

IFT-POSTEN

NYTT FRA INSTITUTT FOR FYSIKK
OG TEKNOLOGI
UNIVERSITETET I BERGEN

INSTITUTTLEDERENS LEDER

Dette har vært en ny flott uke ved IFT. Mandag og tirsdag hadde vi besøk av Schlumberger som stilte med en delegasjon bestående av folk i svært sentrale roller i selskapet. De fikk en bred presentasjon av aktivitetene vi har her ved instituttet, og dette virket de å sette pris på. Takk til Arne for å organisert dette besøket som forhåpentligvis åpner for nye muligheter for både oss og for Schlumberger.

Videre er vi i skrivende stund på Voss hvor brorparten av de fast ansatte samt en del spesielt kompetente gjester er samlet på Fleischers hotell hvor vi har et instituttseminar. Utfordringer og muligheter er blitt løftet frem, og mange delte konstruktive tanker om hva som kan bli gjort bedre. I ett og annet øyeblikk kunne man ane tilløp til temperaturøkning, men aldri til et nivå i nærheten av kokepunktet. Det er kjekt å kunne meddele at vi var nokså samstemte i at vi skal løfte vår innsats på undervisningsfronten opp på et enda høyere nivå enn vi har i dag, og det fremkom at vi står foran en viktig og muligens smertefull prosess hvor vi blant annet må se på om den kursporteføljen som vi tilbyr i dag må justeres.

Vi har også snakket om de nye mulighetene som åpner seg som følge av det planlagte Odd Dahl bygget og protonterapisenteret som skal bygges ved Haukeland universitetssykehus. Det blir avgjørende for oss at vi stiller oss i en posisjon som ivaretar disse mulighetene på en best mulig måte.

Dagen i dag bringer også med seg masterseremoni for de kandidatene som er blitt uteksaminert ved fakultetet i løpet av det sist året, og vi gratulerer oss selv med å være det instituttet som stiller med flest kandidater til denne flotte begivenheten.

“Share your knowledge. It is a way to achieve immortality.”

— [Dalai Lama XIV](#)

God helg,

Øyvind



DISPUTAS FØR JUL?

Vi minner om at siste frist for innlevering av avhandling til instituttet dersom disputas skal kunne skje innværende semester er mandag 12. oktober. Da må din veileder ha et forslag til opponenter klart ved innlevering. Siste mulige disputasdato før juleferien er fredag 18. desember.



Følg oss på
Facebook





NYTT STUDENTOMBUD VED UiB

UiB har fra 17. august tilsatt studentombud [Sylvi Leirvaag](#). Hun skal bistå studenter i å vurdere og fremme saker i organisasjonen og rapporterer til Universitetsstyret.

Studentombudet skal være et supplement til UiBs egne prosesser for å fremme et godt læringsmiljø for studentene.

Les mer på studentombudets [Facebook-side](#).

LÆRINGSMILJØPRISEN 2015

Alle studenter og studentorganisasjoner ved Universitetet i Bergen inviteres til å foreslå kandidater til Læringsmiljøprisen for 2015.

Formålet med Universitetet i Bergens læringsmiljøpris er å gi anerkjennelse til miljøer eller enkeltpersoner ved universitetet som lykkes i å legge forholdene spesielt godt til rette for studentenes læring gjennom faglig, pedagogisk og sosial innsats eller gjennom tilrettelegging av det fysiske eller psykososiale læringsmiljøet.

Prisen bør fortrinnsvis tildeles tiltak som har et bredt nedslagsfelt og er allment overførbare til andre læringsmiljø.

Alle forslag skal være Læringsmiljøutvalget i hende innen 16. september 2015.

[Mer informasjon finer du her.](#)

MASTERGRADEKSAMEN

Kari Halland skal opp til avsluttende mastergradseksamen i sikkerhetsteknologi, med oppgaven:

"Measurements of laminar burning velocities in premixed gases by the schlieren imaging technique"

Tid: Fredag 18. september, klokken 13.30.

Sted: Rom 368, Bjørn Trumpys hus, Allégaten 55.

Veiledere: Bjørn Arntzen, IFT og Trygve Skjold, CMR GexCon AS.

Eksamenskomite: Geir Pedersen, CMR GexCon AS (sensor) og Børge Hamre, IFT (eksamenskommisjon).

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. Tirsdager, hver partallsuke, holdes det 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!



PUBLIKASJONER

- Buanes, T.; Dale, O.; Eigen, G.; Kastanas, A.; Liebig, W.; Lipniacka, A.; Latour, B. Martin Dit; Rosendahl, P. L.; Sandaker, H.; Sjursen, T. B.; Smestad, L.; Stugu, B.; Ugland, M.; et al.: *Centrality and rapidity dependence of inclusive jet production in $\sqrt{s_{NN}}=5.02$ TeV proton-lead collisions with the ATLAS detector* PHYSICS LETTERS B Volume: 748 Pages: 392-413



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](#)

[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 28 06
FAKS: +47 55 58 94 40
KONTAKT: [POST@IFT.UIB.NO](mailto:post@ift.uib.no)
IFT-POSTEN@IFT.UIB.NO

