2017 @ 16:15



INFORMASJONSMØTE

Universitetscenteret på Svalbard

Auditorium 2

Tirsdag 3. oktober 2017, kl. 16:15

- Informasjon om studiemuligheter, opptak via kvoter og studentlivet på Svalbard -



UTLYSING: TRAINEE-STILLING 2018 – 2020**NORSK BERGINDUSTRI**

Er du nyutdannet prosessingeniør med Master of Science eller Master of Technology?

Er du på jakt etter en unik start på karrieren? Da vil Trainee Norsk Bergindustri kunne være noe for deg. Gjennom vår egen traineeordning ønsker Norsk Bergindustri å sikre fremtidig rekruttering av kandidater med nødvendig kompetanse innenfor bergfagene til sine medlemsbedrifter.

Trainee Norsk Bergindustri har 1 ledig stilling for perioden 2018-2020, med oppstart 1. september 2018.

Traineeprogrammet gir deg en kickstart på karrieren. Du vil få tilført kompetanse og erfaring på kort tid. Gjennom trainee-programmet vil du raskt kunne opparbeide deg et nettverk som du kan utvikle deg videre i, både i bedriftene du oppholder deg hos og gjennom kurs, konferanser og fagsamlinger.

Trainee-ordningen er tilbyr opphold i tre bedrifter over to år. På forhånd avtales det arbeidsoppgaver som er tilpasset din kompetanse og bedriftenes behov. Du vil for eksempel kunne få oppgaver og utfordringer innenfor fagområdene prosess, oppredning, mineralutvinning og HMS. I tillegg arrangeres det faglige samlinger hvor relevante tema innenfor f.eks. ledelse, organisasjon, økonomi, HMS, presentasjons- og medieteknikk, samfunnsaksept osv. blir tatt opp.

Våre medlemsbedrifter er pr nå : Franzefoss Pukk AS, Franzefoss Minerals AS, Omya Høstadmarmor AS, NCC Roads AS, Norsk Mineral AS, Norsk Stein AS, The Quartz Corp, Rana Gruber AS, Sibelco Europe, Titania AS ,Norstone og Nordic Bulk.

Dersom du har spørsmål om ordningen, medlemsbedriftene eller stillingen, kan du kontakte Norsk Bergindustri. Du kan også ta kontakt med traineenes tillitsvalgte direkte dersom du lurer på hvordan det er å være ansatt som trainee. Se også nettsidene våre på <http://www.norskbergindustri.no/Om-Norsk-Bergindustri/Traineeordningen-Norsk-Bergindustri>

Ønsker du informasjon fra den tillitsvalgte for traineene så kan Kim Rune Grannes kontaktes på e-post kim.rune.grannes@gmail.com

Søknad, CV og karakterutskrift sendes via e-post til: eg@norskbergindustri.no.

Søknadsfrist: Så raskt som mulig, men senest 20. november 2017.



NORSK MINERAL



PUBLIKASJONER UKE 38-39

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.

- Rubio, Diego; Hoffmann, Alex C.; et al.: **“Tape casting of lanthanum chromite for solid oxide fuel cell interconnects”** JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY Volume: 250 Pages: 270-279
- Aghion, S.; Gligorova, A.; Pacifico, N.; et al.: **“Characterization of a transmission positron/positronium converter for antihydrogen production”** NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS Volume: 407 Pages: 55-66
- Altinpinar, S.; Djuvsland, O.; O.; Loenne, P. I.; Nystrand, J.; Rehman, A.; Rohrich, D.; Tambave, G. J.; Ullaland, K.; Velure, A.; Wagner, B.; Zhou, Z.; Zhu, H.; et al.: **“Anomalous Evolution of the Near-Side Jet Peak Shape in Pb-Pb Collisions at root S-NN=2.76 TeV”** ALICE Collaboration PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 119 Issue: 10
- Altinpinar, S.; Djuvsland, O.; O.; Loenne, P. I.; Nystrand, J.; Rehman, A.; Rohrich, D.; Tambave, G. J.; Ullaland, K.; Velure, A.; Wagner, B.; Zhou, Z.; Zhu, H.; et al.: **“Evolution of the longitudinal and azimuthal structure of the near-side jet peak in Pb-Pb collisions at root s(NN)=2.76 TeV”** ALICE Collaboration PHYSICAL REVIEW C Volume: 96 Issue: 3
- Taskjelle, Torbjorn; Hamre, Borge; et al.: **“Modelling radiative transfer through ponded first-year Arctic sea ice with a plane-parallel model”** CRYOSPHERE Volume: 11 Issue: 5 Pages: 2137-2148
- Altinpinar, S.; Djuvsland, O.; O.; Loenne, P. I.; Nystrand, J.; Rehman, A.; Rohrich, D.; Tambave, G. J.; Ullaland, K.; Velure, A.; Wagner, B.; Zhou, Z.; Zhu, H.; et al.: **“Production of pi(0) and eta mesons up to high transverse momentum in pp collisions at 2.76 TeV (vol 77, 339, 2017)”** ALICE Collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 77 Issue: 9
- 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.: **“Identification and rejection of pile-up jets at high pseudorapidity with the ATLAS detector”** Atlas Collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 77 Issue: 9
- 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.: **“Evidence for light-by-light scattering in heavy-ion collisions with the ATLAS detector at the LHC”** Atlas Collaboration NATURE PHYSICS Volume: 13 Issue: 9 Pages: 852-+
- Helseth, L. E.: **“Optical force sensing principle based on transparent elastomer with a rough surface”** SENSORS AND ACTUATORS A-PHYSICAL Volume: 263 Pages: 667-676
- Aanes, Magne; Lunde, Per; et al.: **“Time-of-flight dependency on transducer separation distance in a reflective-path guided-wave ultrasonic flow meter at zero flow conditions”** JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA Volume: 142 Issue: 2 Pages: 825-837
- Flatabo, R.; Greve, MM; et al.: **“A systematic investigation of the charging effect in scanning electron microscopy for metal nanostructures on insulating substrates”** JOURNAL OF MICROSCOPY Volume: 265 Issue: 3 Pages: 287-297
- Altinpinar, S.; Djuvsland, O.; O.; Loenne, P. I.; Nystrand, J.; Rehman, A.; Rohrich, D.; Tambave, G. J.; Ullaland, K.; Velure, A.; Wagner, B.; Zhou, Z.; Zhu, H.; et al.: **“Correlated Event-by-Event Fluctuations of Flow Harmonics in Pb-Pb Collisions at root S-NN=2.76 TeV”** ALICE Collaboration PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 117 Issue: 18

EISCAT_3D Opening Event

September 19, 2017

In these days, the construction of the most advanced 3D imaging radar system in the world has begun in Skibotn in northern Norway. This project is part of a major European research infrastructure entitled EISCAT_3D, and when fully implemented the new radar system will be able to study the upper atmosphere and the aurora in full 3D.

A few weeks ago (Sept 7) an EISCAT_3D Opening Event was held in both Tromsø and Storjord, as well as some science planning sessions. Several BCSS members participated, including Dag Lorentzen and Lisa Baddeley from UNIS, and Kjellmar Oksavik and Therese Moretto Jørgensen from UiB. In the picture below, they are portrayed together with the EISCAT director Craig Heinselman.



BCSS members enjoying the EISCAT 3D Opening Event. Copyright: Dr. Esa Turunen

Links to some media news regarding the EISCAT_3D Opening Event:

[NRK: "Vi blir verdensledende på forskning av atmosfæren"](#)

[NRK - Nordnytt \(TV\) \(starting around 1:28\)](#)

Also: Starting this Fall, Lisa Baddeley will take on a new responsibility within the EISCAT community as the Norwegian representative to the EISCAT Science Oversight/Advisory Committee (SAC).

FULBRIGHTSTIPEND FOR Å REISE TIL USA



Er du norsk statsborger og planlegger et utenlandsopphold i USA i det akademiske året 2018-2019? Da kan du søke Fulbright Norway om støtte. Fulbright tilbyr reisestipend til norske forskere og studenter. Nytt av året er at doktorgradsstudenter også kan søke om stipend for 6 måneder i USA, uansett hvor i doktorgradsløpet de er. Mer informasjon finnes [her](#). **Søknadsfristen er 1. oktober 2017.**

“It is the task of education, more than of any other instrument of public policy, to help close the dangerous gap between the economic and technological interdependence of the peoples of the world and their psychological, political, and spiritual isolation.” -J. William Fulbright



RUSSLANDSPROGRAMMET 2017-2020 - UTLYSNING 2017

SIU inviterer til ny søknadsrunde i Samarbeidsprogrammet med Russland, 2017-2020

Er du interessert i utdannings samarbeid med universitet og høyskular i Russland? No er det mogeleg å søkje midlar hos SIU til treårig prosjektsamarbeid for perioden 2018-2017.

Utlysning 2017

Russlandsprogrammet videreføres i en ny programperiode for perioden 2017-2020. SIU lyser ut inntil 21 millioner kroner til treårig prosjektsamarbeid mellom høyere utdanningsinstitusjoner i Norge og Russland. Det kan søkes om støtte på inntil 2 millioner kroner per prosjekt.

Utlysningstekst og søknadsskjema er tilgjengelig nederst på denne siden.

Søknadsfrist er 1. november 2017, kl. 15.00 CET.

Hvem kan delta?

Alle godkjente høyere utdanningsinstitusjoner i Norge kan søke om midler fra programmet, i tillegg til høyskoler som har individuelle studieprogrammer akkreditert av NOKUT. Utdanningsinstitusjoner i Russland må være godkjent på nasjonalt nivå og kunne tilby utdanning på et nivå som er sammenlignbart med de norske institusjonene.

Mål med Russlandsprogrammet

Målet med programmet er styrket norsk-russisk kunnskapsamarbeid på områder der Norge og Russland har felles interesser.

Russlandsprogrammet er finansiert av Utenriksdepartementet (UD) og administrert av SIU og dekker aktivitet i perioden 2017 til 2020.

I perioden 2011-2016 har Russlandsprogrammet gitt støtte til 14 flerårige samarbeidsprosjekter og 43 avgrensede tiltak, med en samlet støtte på totalt 53,9 millioner kroner. Detaljer om de støttede prosjektene finnes i [SIUs prosjektkatalog](#).

[Se fullstendig informasjon om programmet på de engelske sidene.](#)

[Cooperation Programme with Russia - Call for applications 2017](#)





DIGITAL MYLDREDAG

Det nærmer seg nå **Digital myldredag i Grieghallen 4. oktober**. Tilnærmet alle fakulteter og avdelinger kommer til å bidra med innhold, og fagmiljøene er i full gang med forberedelsene. Digital myldredag skal vise frem de ulike former for digitaliseringsarbeid som pågår i organisasjonen og nye løsninger som kommer i tiden fremover:

- 20 stands hvor et bredt utvalg av UiB-miljøer presenterer sitt arbeid med digitalisering
- Vitenskapelige innlegg om digitalisering
- Digitale fremvisninger av UiB-prosjekter
- Utprøving av verktøy og systemer

Grieghallen vil være åpen fra 09-15.30, slik at de ansatte når som helst i løpet av dagen kan stikke innom. Flott om dere oppfordrer egne ansatte og ledere til å besøke arrangementet! Universitetsledelsen foretar formell åpning klokken 09.30., og hver hele time videre utover vil det bli holdt spennende vitenskapelige innlegg fra scenen i myldreområdet.

I uke 38 vil det gå ut en felles invitasjonsmail til alle ansatte fra universitetsledelsen, og i ukene som kommer vil vi også ta i bruk informasjonsskjermene i de ulike UiB-bygningene. Men vi håper dere også vil hjelpe oss med å nå ut til egne ansatte via deres egne informasjonskanaler. Informer gjerne både om arrangementet og deres egne bidrag på dagen.

Nettsidene oppdateres fortløpende: Norsk: www.uib.no/digitalmyldredag [Page in english](#)

På nettsidene ligger et uforpliktende påmeldingsskjema laget for å få en viss oversikt over hvor mange som planlegger å stikke innom.

Det vil bli satt opp egne busser fra Haukelandsområdet. Vi gleder oss til å se så mange som mulig i Grieghallen 4. oktober!

Med vennlig hilsen
Arrangementskomiteen
Digital myldredag

Kontaktpersoner:

Kristine Breivik #ORG2022/MN-fakultetet
Telefon: +47 55 58 81 50/Mobil: +47 934 55 129

Henrik Tøndel #ORG2022/HR-avdelingen
Telefon: +47 55 58 20 49/Mobil: +47 928 58 075

Åshild Nylund #ORG2022/Kommunikasjonsavdelingen
Telefon: +47 55 58 91 70/Mobil: +47 901 75 935



E.ON Stipendienfonds

im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft



AKADEMISCHER AUSTAUSCH MIT ENERGIE ENERGY-LADEN ACADEMIC EXCHANGE

Der E.ON Stipendienfonds im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft fördert seit 1983 den akademischen Austausch zwischen Deutschland und Norwegen. Sein **Stipendienprogramm Energiewissenschaften** bietet attraktive **Mobilitätsstipendien** für Master-Studierende, Doktoranden und junge Wissenschaftler.

E.ON Stipendienfonds im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft has been supporting German-Norwegian academic exchange since 1983. Its **scholarship programme for energy sciences** offers attractive **mobility grants** for Master's students, PhD candidates and junior researchers.



Das interdisziplinäre Stipendienprogramm für Energiewissenschaften: Die Stipendien richten sich an Politik-, Rechts-, Wirtschafts- und Ingenieurwissenschaftler mit dem Fokus auf Energie.

The interdisciplinary scholarship programme for energy sciences:

Scholarships are awarded for studies / research in politics, law, economics or engineering with a focus on energy.

English: Call for application

Deadlines: March 15th, October 15th

Kontakt / Contact

Interessiert?
Dann bewerben Sie sich online! Weitere Informationen sowie das Bewerbungsformular finden Sie unter:
www.eon-stipendienfonds.de

Interested?
Apply online! Further information and the application tool can be found at:
www.eon-stipendienfonds.de

Stifterverband
für die Deutsche Wissenschaft

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](#)

BRANNVERNOPPLÆRING HØSTEN 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:

- torsdag **19.10.17** seminarrom A
- torsdag **16.11.17** seminarrom D
- torsdag **30.11.17** seminarrom D
- torsdag **14.12.17** seminarrom D - engelsk



Har du ennå ikke gjennomført brannvernopplæringen, send en epost med hvilken dag du ønsker å delta til HMS-koordinator kjetil.heitman@uib.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](#)

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-posten@ift.uib.no.



h-BAR er åpen ikveld 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!





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