

IFT-POSTEN

NYTT FRA INSTITUTT FOR FYSIKK
OG TEKNOLOGI
UNIVERSITETET I BERGEN

INSTITUTTLEDERENS LEDER

April er en som regel en flott måned, og i år har vi lagt bak oss rekorder både innen varme og kulde. Den rekorden som allikevel varmer mest er at vi antakelig har satt ny rekord i tilsøkning til et studieprogram ved instituttet. Hele 98 søkere hadde det toårige masterprogrammet i havteknologi som førsteprioritet, og med kun syv studieplasser gir dette en rekordopplutning på 14 førsteprioritetssøkere pr. studieplass. Godt er det da å kunne melde at Camilla Sætre nå har sagt ja til tilbudet om å gå inn i en stilling som førsteamanuensis i havteknologi fra august av. Hun arbeider nå på CMR, og hun har en bakgrunn som passer veldig godt til å være med på å utvikle dette programmet videre. Dette blir bra!

En slags rekord må det vel også gå an å tenke på når vi nå for første gang går til det skritt å ansette en forskningskoordinator. Sammen med Kjemisk institutt lyste vi ut en slik stilling, og nå er vi kommet i den gode situasjonen at Cecilie Evjen har takket ja til å ta denne utfordringen. Hun fremstår som en svært positiv person, og vi har stor tro på at hun skal bidra godt på instituttet. Jeg håper alle bidrar til at disse to får en positiv inngang til sine tilværelser ved instituttet.

Når det gjelder søkertall til de andre studieprogrammene var det knyttet en viss spenning til om nye krav til matte fra videregående ville medføre reduserte søkertall. Nå er det vel andre fag enn våre som har kjent på større uro rundt dette en det vi har gjort, og søkertallene viser heller ikke de store utslagene i forhold til tidligere. Vi har 53 førsteprioritetssøkere til mastergradsprogrammet i fysikk, og 42 til bachelorprogrammet. Til masterprogrammene i henholdsvis petroleums- og prosess teknologi er tallene 40 og 45, mens det til bachelorprogrammet er 21 førsteprioritetssøkere. Med en nedgang fra 22 i fjor kan vi vel konkludere med at nedgangen nå har flatet ut, og at neste års søkertall vil dra seg oppover mot normalen igjen. Vi får se! Nanoteknologi har den største nedgangen for de bachelorprogrammene vi er med på (fra 38 til 23), og her kan det vel muligens stilles spørsmål ved om markedsføringen kan ha vært litt stemoderlig.

Alt i alt har vi ett godt år når det gjelder tilsøkning, og det betyr at nye travle år står foran oss alle. Det er supert!

You can really only enjoy life when you're extremely busy. [Josephine de La Baume](#)

God helg,

Øyvind



Følg oss på
Facebook



PHD-DISPUTAS

MSc. Steffen Mæland disputerer for PhD-graden med avhandlingen:

"Pixel detector performance and study of CP invariance in Higgs to tau tau decays with the ATLAS experiment".

Tid: Fredag 27.april 2018, kl. 13:15
Sted: Auditorium 4, Realfagbygget, Allégaten 41

Opponent: Førsteamanuensis, dr. phil., Mogens Dam, Niels Bohr Institutet, Københavns Universitet, Danmark

Opponent: Professor, ph.d., Francisco Matorras, Universidad de Cantabria (IFCA), Spania [Pressemelding](#)

Øvrig medlem i komiteen: Professor, ph.d., Joakim Nystrøm, IFT

Leder av disputasen: Professor emeritus Halvor Hobæk, Universitetet i Bergen



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

PHD - PRØVEFORELESNING

MSc. Helge Egil Seime Pettersen holdt følgende prøveforelesning for PhD-graden:

Oppgitt emne: ***"Stephen Hawking og hans ideer om sorte hull"***

Tid: Fredag 20.04.2018, kl. 10.15
Sted: Rom 546, Bjørn Trumpys hus, Allégaten 55

Komité:
Leder: Professor Emeritus Per Osland
Medlem: Førsteamanuensis Kjartan Olafsson
Medlem: Forsker Jone P. Reistad

Adgang for interesserte tilhørere.

NY EPISODE AV NOKUT-PODDEN UTE NÅ!

Vi har akkurat sluppet en ny episode av NOKUT-podden!

<https://soundcloud.com/nokutp.../den-om-studenter-som-partnere>

Hva betyr det at studenter kan være partnere inn i egen utdanning? Vi dykker dypere ned i denne læringsfilosofien sammen med prosjektleder for sentre for fremragende utdanning, Helen Bråten.

Vi har også besøkt førsteamanuensis Kristin Kjølberg ved Norges musikkhøgskole. Hun har funnet frem til en tilbagemeldingsmetode i undervisningen sin som hviker ut den tradisjonelle forståelsen av student og underviser.

Lytt, lytt! Vi håper også at hvis dere liker det dere hører at dere vil dele med andre.

Emilie Valebjørg, Kommunikasjonsrådgiver, Tlf: 930 399 73

E-post: emilie.valebjorg@nokut.no

[@nokut_no](#) [Facebook](#) www.nokut.no

FELLESSEMINAR

Alle er velkommen til [fellesseminar](#) der Rolf J Korneliussen, Marine ecosystem acoustics, Institute of Marine Research, Bergen, holder foredraget:

"Acoustic methods for assessment and regulation of Norwegian fish resources: Status and challenges"

Tid: Fredag 20.4.2018 kl 1400 **Sted:** Aud. B, Allégt. 66



Servering av kaffe og kake

FELLESSEMINAR

Alle er velkommen til [fellesseminar](#) der Ralf Keidel, Zentrum für Technologietransfer und Telekommunikation - ZTT, University of Applied Sciences Worms, holder foredraget:

"Machine Learning: Introduction. Machine Learning Introduction"

Tid: Fredag 27.4.2018 kl 1400

Sted: Aud. B, Allégt. 66



Servering av kaffe og kake

EVA LINDE OVERTAR LITT AV ARBEIDSOPPGAVENE TIL ELIN PEDERSEN

Fra 1.5. vil Elin bli delvis pensjonist, hun vil redusere sin stilling til 60%. Eva Linde vil overta de resterende 40%, hun har lang erfaring fra fakultetet og de senere årene fra matematisk institutt og har alt hatt en del saker for oss.

Grete

**VIKAR I JONS STILLING - ELSE BIRKELAND JOHANNESEN**

Jon Toppe Tolaas har sin siste arbeidsdag i dag, og flytter til Oslo for å begynne i ny jobb der. Mens vi venter på utlysning og tilsetting av ny studiekonsulent, vil Else Birkeland Johannesen vikariere i 50% stilling, hun vil håndtere saker som gjelder petroleums- og prossteknologi. Else har master- og PhD-grad i petroleumsteknologi fra IFT, så hun er godt kjent fra før.

Grete

**NY ANSATT VED IFT (OG KJEMISK)**

Cecilie Evjen, starter mandag 23.april 2018, som Forskningskoordinator med 60% stilling ved IFT og 40% stilling ved Kjemisk. Vi ønsker henne hjertelig velkommen, og vil komme med en fyldigere presentasjon senere. Grete

PUBLIKASJONER UKE 15 OG 16 - 2018

- 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 electroweak production of supersymmetric states in scenarios with compressed mass spectra at root $s=13$ TeV with the ATLAS detector”** ATLAS Collaboration PHYSICAL REVIEW D Volume: 97 Issue: 5
- Acharya, S.; Alme, J.; Altenkamper, L.; Djuvsland, Fionda, F. M.; Ø.; Loenne, P.I.; Nystrand, J.; Rehman, A.; Rohrich, D.; Tambave, G. J.; Ullaland, K.; Velure, A.; Wagner, B.; Zhou, Z.; Zhu, H.; et al.: **“ $\pi(0)$ and eta meson production in proton-proton collisions at root $s=8$ TeV”** ALICE Collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 78 Issue: 3
- 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.: **“A search for pair-produced resonances in four-jet final states at root $s=13$ TeV with the ATLAS detector”** ATLAS Collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 78 Issue: 3
- Lees, J. P.; Eigen, G.; et al.: **“Study of the process $e(+)e(-) \rightarrow \pi(+)\pi(-)\eta$ using initial state radiation”** BaBar Collaboration PHYSICAL REVIEW D Volume: 97 Issue: 5
- 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.: **“Measurement of the Higgs boson coupling properties in the $H \rightarrow ZZ^* \rightarrow 4l$ decay channel at root $s=13$ TeV with the ATLAS detector”** ATLAS Collaboration JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Issue: 3
- 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 doubly charged Higgs boson production in multi-lepton final states with the ATLAS detector using proton-proton collisions at root $s=13$ TeV”** ATLAS Collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 78 Issue: 3
- Hesse, M.; Moretto, T.; Norgren, C.; Tenfjord, P.; et al.: **“The physical foundation of the reconnection electric field”** PHYSICS OF PLASMAS Volume: 25 Issue: 3
- 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.: **“Performance of the ATLAS track reconstruction algorithms in dense environments in LHC Run 2”** ATLAS Collaboration EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C Volume: 77 Issue: 10
- 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 WW/WZ resonance production in lvqq final states in pp collisions at root $s=13$ TeV with the ATLAS detector”** ATLAS Collaboration JOURNAL OF HIGH ENERGY PHYSICS Issue:3
- Swanson, D. L.; Hamre, B.; Stamnes, J. J.; et al.: **“Optical transfer diagnosis differentiating benign and malignant pigmented lesions in a simulated primary care practice”** BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY Volume: 178 Issue: 2 Pages: 541-546



VALG TIL MATNATS FAKULTETSSTYRE VÅREN 2018

I mai skal det gjennomføres valg av representanter for gruppe B og gruppe D til fakultetsstyret.

Valg kunngjøring og invitasjon til å fremme kandidatforslag for medlemmer til fakultetsstyrets gr. B og D

I henhold til universitets- og høyskoleloven skal det hvert år velges representanter for **gruppe B** (midlertidig vitenskapelig tilsatte) og **gruppe D** (studentene) til fakultetsstyret.

Kandidatene blir valgt for perioden 01.08.2018 - 31.07.2019.



Det skal velges:

- ett medlem og tre varamedlemmer av og blant de tilsatte i **gruppe B**
- to medlemmer og fire varamedlemmer blant de tilsatte i **gruppe D**

Frist for å foreslå medlemmer for gr. B og D er 28.03.2018

Valgperiode: valget begynner kl 09:00 den **07. 05.2018** og avsluttes kl 12:00 den **09. 05.2018**.

Hvordan fremme forslag til medlemmer til fakultetsstyret

- Forslaget må være skriftlig. Det må være underskrevet av minst tre stemmeberettigede i den respektive valgkretsen (gruppen). Ingen kan skrive under på mer enn ett forslag.
- De foreslåtte må være valgbare.
- Foreslås kandidat som kan kreve seg fritatt fra valg, skal forslaget vedlegges skriftlig samtykke fra vedkommende.
- Forslaget må være tydelig merket med valgkrets og må ha kommet inn **senest kl 16:00 den 28.03.2018**

Forslagene sendes til valgstyrets sekretær, Gry E. Parker, epost: gry.parker@uib.no, Ledelse & Stab i Realfagbygget U. etg.

INVITASJON TIL INNSPILLSMØTE 23. APRIL 2018 VALGREGLEMENT OG REGLER FOR STYRINGSORGANENE

Universitetsstyret nedsatte i sak **2016/17**¹ en arbeidsgruppe som skulle gjennomgå UiB sitt valgreglement og regler for styringsorganene (fakultetsstyret og instituttråd). Arbeidsgruppen inviterer nå ansatte og studenter til åpent møte i **Egget mandag 23. april kl. 14:15**² hvor arbeidsgruppens foreløpige anbefalinger presenteres. Arbeidsgruppen har særlig sett på problemstillinger relatert til stemmerett, valgbarhet, valgkretser og valggjennomføringen. Ved UiB er det flere ledelsesmodeller og ulike styresammensetning ved fakultetene. Arbeidsgruppen har derfor lagt vekt på problemstillinger relatert til ledelse av organene, styresammensetning og ekstern representasjon.

I etterkant av innspillsmøtet vil saken bli sendt til fakultetene på skriftlig høring med høringsfrist **1. juli**. Saken vil bli endelig behandlet i universitetsstyret den **30. august 2018**.

**Vennlig hilsen Margareth Hagen,
Prorektor, leder av arbeidsgruppen**

¹ http://www.uib.no/sites/w3.uib.no/files/attachments/106-17_gjennomgang_valgreglement_og_regler_for_styringsorgan.pdf

² <http://www.uib.no/foransatte/116786/allm%C3%B8te-om-valgreglement-og-regler-styringsorganene-ved-uib>

Dette er et UiB-internt notat som godkjennes elektronisk i ePhorte

Problemer søker løsninger!

Sitter du med forskningsbaserte idéer og resultater som du tror kan løse et samfunnsproblem?

Nylig inspirerte FNs bærekraftsmål en hel verden til å sammen fokusere på å utrydde og løse 17 samfunnsutfordringer, derav blant annet fattigdom, bekjempe ulikhet og stoppe klimaendringer innen 2030.

Hvordan kan vi bidra?

En bærekraftig verden trenger bærekraftige løsninger som bygges på ny kunnskap, tverrfaglig samarbeid, teknologi og anvendelse. Bergen Teknologioverføring (BTO) er Universitetet i Bergens funksjon for å finne samfunnsproblemer som kan løses med forskning - og vice versa. Løsninger som oppstår i dette krysningspunktet kan ha svært høy samfunnsnytte, skape arbeidsplasser og endre menneskers hverdag.

En gyllen mulighet for å overføre forskningsresultater fra offentlig finansierte forskningsinstitusjoner til samfunnsanvendelse er Norges Forskningsråds FORNY2020-program. FORNY2020 er Forskningsrådets program for forskningsbasert nyskaping ved universiteter, høyskoler, helseforetak og offentlig finansierte forskningsinstitusjoner.

Gjennom programmet kan prosjekt få tildelt 5 000 000NOK til uttesting av teknologi, lage prototype i tiltenkte omgivelser, etablere brukerkontakt, sikre rettigheter, avklare anvendelsesmuligheter og vekstmuligheter.

Programmet prioriterer prosjekter med høy forventet samfunnspåvirkning, dette kan reflekteres i både samfunnsnytte og kommersielle resultater, samt viser høy gjennomføringsevne.

Verifiseringsutlysningen har ikke prioriterte tema-, sektor- og næringsområder, men støtter prosjekter med høy forventet samfunnsnytte eller avkastning, uavhengig av bransje. Prosjekter kan være tidlig eller sent i innovasjonsløpet, men felles for alle prosjektene er at de har behov for verifisering for å utløse neste trinn i egen innovasjonsprosess.

BTO starter nå med screening av FORNY-kandidater. Sitter du med noen forskningsbaserte idéer og resultater som du tror kan løse et samfunnsproblem? Da tar vi gjerne en uformell prat om hvilke muligheter som kan eksistere for finansiering og teknologioverføring.

Ta kontakt for en kaffe!

Morten Ansteensen morten.anst@bergento.com
Victoria Isern victoria.isern@bergento.com

BTO
Thormøhlensgate 51 P (+47) 55 58 30 50
5006 Bergen F (+47) 55 58 30 56
Norway E_post@bergento.no



ERC STARTING AND CONSOLIDATOR GRANTS 2019 COURSE

Learn more about European Research Council Grants for young researchers and consolidators.

Time: 13.06.2018 - 09.00–13.00 at Scandic Byparken (former Rica Hotel)

[For full information](#)

Dr. Anja Hegen, Senior Adviser,

LCP for ERC, COST, Teaming and Twinning, Space, FET open, SFF/SFI/FME

Division of Research Administration, University of Bergen

Office: +47 555 89739 - Mobile +47 46469416

Questions about external financing? Try our [issue tracker](#)



UTLYSNING AV POS MIDLER

- Utlysning av POS midler: [Utlysning av POS midler.PDF](#)
- Utlysning av Posisjoneringsmidler: [Utlysning av Posisjoneringsmidler.PDF](#)
- Søknadsskjema for forskere som søker om POS-midler til posisjonering mot EU: [Søknadsskjema for forskere som søker om POS-midler til posisjonering mot EU.PDF](#)
- Søknadsskjema - kompetanseheving ved fakultetene.: [Søknadsskjema - kompetanseheving ved fakultetene..PDF](#)
- Retningslinjer - søkere: [Retningslinjer - søkere.PDF](#)

Intern frist for å sende søknader til meg blir 4. mai. Grete

EU-KOMMISSJONENS EKSPERTDATABASE

Her er en ny sak fra Brusselkontoret, der ansatte oppfordres til å [registrere seg i EU-kommisjonens ekspertdatabase](#) – der de kan bli plukket ut til å evaluere søknader og vurdere prosjekter i Horisont 2020.

Å få med eksperter fra alle fakulteter er et mål i UiBs [Handlingsplan for EU-finansierte satsinger](#).



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): [Næringslivet inviteres inn i EnTek-prosjektet](#) [Læringscenteret i Realfagbygget](#) [opna](#) [Hvordan forholder vi oss til anti-tenskapelige påstander?](#) [Drivhus og drivhusmekanismer](#)

Arkiv: [Desember 2017](#) [Januar 2018](#) [Februar 2018](#) [Mars 2018](#) [April 2018](#)



INFOSEMINAR: FINANSIERINGSMULIGHETER FOR FORSKNINGSOPPHOLD I NORD-AMERIKA

Internasjonalt senter inviterer til informasjonsseminar om finansieringsmuligheter for forskningsopphold i Nord-Amerika.

Seminarret blir holdt på studentsenteret seminarrom C, 3. mai kl 09-13.00.

Målgrupper er de vitenskapelig ansatte og masterstudenter som planlegger forskningsopphold til Nord-Amerika, studiekoordinatorer for masterstudenter, PhD koordinatorene.

<http://www.uib.no/internasjonalt/116755/forskningsoffhold-i-nord-amerika>

Med vennlig hilsen,

Jill A. Opsahl

Rådgiver forskermobilitet

HR avdelingen

Internasjonalt Senter

UiB

Jill.Opsahl@uib.no

(+47) 55583319

www.uib.no/ut



FØRSTEHJELPSKURS 23. OG 24. APRIL

KURSDAGER: Mandag 23. april (2 kurs) – Tirsdag 24. april (1 kurs)

TID: Mandag kurs nr. 1 kl. 0830 – kl. 1130 eller kurs nr. 2 kl. 1200 – kl. 1500

Tirsdag 24.april kl. 0830 – kl. 1130

PÅMELDINGSFRIST: 17. april

INNHold:

- Vurdering av skadested, sikkerhet
- Varsling av nødetat
- Vurdering og undersøkelse av syk/skadet person
- Frie luftveier
- Bevisstløs person og sideleie
- Livløs person og hjerte-lungeredning
- Fremmedlegeme i luftveier
- Praktisk trening
- Eksempler på konkrete sykdoms- og skadetilfeller omtales underveis



STED: Møtelokalet A+B i underetasjen, Museplassen 1, inngang fra Prof. Keyserstgt.

ANTALL: Max. 20 deltakere pr. kurs

KURSLEVERANDØR: Fredrik Bærheim, NUI AS

PÅMELDING: <https://skjema.app.uib.no/fhjelp>

Se også kursoversikt på ansattssidene for påmelding.

Moscow Engineering Physics Institute

and Western Norway University of Applied Sciences invite for the 3^d summer school in Engineering Computing (2-13 July 2018).

The school aims at the solution of complex engineering problems by means of inter-coupled numerical modelling. The participants will learn the techniques and practice in use of different numerical tools for simulation of:

- conjugate heat transfer, turbulence and multiphase (CFD-codes: [FlowVision](#), [STAR-CCM+](#))
- thermo-mechanical stresses in process equipment (FEA code [Fidesys](#))
- radiation (Monte-Carlo simulator [MCU](#)).

This summer school is particularly suitable for those who plan to go for numerics on the graduation project.

The participation is *free of charge* and the school arranges on-site excursions to:

- neutrino water detector [NEVOD](#)
- MEPhI “nano”-facilities
- high-temperature materials production facility ([ITER](#) collaboration)

Moscow is also available  **Remember FIFA World Cup 2018 (14.06-15.07)!**

[Four students from IFT and HVL participated the school in 2017.](#)

Economics:

1. SIU provides [travel stipend](#) for the school (max 15 knok)
2. in-campus accommodation available from MEPhI at a very low charge (~100 nok/week)
3. an opportunity to cover other expenses to be clarified by students with administration.

Enrollment:

The application is sent [online](#) before **06/04/2018**. The school accommodates 35-40 students max so please apply asap and show your best in the application. A separate application goes to SIU before **31/05/2018**. For questions regarding the visa and other logistics take contact with Boris V. Balakin (bbal@hvl.no).



h-BAR holder åpent i dag (**20.04.2018: Karaoke party!**) 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!



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.



VELFERDSTILBUD**Andvake - Hordaland Teater****Generalprøve i Logen****tysdag 22. mai kl. 19.00.****Billettpris kun kr. 100.****[Du kan kjøpe billetter her](#)**

Jon Fosse fekk Nordisk Råds Litteraturpris for trilogien. Verket har trollbunde publikum over heile verda og blir no teater.

Hordaland Teater er stolte over å kunne presentere urpremiere på ei av vår tid si mest markante litterære forteljingar i ein musikalsk sceneversjon av Torkil Sandsund. Urpremierer vert 23. mai, under Festspillene i Bergen. Framsyninga vil ta oss gjennom alle tre romanane på tre timar.

Det er seinhaustes og Alida og Asle er kome til Bjørgvin for å finne ein stad å vere. Alida er høggravid, men ingen vil gi dei rom. I trilogien følgjer vi parets kamp for å finne ein stad å føde og korleis dei på ulikt vis vert innhenta og stilt til ansvar for valga dei tek undervegs. Andvake-trilogien er forteljinga om ung kjærleik i ei ugjestmild verd, om kjærleik som sprenger sin eigen veg, og om kjærleik som overlev sjølve livet.

Dette er ei klasseforteljing og eit tidsbilete som rommar den mystikken og musikaliteten som særmerker Fosse. Den vert toneset av dei tidlegare festspelkunstnarane Trio Mediæval. Levande folkemusikk vert også eit sentralt element med felespelaren Erlend Apneseth på scenen.

Regi: Torkil Sandsund.

Scenografi: Dordi Strøm.

Med: Erlend Apneseth, Magne Håvard Brekke, Ragnhild Gudbrandsen, Sigmund Njøs Hovind, Susann Kambestad, Karl-Vidar Lende og Anne Wiig.

Andvake presenteres i samarbeid med DNS og Festspillene.

Du kan også kjøpe billetter i Grieghallens billettkontor, telefon 55 21 61 50, eller på mail til publikum@hordalandteater.no. NB! Billettgebyr kr. 25 pr billett når du ikkje kjøper på nettet.



ARRANGEMENTER - FRAMOVER

Marcus & Martinus kommer tilbake til Koengen lørdag 11. august 2018!

Etter årets utsolgte braksuksess på Koengen kommer Norges største popstjerner tilbake til Bergen i 2018 for å fylle byens storstue med sine giga-hits, et nytt og større show og tusenvis av ville fans!

Forsalget startet onsdag 6. desember kl. 09.00.



"Det er alltid fantastisk å få komme til Bergen og vi hadde en stor opplevelse på Koengen i år. Til sommeren skal vi toppe dette med en enda bedre konsert med nye låter og helt nytt show", sier Marcus. "Det kommer til å bli helt rått. Og stemningen i Bergen er alltid helt magisk, vi elsker fansen vår i Bergen", sier Martinus.

Marcus & Martinus | Bergenhuss Festning - Koengen | Lørdag 11. august 2018

[LES MER](#)

[KJØP BILLETT](#)

Dumdum Boys

23. august 2018

Bergenhuss Festning - Bastionen

[LES MER](#)

[KJØP BILLETT](#)



The Waterboys

18. april 2018

USF Verftet - Røkeriet

[LES MER](#)

[KJØP BILLETT](#)



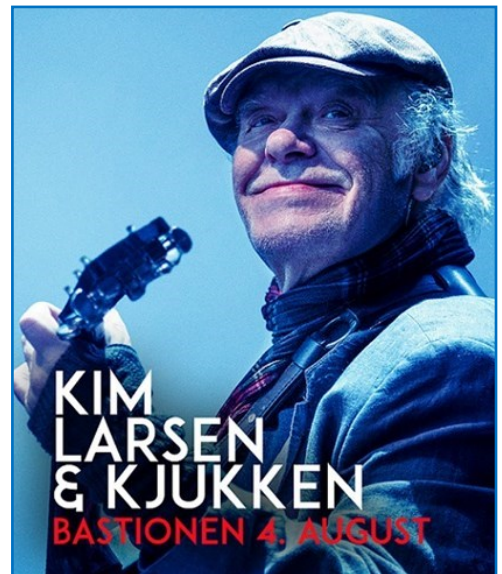
ARRANGEMENTER - FRAMOVER**Lars Winnerbäck til Bastionen 15. august - Bergenhus Festning - Bastionen**

Etter Lars Winnerbäck feirer 20 år som artist! Det er ikke uten grunn at han blir kalt Sveriges svar på Springsteen. Det blir ikke ærligere, nærmere eller inderligere enn dette. Lars Winnerbäck er rockepoesi på sitt beste. Siden 1996 har han gitt ut 11 studioalbum, 23 singler og spilt konsert for 2,5 millioner mennesker – herav mange tusen i Bergen. Nå returnerer han for å spille sensommerkonsert på Bergenhus Festning!

[LES](#)[KJØP BILLETT](#)**Kim Larsen & Kjukken**

4. august 2018 (hvis han er frisk nok)

Bergenhus Festning - Bastionen

[LES](#)[KJØP BILLETT](#)**Bruno Mars**

tirsdag 3. juli 2018

Koengen

Billetter i salg tirsdag 6. mars kl. 09.00!

[LES](#)[KJØP BILLETT](#)

ARRANGEMENTER - FRAMOVER



Åge Aleksandersen til Bastionen i august - forsalg nå!

Åge Aleksandersen & Sambandet | Bergenhus Festning - Bastionen | Fredag 17. august 2018

Helt siden Åge Aleksandersens musikalske debut i 1976 har han og Sambandet vært et av norsk rocks største flaggskip. Selv om det har gått over 40 år siden de spilte sine første konserter, så skrider de til verks med en gjeng unggutters entusiasme. Nå er Åge klar for å møte sitt største publikum i Bergen!

[LES MER](#)

[FORHÅNDSKJØP BILLETT HER](#)

Hotell og billett: [Åge Aleksandersen & Sambandet >>](#)

Et av Norges beste, viktigste og mest kjærkomne rockeband kommer tilbake til Bergen og USF Verftet! Lars-Lillo Stenbergs deLillos har holdt det gående siden 1984. Og godt er det. Med en enorm mengde allsangvennlige hits har deLillos vist seg som en av de fremste leverandørene av norsk pop de siste tre tiår. Folkefavorittene "Smak av honning", "Neste sommer", "Flink", "Kokken Tor" og "Tøff i pysjamas" vil for alltid stå fjellstøtt både live og på spilleren. Og disse låtene er kun toppen av isfjellet.

Tidligere i år ga de ut det helakustiske albumet "La oss bli fri for all nostalgi" til strålende kritikker og A-listing på P1. deLillos er et band som holder koken, med andre ord. Vi gleder oss til konsert!



deLillos | USF Verftet - Røkeriet | 13. april 2018

[LES MER](#)

[KJØP BILLETT](#)

ARRANGEMENTER - FRAMOVER

Stairway to Heaven: Fantastiske Led Zep- pelin Masters til Grieghallen!

Etter Konsertturnéen *Stairway to Heaven: Led Zeppelin Masters* har blitt et stort fenomen blant fans av den klassiske rocken. Med utsolgte forestillinger i Sydney Opera House og store arenaturnéer i England og Australia, er det på høy tid at de nå setter kursen nordover. Musikken til Led Zeppelin er en av de mest skattede katalogene vi har. Bandet har til dags dato solgt over 200 millioner plater, et tall svært få artister kan vise til...



Nå får du sjansen til å høre denne unike låtarven i en helt ny drakt. Med den karismatiske og velrennomerte sangeren Vince Contarino i front og det 35 mann sterke The Black Dog Orchestra i ryggen, får låter som "Whole Lotta Love", "Kashmir" og "Stairway to Heaven" en helt ny og dramatisk valør! Dette blir en storslagen kveld!

Led Zeppelin Masters | Grieghallen | Fredag 5. oktober 2018

[LES MER](#)

[KJØP BILLETT](#)

Adam Douglas

17. april 2018

Ole Bull Scene

[LES MER](#)

[KJØP BILLETT](#)



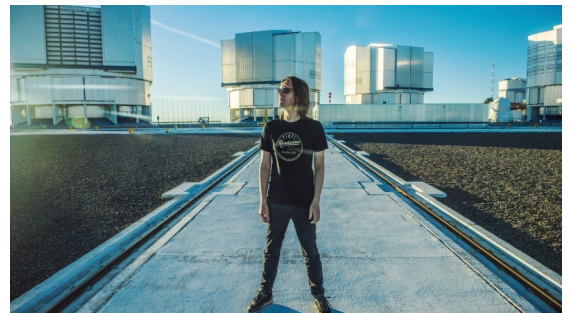
Maria Mena - Home for Christmas 2018

20. november 2018

Grieghallen

[LES MER](#)

[KJØP BILLETT](#)



Wardruna

22. august 2018

Bergenshus Festning - Bastionen

[LES MER](#)

[KJØP BILLETT](#)





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