

# IFT-POSTEN

NYTT FRA INSTITUTT FOR FYSIKK  
OG TEKNOLOGI  
UNIVERSITETET I BERGEN

## INSTITUTTLEDERENS LEDER



Foto: Elin Hoel/Forsvaret

Siden vi allerede er et godt stykke ut i august er det på tide å rette oppmerksomheten mot vinter med sludd snø og all slags utfordringer. For å hjelpe oss med å få hodet på rett plass, og få skjerpet oss til disse utfordringene sendte vi like godt et par av våre gode medarbeidere [på tokt til åttiende breddegrad](#) for å rede grunnen. På dagens bilde vil de mest skarpsynte av oss lett gjenkjenne både Yi-Chun Chen og Håkon Sandven, og ser vi ekstra godt etter vil også dra kjensel på vår gamle kjenning Tor de Lange som når han ikke er på tokt i nordområdene nå stort sett befinner seg i området på sørsiden av parkeringsplassen. De hjemkomne rapporterer blant annet om spennende søk etter bortkommet utstyr i drift over polhavet hvor leteområdene visstnok skal ha vært sterkt påvirket av isbjørntettheten i de aktuelle områdene. Så ser vi frem til å høre mer om hvilke faglige fremganger vi har i vente etter sommerens mest vinterlige fysikk eksperiment.

**Winter is coming!** H. Dahle (ved instituttseminartet på Ørnen 2016).

God helg,

Øyvind



Følg oss på  
**Facebook**



**PHD-DISPUTAS**

**MSc. NORAH KAGGWA KWAGALA** disputerer for PhD-graden med avhandlingen:

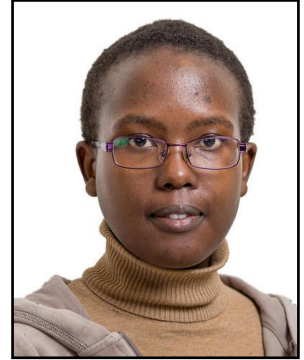
***"Thermally excited 630.0 nm emissions in the polar Ionosphere"***.

**Tid:** 24. august 2018, kl. 13:15  
**Sted:** Aud.2, Realfagbygget, Allégaten 41

**Opponent:** Forsker, ph.d. Daniel Whiter, University of Southampton, Storbritannia  
**Opponent:** Førstemanuensis, ph.d. Mykola Ivchenko, Royal Institute of Technology, Sverige

**Øvrig medlem i komiteen:** Seniorrådgiver, ph.d. Therese Jørgensen, IFT

**Leder av disputasen:** Professor emeritus Finn Sjøraas



[Pressemelding](#)

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

**SEMINAR OVER SELVVALGT EMNE**

Ph.D - kandidat **Nuozhen Gelsor** avholder seminar over selvvalgt emne:

***"Introduction of holography"***

**Tid:** Tirsdag 28. august 2018 , klokken 10:15  
**Sted:** Rom 366, IFT, Allégaten 55.

**Komite vil være:** Martin M. Greve og Christine Smith-Johnsen

**PHD - PRØVEFORELESNING**

**MSc. Zachary Paul Alcorn** holder følgende prøveforelesning for PhD-graden med oppgitt emne:

***"The potential of high altitude wind energy"***

**Tid:** Torsdag 30.08.2018, kl. 14.15  
**Sted:** Rom 292, Bjørn Trumpys hus, Allégaten 55

**Komité:**  
**Leder:** Professor Joakim Nystrand  
**Medlem:** Førstemanuensis Bjørn Johan Arntzen  
**Medlem:** Postdoktor Paul Tenfjord

**Adgang for interesserte tilhørere.**

**PHD-DISPUTAS**

**MSc. Ranveig Flatabø** disputerer for PhD-graden med avhandlingen:

***“Charged particle lithography for the fabrication of nanostructured optical elements”.***

**Tid:** Fredag 31. august 2018, kl. 13:15  
**Sted:** Aud.2, Realfagbygget, Allégaten 41



[Pressemelding](#)

**Opponent:** Paul Alkemade, Delft University of Technology  
**Opponent:** John Christian de Mello, Norges teknisk-naturvitenskaplige universitet (NTNU)

**Øvrig medlem i komiteen:** Naureen Akhtar, IFT  
**Leder av disputasen:** Professor emeritus Per Osland

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

**MASTERGRADEKSAMEN**

**Claus Mevik** skal opp til avsluttende mastergradseksamen i Flerfasesystemer, med oppgaven:

***“ Particle size distribution of methane hydrates and particle growth using a CFD-PBM model”***

**Tid:** Mandag 27. august 2018 kl. 09:15  
**Sted:** Rom 316, IFT  
**Veileder:** Pawel Kosinski og Boris V. Balakin, HVL  
**Eksamenskomite:** Emah Ebechue, OneSubsea og Lars Egil Helseth (Internsensor)

**MASTERGRADEKSAMEN**

**Sjur Sato Fimreite** skal opp til avsluttende mastergradseksamen i Prosessteknologi, med oppgaven:

***“Identifikasjon av undervannsobjekter ved bruk av ultralyd”***

**Tid:** Tirsdag 28. august 2018 kl. 12:30  
**Sted:** Rom 316, IFT  
**Veileder:** Bjørn Kvamme og Tatiana Kuznetsova  
**Eksamenskomite:** Sara Sjøblom, phd og Lars Egil Helseth (Internsensor)

**MASTERGRADEKSAMEN**

**Cato Spjeld** skal opp til avsluttende mastergradseksamen i Målevitenskap og instrumentering, med oppgaven:

***“Identifikasjon av undervannsobjekter ved bruk av ultralyd”***

**Tid:** Fredag 31. august 2018 kl. 09:15  
**Sted:** Rom 316, IFT  
**Veileder:** Bjørn Tore Hjertaker og Kjell-Eivind Frøysa, HVL  
**Eksamenskomite:** Audun Oppedal Pedersen, ClampOn AS og Johan Alme (Internsensor)

## NYE ANSATTE VED IFT

### CAMILLA SÆTRE

Jeg kom tilbake hit til IFT nå i august som førsteamanuensis i havteknologi, etter seks års opphold hvor jeg har jobbet på Christian Michelsen Research. Utdanningen min er her fra instituttet, hvor jeg tok hovedfag og doktorgrad i romfysikk for en del år tilbake. Etter doktorgraden fortsatte jeg som postdoktor, men da i målevitenskap. Da jobbet jeg med teknologi for å måle gass og væsker i rør under havbunnen. På Christian Michelsen Research har jeg også jobbet med målevitenskap innen mange forskjellige områder, men med særlig fokus på kvalitet av målinger. Som førsteamanuensis i havteknologi kommer jeg fortsatt til å jobbe tverrfaglig innen måleteknologi, og gleder meg til å samarbeide med mange av dere.

På fritiden tilbringer jeg mesteparten av tiden sammen med familien min som består av Marie (8 år), Kristine (10 år) og Jan-Tore (noen-og-førti). Hvis vi ikke driver med oppussing av det gamle huset vårt, er vi gjerne på en båttur eller oppe på fjellet hvis det er vinter.



### JULIA I. DJUVSLAND

I started working as a postdoc in the particle physics group now in August with the intention to find Dark Matter using the ATLAS detector at CERN. There are strong hints for the existence of Dark Matter from astrophysical experiments and if it has a particle origin it could be produced in the proton collisions at the CERN Large Hadron Collider. I am searching for the production of Dark Matter particles in association with the Higgs boson, the "youngest" of the particles described by the Standard Model of particle physics. Since the Higgs boson was only discovered recently, it has not been studied to its full extent and physics beyond the Standard Model might manifest themselves in its interactions. The particle physics group in Bergen has long standing experience in studying (Higgs decays to) tau leptons such that this analysis fits well into the IFT research profile.

I studied physics at Heidelberg University with some time spent at the University of Paris-Sud and CERN. Already for my diploma degree I was working with the ATLAS collaboration and continued this for my PhD during which I investigated the quartic gauge boson couplings of the Standard Model in triboson final states. Thus my main experience lies in the field of particle physics analysis, but I also worked on the Level-1 calorimeter trigger of ATLAS to which Heidelberg University contributed.

I come from south-western Germany and still have to get used to vestlandsvæeret. But I try my best to be assimilated and started learning Norwegian some time ago - so feel free to slå av en prat. I will be "living" on the 3rd floor in the north wing and I am looking forward to meeting you in the corridors, the cafeteria, or on other occasions.



### VEGARD HAVRE PAULSEN

Jeg har fullført en mastergrad i reservoar fysikk på IFT. Etter mastergraden har jeg undervist mye på ungdomsskole. Fremover skal jeg jobbe med prosjektet ARGUMENT (Allmenndannende Realfag Gjennom Utforsking med Ekte og Nære Tall).

Jeg er nysgjerrig på det meste. Derfor googler jeg mye på fritiden. Jeg vier også en god del tid til trening, tenking, ikke-tenking, og musikk.



## PROFESSOR EMERITUS DELORES KNIPP

Forelesning på Bachelorrommet 30. august 2018 kl. 10:00:

### ***"The Solar Storm That Nearly Set the Cold War Ablaze"*** *How radio interference during a solar storm on May 23, 1967 spooked the U.S. military - and launched space weather forecasting*

Delores Knipp is a veteran of the US Air Force and a space weather research professor at the University of Colorado Boulder. She is also the Editor in Chief of AGU's Space Weather Journal.



Based on military records that were recently made public, Professor Knipp will tell the story of what unfolded during the storm, and how it helped shape modern space weather exploration. During that event an initial "great" solar radio burst, which caused radio interference at frequencies between 0.01-9.0 GHz, was accompanied by near-simultaneous disruptions of dayside radio communication by intense fluxes of ionizing solar X-rays. Aspects of military control and communication were immediately challenged. Shortly thereafter a solar energetic particle event interfered with high-frequency communication in the polar cap. Subsequently, record-setting geomagnetic and ionospheric storms compounded the disruptions. The storm is a classic example of how geoscience and space research are essential to national security. Had it not been for the fact that we had invested very early on in solar and geomagnetic storm observations and forecasting, the impact likely would have been much greater.



Ballistic Missile Early Warning System (BMEWS) radar site in Anderson, Alaska, in July 1962. Credit: Library of Congress

## PUBLIKASJONER UKE 34 - 2018

**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, og/eller det tar ofte litt tid før de er kommet inn. Hvis dere gir meg opplysningene med forfattere, publikasjonstittel, hvor det blir gitt ut og tid, setter jeg det inn her.

*I forrige ukes IFT-post, hadde det mystisk vis sneket seg inn en hel del 20 år gamle publikasjoner fra Delphi-collaborationen, da jeg som vanlig hentet publikasjonene fra Web of Science. I disse publikasjonene skulle selvsagt hele Delphi gruppen i Bergen være medforfattere. Beklager det intrufne.*

Her er siste ukes publikasjoner:

- Buanes, T.; Dale, O.; Eigen, G.; Liebig, W.; Lipniacka, A.; Maeland, S.; Latour, B. Martin Dit; Smestad, L.; Stugu, B.; Yang, Z.; Zalieckas, J.; et al.: **"Search for pair production of heavy vector-like quarks decaying into high-(PT) W bosons and top quarks in the lepton-plus-jets final state in pp collisions at root s=13 TeV with the ATLAS detector"** JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Issue: 8
- Buanes, T.; Dale, O.; Eigen, G.; Liebig, W.; Lipniacka, A.; Maeland, S.; Latour, B. Martin Dit; Smestad, L.; Stugu, B.; Yang, Z.; Zalieckas, J.; et al.: **"Search for flavor-changing neutral currents in top quark decays  $t \rightarrow Hc$  and  $t \rightarrow Hu$  in multilepton final states in proton-proton collisions at root s=13 TeV with the ATLAS detector"** PHYSICAL REVIEW D Volume: 98 Issue: 3
- Hysing, Liv B.; Thornqvist, Sara; et al: **"Statistical motion modelling for robust evaluation of clinically delivered accumulated dose distributions after curative radiotherapy of locally advanced prostate cancer"** RADIOTHERAPY AND ONCOLOGY Volume 128 Issue: 2 Pages: 327-335

## BLUEGARDEN MOBIL

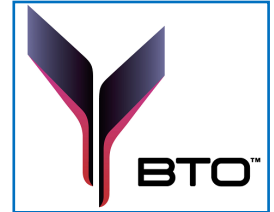
### Mobil løsning for refusjon av reisekostnader og utlegg

Du kan registrere din reise og andre utlegg i mobilløsningen til Bluegarden HR-portalen. Denne løsningen gir deg muligheten til å registrere utlegg mens du er på farten, og knytte dem til skjema med en gang. Det du registrerer i den mobile løsningen kan du se og bruke videre i HR-portalen.



Brukerveiledning til mobilversjonen av Bluegarden HR-portalen finner du [her](#):

## TO GODE MULIGHETER



**Bergen Teknologioverføring lyser nå ut to konkurranser som er relevante for ditt fakultet: Studentidé og Idékonkurransen 2018.**

### Idékonkurransen 2018

Bergen Teknologioverføring (BTO) inviterer i samarbeid med Sparebanken Vest forskningsinstitusjonene i Bergensregionen til å delta i Idékonkurransen 2018.

Premiesummen er også i år på hele 500 000 kroner.

Idékonkurransens formål er å stimulere til kommersialisering av forskningsresultater, synliggjøre miljøet omkring forskning og kommersialisering, og skape oppmerksomhet rundt behovet for forskning og innovasjon.

Forskere og ansatte, inkludert Ph.d. og Postdoktorer, fra alle BTOs eier- og partnerinstitusjoner kan delta.

Søknadsfrist er 18. oktober.

Les mer her: <https://bergento.no/2018/08/win-500-000-to-the-development-of-an-innovative-idea/>

### Studentidé

Første runde med innovasjonskonkurransen Studentidé ble en stor suksess. Bergen Teknologioverføring og Sparebanken Vest viderefører derfor initiativet og gir på ny studenter i Bergen muligheten til å vinne 50 000 kroner til å videreutvikle deres innovative ide!

Vinneren stikker av med hele 50 000 kroner.

Konkurransens formål er å stimulere til at flere studenter får sine innovative ideer vurdert av oss, at flere forsøker å starte sin egen bedrift og at flere søker om finansiering fra Norges Forskningsråds STUD-ENT-ordning.

Det er studenter fra Universitetet i Bergen, Høgskolen på Vestlandet og NHH Norges Handelshøyskole som kan delta

Søknadsfrist er 27. september.

Les mer her: <https://bergento.no/2018/08/students-do-as-michelle-and-win-50-000/>



## German-Norwegian Scholarship Programme in “Energy Sciences”

-For Master / PhD students and junior researchers

Deadlines: **March 15<sup>th</sup>**, **October 15<sup>th</sup>**

E.ON Stipendienfonds is a scholarship fund designed to promote and strengthen **German-Norwegian academic relations in the field of energy sciences**. This is achieved by awarding mobility grants to Master / PhD students and junior researchers. In addition, the aim is to organize workshops, conferences and seminars and further expand the existing alumni network.

### CALL FOR APPLICATIONS

The exchange scholarship is **offered by E.ON Stipendienfonds** to Norwegian and German Master and PhD students studying **Energy Sciences** in the partner country, Germany or Norway, **with a strong and clear focus on Energy in a wide sense – ideally with an interdisciplinary approach**.

- Maximum awards: € 9.000 (Norwegian PhD in Germany) / € 10.200 (German PhD in Norway) / 6 months or € 6.600 (Master, German students in Norway) / € 5.100 (Master, Norwegian students in Germany) / 6 months
- **Mobility grants for Master / PhD students**
- Short-time stays for **Master thesis (1-3 months)**
- **Seed money** for junior researchers
- **Presentations** at conferences
- **Supplementary financing** (e.g. travel expenses and other specified costs) related to a period abroad
- Preliminary **Language Courses in German or Norwegian** in the respectively other country (max. funding: € 2.000, incl. accommodation)

### ELIGIBILITY

- Master or doctoral student from German and Norwegian universities. Master's programme or thesis/doctoral research must be related to “energy” The scholarship must be used at an accredited university or research institution abroad.
- For German and Norwegian citizens and persons of another nationality who fulfill these criteria:

[Read more here](#)

## DEKAN-BLOGGEN - HELGE K. DAHLE

*Dekanen har startet egen blogg for å informere om ting det arbeides med på MN-fakultetet*

[Lenke til Dekanbloggen](#) (siste innlegg her): [Derfor vil frafallet reduseres](#) [UiB er best i Norge – og MatNat er best på UiB](#) [Masterseremonien bygger sterkere band](#)

Arkiv: [Mars 2018](#) [April 2018](#) [Mai 2018](#) [juni 2018](#) [august 2018](#)





## SJØKRIGSSKOLEN SØKER TIMELÆRERE!

Vi søker deg, som har ledig kapasitet, til å undervise høsten 2018. Du kan bidra til hele emner eller deler av et emne, i samarbeid med ansatte på Sjøkrigsskolen eller andre timelærere.

Vi søker timelærere i hovedsak til ingeniøremner og følgende tema/emner kan være aktuelle:

- Matematikk/sannsynlighetsregning
- Fysikk
- Mekanikk (statikk og fasthetslære)
- Elektronikk
- Transmisjon
- Datateknikk (Programmering i C++)

Er du interessert og ønsker mer informasjon, vennligst ta kontakt med:

OK Nina Karin Wahlund

mobil: 924 36 533

mail: [NinaKarin.Wahlund@sksk.mil.no](mailto:NinaKarin.Wahlund@sksk.mil.no)



## CAS - HOME

Flott mulighet for våre forskere <https://m.cas.oslo.no/>

Neste søknadsfrister:

1. YoungCAS projects – midten av november 2018 (for sommeren 2019)
2. CAS projects – midten av januar 2019 (for det akademiske år 2021/2022)

Hilsen Kari



**H-BAR** holder åpent 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 drivesholder åpent hver fredag framover fra klokken 19.00 til klokken 01.00. av Fagutvalget ved instituttet og er primært for instituttets studenter, men ansatte er også velkomne!



## 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](mailto:ift-posten@ift.uib.no).



## SIU LYSER UT INTERNASJONALE PROGRAM MED SØKNADSRIST HAUSTEN 2018

SIU lyser no ut midlar gjennom ulike program som rettar seg mot høgere utdannings-samarbeid med land utanfor EU og skal bidra til å styrke kvalitet i utdanning.

**Russlandsprogrammet – Samarbeid mellom universiteter og høyskoler i Russland og Norge** Midlar per pro-sjekt: 300 000 kr Total utlysning: Ca. 3 millioner kr Søknadsfrist: 25. september 2018

**UTFORSK – Partnerskap for kobling av utdanning og forskning i samarbeid med Brasil, India, Kina, Russland, Sør-Afrika og Japan** Midlar per prosjekt: 300 000 kr Total utlysning: Ca. 5 millioner kr Søknadsfrist: 25. septem-ber 2018

**InternAbroad – Internasjonal praksismobilitet for studenter** Midlar per prosjekt: 300 000 kr Total utlysning: Ca. 5 millioner kr Søknadsfrist: 25. september 2018

**Globalink – Forskningspraksis i bedrift, samarbeid mellom Norge og Canada** Midlar per prosjekt: 90 000 kr To-tal utlysning: Ca. 650 000 kr Søknadsfrist: Løpande

Søknader blir å sendast inn via SIUs online søknadssystem [Espresso](#) .

Studieadministrativ avdeling legg til grunn at alle søknader skal vere forankra i leiinga på den respektive avdeling. For dei prosjekt som får innvilga støtte skal kontraktdokumentet underskrivast av direktør for Studieadministrativ avdeling og blir å sende i ephorte frå gjeldande fakultet til Studieadministrativ avdeling.

Studieadministrativ avdeling legg også til grunn at eventuell studentmobilitet som skjer i regi av slike prosjekt blir handsama på same måte som anna avtalefesta studentmobilitet ved UiB.

Vi ber fakulteta gjere utlysingane kjent for sine fagmiljø.

Ved spørsmål kan om programma kan ein kontakte [nedelina.naydenova@uib.no](mailto:nedelina.naydenova@uib.no) eller [helge.bjorlo@uib.no](mailto:helge.bjorlo@uib.no).

Venleg helsing

Christen Soleim  
avdelingsdirektør

Nina Gry Stein  
seksjonsleiar







UNIVERSITETET I BERGEN

# Profilartikler

[Lagerførte profilartikler med UiB-logo](#)






## EGENARKIVERING OG TILGJENGELIGGJØRING AV MASTEROPPGAVER I BORA

(BORA = Bergen Open Research Archive)



[Egenarkivering og tilgjengeliggjøring av masteroppgaver i BORA \(Bergen Open Research Archive\).pdf](#)

[Oversikt antall masteroppgaver i BORA 2017 \(Bergen Open Research Archive\).PDF](#)

## TIL INFORMASJON OM ROMBESTILLING

### **Rom til eksamen eller møte**

Med det nye timeplansystemet **bestiller forelesere/ansatte selv rom/lokale til muntlig eksamen , mastereksamen og møte**

### **Andre rom som kan bestilles**

Den som bestiller først får rommet. Om man ikke benytter rommet må man huske å avbestille rommet, siden det blir betalt for rom som vi ikke bruker. Dere avbestiller i [mine bestillinger](#).

Rom 456 kan være tilgjengelig, og bestilles hos Karen Margrete i resepsjonen.

Bachelorrommet kan bestilles hos Gjert.

Om det ikke er ledige rom på fysikkbygget. Er det mulig å bestille rom andre plasser enn Bjørn Trumpys hus.

[Link til å bestille rom](#)

[For romoversikt over hva som er ledig](#)

## GRUPPELEDEROPPLÆRING HØST 2018

### Invitasjon til å delta i pedagogisk opplæring for gruppeledere, høstsemesteret 2018.

Universitetet i Bergen arrangerer hvert semester et pedagogisk kurs over tre dager for gruppeledere (kollokvieledere, seminarledere) som skal arbeide med undervisningsoppgaver i løpet av semesteret. Kurset arrangeres av Program for universitetspedagogikk ved Institutt for pedagogikk på Det psykologiske fakultet.

Deltakerne vil ha størst utbytte av den pedagogiske opplæringen når de faglige arbeidsoppgavene er mest mulig avklart på forhånd. Kurset gir anledning til å diskutere og planlegge egen undervisning, og det er derfor gunstig at flere gruppeledere fra samme fag deltar samtidig slik at de kan samarbeide om forberedelsene.

Opplæringene består av to moduler. Modul 1 går over to dager (1a + 1b) og modul 2 over en dag. Gruppeledere kan delta i de deler av programmet de ønsker. Deltakerne får timelønn for deltakelse dekket over Program for universitetspedagogikk sitt budsjett – med mindre de får betaling for deltakelse av fakultetet der de er tilsatt. Timesats er for tiden ca. 160 kr.

Påmelding skjer individuelt eller samlet for instituttet/fagområdet pr. e-post til: [kare.helleve@uib.no](mailto:kare.helleve@uib.no) Vi ønsker navn, e-postadresse, emnet gruppelederne skal undervise i og hvilke moduler påmeldingen gjelder.

### Beskrivelse av modulene

*Modul 1a (dag 1): Gruppeledelse - hvordan legge til rette for aktiv deltakelse. 6 timer*

Her ser vi på hvordan man kan lede og styre en gruppe studenter som møtes jevnlig til arbeid med faglige oppgaver når det ikke er meningen at gruppeleder skal bruke mesteparten av tiden til å forelese. Modulen har som siktemål å forberede gruppelederne på de faglige og pedagogiske utfordringene som venter dem i det forestående arbeidet. Modulen inneholder arbeid med forberedelse til en samling med studenter.

*Modul 1b (dag 2): Praktisk utprøving av undervisningsledelse. 6 timer*

Dette er en forlengelse av Modul 1a med fokus på praktisk gruppeledelse gjennom utprøving av flere faglige opplegg. Modulen har som siktemål å demonstrere og diskutere situasjoner i undervisningen og baserer seg på rollespill der noen er ledere og andre er studenter.

*Modul 2: Veiledning og tilbakemelding på skriftlige arbeider. 6 timer*

Her tar vi opp noen sentrale sider ved å gi tilbakemelding på faglige tekster. Dette er en praktisk rettet modul med teksteksempler og gjennomgang av ulike responsnivåer. Modulen er ment for gruppeledere som har ansvar for veiledning og tilbakemelding på tekstoppgaver. Masterstudenter vil også kunne ha nytte av modulen i forbindelse med egen oppgaveskriving. Det er for tiden mange tekstsjangere i bruk ved UiB, så denne modulen bør suppleres med lokale konkretiseringer av fagområdets forventninger til studenttekstene.

### Tid og sted

**Modul 1a + 1b: Tirsdag 21. august + onsdag 22. august kl. 9.15 - 15.00**

*VilVite senteret, 2. etasje, konferanserom C+D (Thormøhlens gate 51)*

**Modul 2: Torsdag 23. august kl. 9.15 - 15.00**

*VilVite senteret, 2. etasje, konferanserom C+D (Thormøhlens gate 51)*

Velkommen!

Kåre Helleve (administrasjon) / Ivar Nordmo (kursleder)

Program for universitetspedagogikk

[kare.helleve@uib.no](mailto:kare.helleve@uib.no)

[ivar.nordmo@uib.no](mailto:ivar.nordmo@uib.no)

## VELFERDSTILBUD: NY SØKNADSPERIODE FOR HYTTENE - HØSTEN 2018

### Ny søknadsperiode for hyttene på Ustaoset seinhøsten 2018

Det er nå åpnet for elektronisk søknad til U-heimen, Ottesheimen og Butten på Ustaoset for seinhøst 2018, i perioden 14. oktober -31. desember 2018.

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 (<https://skjema.app.uib.no/hytter>) 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 14. september, trekningen foretas 17. september 2018.



### New application period for the cottages at Ustaoset late autumn 2018

It is now opened to apply for U-heimen, Ottesheimen and Butten at Ustaoset for the late autumn period from 14 October until 31 December 2018.

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. (<https://skjema.app.uib.no/hytter>). 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 14 September, drawing will be done 17 September 2018.





## 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](#)

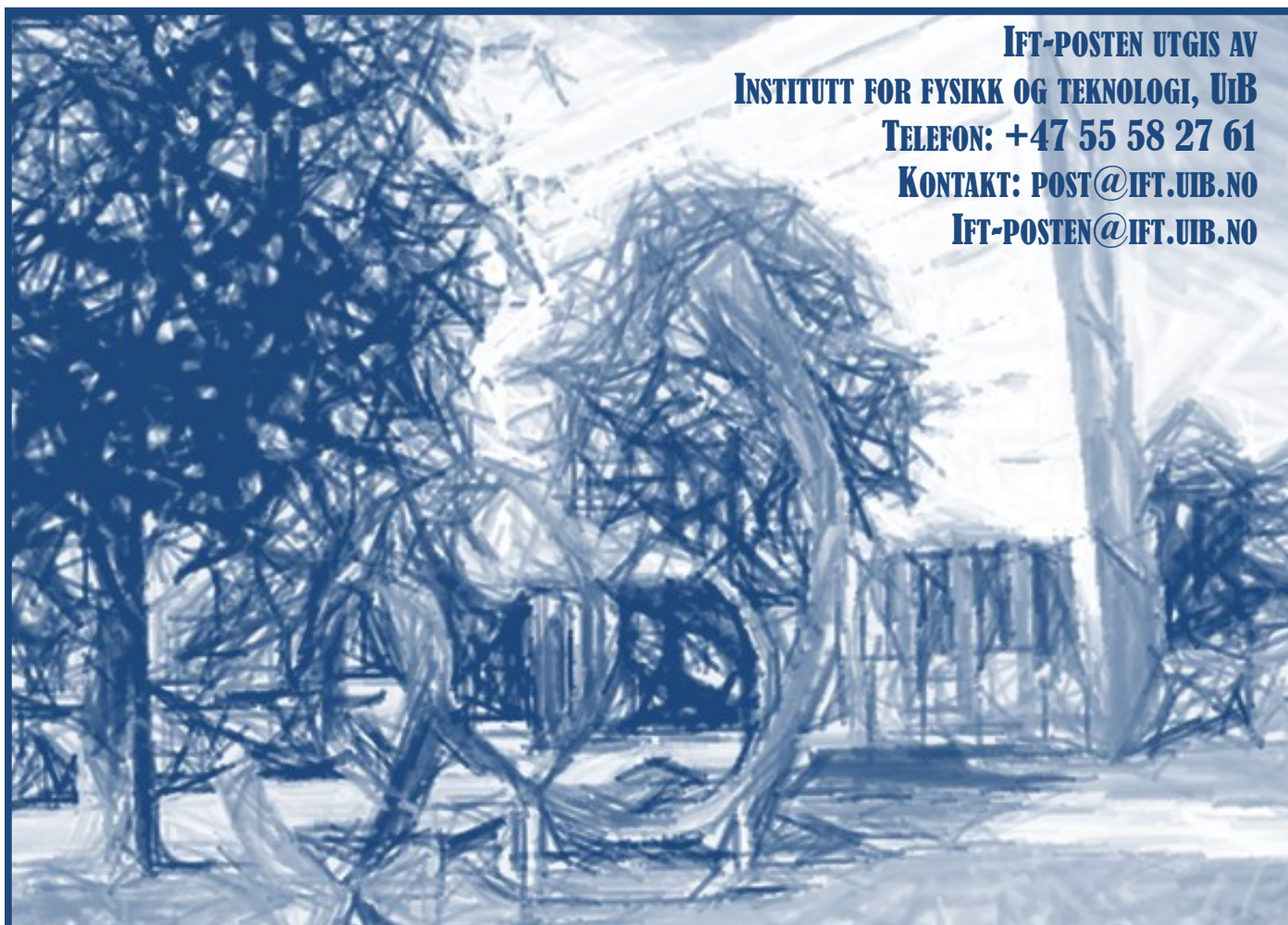
Universitetsbiblioteket [Fysikk og Teknologi](#)

-----"----- [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](mailto:IFT-POSTEN@IFT.UIB.NO)**