

MAT-NYTT

Nyhetsbrev for Matematisk institutt | UiB | Nr. 14 2021

Korona

For oppdatert informasjon: sjekk: www.uib.no/korona.

- Denne høsten ønsker vi at studentene og ansatte er tilbake på campus.
- Smittevernregler vil fortsatt gjelde
- Husk: Hold avstand-vask hendene-bli hjemme om du er syk
- Hjemmekontor? avtales med nærmeste leder.
- Munnbind fortsatt anbefalt dersom du kan ikke overholde 1m avstand.
- I forelesningsrom med faste plasser, annen hvert sete.
- Last gjerne ned FHIs [Smittestopp appen](#)
- Ansatte og studenter må ha bestått [e-læringskurset i smittevern](#)

Fraværskjema

Borte fra instituttet? registrer [her](#)!

Selvbetjeningsportal

<https://www.uib.no/selvbetjeningsportalen>

Instituttleders hjørne

Kjære alle sammen!

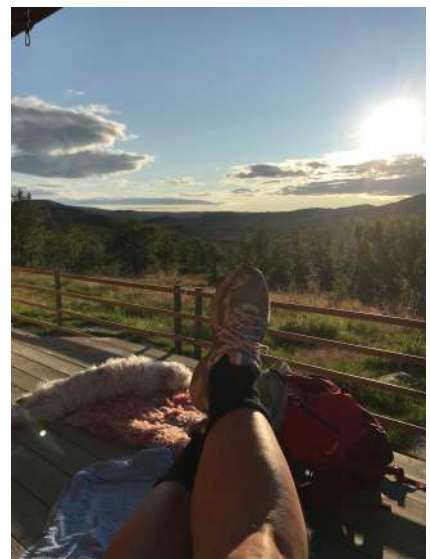
Denne høsten er det 22 år siden jeg ble ansatt som postdok ved UiB - i regnebyen Bergen! Ja, hvor er regnet? Som nesten «naturalisert bergenser» lurer jeg på hva slags straff kommer til høsten, samtidig som at jeg har lært å nyte solen, så lenge det varer (siden vanligvis det er én dag i Bergen).

Det har i hvert fall vært nok så behagelig vær også på OneOceanExpedition: vår master student i anvendt matematikk Erlend Lundal er med på tokt! Nå har de startet med forskning, [les mer om det i bladet](#).

Undervisningen har også startet, nok en gang med de små tekniske problemer rundt digital undervisning, som vi trodde vi skulle unngå i år. Heldigvis har smitten vært veldig begrenset blant studenter v/MatNat fakultetet, samtidig har vi hatt enkelte tilfeller, og det minner oss at det er viktig å huske god smittevern en stund til.

Det er en del lesestoff i bladet, bl.a. om våre lag i Bergen City Marathon, om OneOcean, minneordet til vår kollega Knut Eckhoff, samt frister, kurs, og mye annet!

God lesning og go' helg!
Antonella



Har du husket å registrere ferie og reise?

Hvis ikke,

- registrér ferie i selvbetjeningsportalen <https://www.uib.no/selvbetjeningsportalen> (under knappen «Fraværsøknad»)
- Er du på reise: det er viktig å vite hvor du er, i tilfellet noe skjer. Registrér reise her: <https://skjemaker.app.uib.no/view.php?id=3854208>
- sjekk også knappen «Mine opplysninger» i selvbetjeningsportalen: legg merke til «telefon» og «familie/kontaktperson». Det er viktig at disse er oppdatert i tilfellet uhell/problemer under arbeidsreiser

Aktuelt

Søknad om personlig opprykk til professor i 2021

Årets søknadsrunde for professoropprykk åpner mandag 16. august 2021. **Søknadsfristen er 15. september 2021.** Informasjon og søknadsskjema er oppdatert på denne nettsiden: [Opprykk til professor | Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet | UiB](#)

For administrative spørsmål rundt håndteringen av søknad om personlig opprykk til professor kan [Lene Sørheim](#) eller [Karoline Christiansen](#) kontaktes.

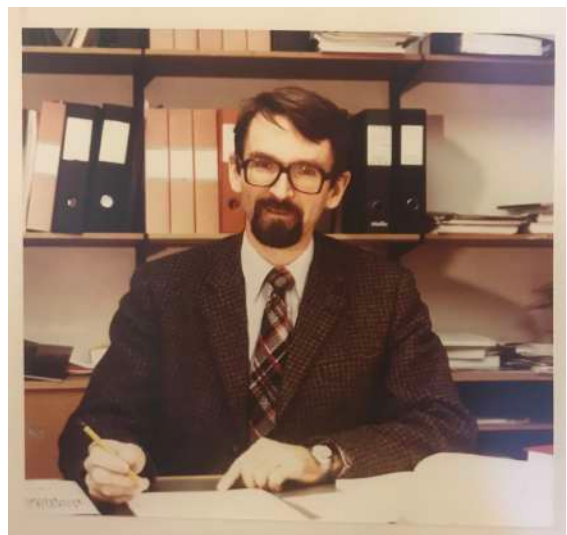
Ta gjerne kontakt med instituttlederen for veiledning og støtte, om du ønsker det.

Minneord, Knut Ståle Eckhoff

Emeritus professor i anvendt matematikk, Knut Ståle Eckhoff, døde 2. august, 76 år gammel.

Knut Eckhoffs karriere ved Matematisk institutt, Universitetet i Bergen, startet i 1971, som stipendiat i anvendt matematikk. I 1974 ble han universitets lektor og deretter førstelektor i 1977. Eckhoff fikk opprykk til professor i 1993, en stilling han hadde til han gikk av med pensjon i 2006.

Hans vitenskapelige arbeid var hovedsakelig innen feltet partielle differensialligninger og hydrodynamikk. Blant hovedbidragene nevner vi studier om stabilitet av dynamiske system som kan beskrives av



differensialligninger. Slike ligninger er fundamentale i matematiske modeller for bølger i havet. Dette ledet fram til at han i 1983 forsvarte Dr. Philos graden med en avhandling knyttet til stabilitet i hyperbolske system med anvendelser i hydrodynamikk. Eckhoff bidro også med utvikling og analyser av numeriske metoder basert på Fourierrekker. Disse metodene kan anvendes på diskontinuerlige funksjoner og problem, noe som ble hans spesialitet.

Knut Ståle Eckhoff var en meget dyktig foreleser. Han var alltid godt forberedt og med en sirlig håndskrift på tavlen ga han studentene en systematisk og grundig innføring i vanskelige matematiske tema. Notatene delte han velvillig med kollegaer og studenter.

Eckhoff var engasjert i utviklingen av instituttet og av hele universitetet. Han hadde mange roller i utvalg, styrer og komiteer og i perioden 1982-1983 var han instituttstyrer på Matematisk institutt.

På døren hans var det i mange år et klistermerke med teksten «Motvind er til å seile i», motivert av hans forskningsinteresser, og hans lidenskap for seiling. Det er utvilsomt også en livslærdom han tok med seg gjennom livet.

For sine bidrag innen anvendt matematikk, ble han foreslått og tatt opp som medlem av Agder vitenskapsakademi i 2013.

Knut Ståle Eckhoff vil bli minnet for mange års innsats i undervisning og forskning på Matematisk institutt, hans gode forelesninger, samt hans ryddige og alltid ivrige engasjement i instituttsammenheng.

Kollegaer ved Matematisk institutt, Universitetet i Bergen

(Bergens Tidende: <https://www.bt.no/minneord/i/wORxWL/motvind-er-til-aa-seile-i>)

Innreiseregler:

Utenlandske forskere, postdok og andre ansatte ved universiteter og høyskoler i Norge får fortsatt ikke reise inn i landet. Men det er mulig å søke unntak fra innreiserestriksjonene. Det er Sjøfartdirektoratet som handler søknader om unntak fra innreiserestriksjonene. Sjøfartdirektoratet har mottatt mange søknader om og godkjent de fleste, men det er også mange som ikke blir godkjent. Har du fortsatt PhD eller Postdok som ikke kan komme til Norge? ta kontakt med instituttledelsen.

Matematisk institutt i Bergen City Marathon

Det var to lag som representerte MI på Bergen City Marathon! Den ene kom inn på 1.36 og den andre på 1.43. For en innsats! Takk til Anita Gjestland og Jakob Seierstad Stokke for organisering og motivering!

Team 1

- 1.etappe – Anita Gjestland
- 2.etappe – Jakob Grimm
- 3.etappe – Erlend Storvik
- 4.etappe – I-Hao Chen
- 5.etappe – Karl Munthe
- 6.etappe – Jeremias Leppänen
- 7.etappe – Stein Andreas Bethuelsen
- 8.etappe – Marthe Ulmo Rønneseth
- 9.etappe – Yushu Li
- 10.etappe – Karen Maria Dæhli

Team 2

- 1.etappe – Jakub Both
- 2.etappe – Jakob Stokke
- 3.etappe – Sigrid Klev Lien
- 4.etappe – Nadia Skoglund Taki
- 5.etappe – Joakim Sunde
- 6.etappe – Veljko Lipovac
- 7.etappe – Anna Oleynik
- 8.etappe – Inga Berre
- 9.etappe – Julie Hodneland
- 10.etappe – Alexander Bjerga



UiB 75 år: Folkefest på Marineholmen flyttet til april 2022

Festen på Marineholmen, opprinnelig planlagt Lørdag 18. september er flyttet til **Lørdag 23. april 2022**. Det betyr at det er bedre tid til å organisere bidrag fra instituttet.

I forbindelse med at Universitetet i Bergen fyller 75 år, ønsker Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet å fokusere på Marineholmen og det rike innovasjonsøkosystemet som er knyttet opp området mellom gamle Nygaardsbro og Møhlenpris.



Siden 1892 har det foregått marin forskning og utdanning på Marineholmen. Dette blir en folkefest for byen med et bredt spekter av aktiviteter for alle.

Les mer om arrangementet her: <https://www.uib.no/matnat/145917/uib-75-år-folkefest-på-marineholmen>

One Ocean Expedition: Nå har de begynt å forske

«One Ocean» er først og fremst et prosjekt for å lære mer om havets mysterier.

Studenter og forskere er allerede i full gang. Blant dem **matematikkstudent Erlend Lundal ved UiB** og Erik Furevik, som studerer kybernetikk og robotikk ved NTNU.

De jobber med vannprøver, som blant annet skal hjelpe forskere å finne svar på hvor mye solvarme påvirker fordamping.

De to studentene blir med til spanske Las Palmas, før stafettpinnen overtas av andre studenter som blir med på en tomåneders etappe over Atlanterhavet.

Foto: Ronald Toppe / One Ocean Expedition

Sjekk One Ocean bloggen i Bergens Tidende: <https://www.bt.no/statsraaden>



Center for Modeling of Coupled Subsurface Dynamics

Vista senteret for «Modeling of Coupled Subsurface Dynamics» er i gang!

Sjekk deres hjemmeside, det er lagt inn mye ny informasjon om senteret og fem intervjuer med nye ansatte.

Disse vil også bli presentert i MatNytt i kommende utgaver.

<https://www.uib.no/en/vista-csd>

UNIVERSITY OF BERGEN

Education Research Library For students For employees About UIB

Center for Modeling of Coupled Subsurface Dynamics

Research Researcher Training The Team About

UIB > MATNAT > Department of Mathematics >

The research center CSD targets how the subsurface is deformed as a result of injection and production of fluids. This occurs in production of hydrocarbons and geothermal energy, storage of energy or CO₂ in the subsurface, or by disposal of wastewater.

The interdisciplinary center will involve approximately 40 people, including faculty, researchers, postdocs and PhD students with background in applied and computational mathematics and geoscience. Several MSc students do their research projects within the center.

NEW TEAM MEMBER

Veljko Lipovac is joining the CSD

Veljko Lipovac is a new Ph.D. student at the Department of Mathematics. We decided to meet him to see if we could find out a bit more about the person and the new Ph.D. project.

NEW TEAM MEMBER

Ujjwal Shekhar is joining the CSD

Ujjwal Shekhar is a new Ph.D. student at the Department of Mathematics and his project is part of the Center for Modelling of Coupled Subsurface Dynamics. We met him to find out more about his background and the project.

NEW TEAM MEMBER

POROUS MEDIA TEA TIME TALK

arous Media Tea Time Talk

June 2021 InterPore

Numerical modelling of fracture deformation and propagation in porous media

By Hui Tang, University of Bergen, Norway

Order and Non-Isotropy in two-phase

Andre nyheter

Universitetslivet satt på spissen i ny Netflix-serie

Sitat fra anmeldelsen: «The Chair er en dramakomedie om forviklinger på universitetet. Den viser det indre livet i lærerstaben, og forteller fram ulike dramatiske vendinger som kan finne sted i et slikt miljø. Khronos lesere vil nikke gjenkjennende til spørsmål om kontorplass,



lønnforskjeller, ekstern finansiering, karrieremuligheter og ansettelsesprosedyrer. Det usynlige hierarkiet blant de ansatte er nevnes også, om enn relativt flyktig.»

Les mer i Khrono: <https://khrono.no/universitetslivet-satt-pa-spissen-i-ny-netflix-serie/606255>

Konferanser og kurs

Kurs fra Universitetsbiblioteket

Universitetsbiblioteket tilbyr sine forskere nyttige kurs for datahåndtering. Vi tror at forskere, stipendiater og postdocer ved ditt institutt vil ha glede av kursene som går i løpet av semesteret. Vi takker for at du distribuerer tilbudet videre. Ved spørsmål kan Kjersti (cc) kontaktes.

Med vennlig hilsen

Susanne Mikki, faglig leder for forskningsstøtte ved UB

The goal of the University of Bergen is that data resulting from research activity should be made readily available for reuse in accordance with FAIR-principles. UiB Library Research Support offers following courses to help meet these requirements:

Data management Plan

The Norwegian Research Council and Horizon 2020 require projects to submit a data management plan (DMP). A data management plan describes how data in a research project will be collected, processed and made available.

The courses «Introduction to DMP» and «DMP workshop» give you a short introduction to what a data management plan is, why you need it, and how to write one.

In the workshops you will have the opportunity to work on your own DMP using a digital DMP tool, and then share your DMP with other participants and get feedback from peers and experts on your own DMP.

- September 17th at 10:00-14:00 (introduction to DMP + workshop). [Read more](#). Sign up [here](#).
- October 15th at 10:00-10:45 (introduction to DMP, in Norwegian). Sign up [here](#).

- November 12th at 10:00-14:00 (introduction to DMP + workshop). [Read more](#). Sign up [here](#).

How can you make your research data open and FAIR?

Researchers are encouraged to make their data openly available as early as possible in the research process, and most funders, e.g. Norwegian Research Council or Horizon Europe, and publishers require that the research data from a project is made openly available. But how can you do this in practice, and where?

In the course you will get a short introduction to how you can make your research data open and FAIR, and how to archive your data in our institutional archive UiB Open Research Data.

- October 1st at 10:00-11:30. Sign up [here](#).

Finding & reusing research data

Sharing and re-using quality-assured research data is considered good scientific practice. Re-using existing datasets as secondary data avoids unnecessary duplication of efforts and can inspire new avenues of research.

For example, new questions or methods can be applied to a dataset, or data from different studies or disciplines can be integrated. In this course you will learn how you can use existing datasets as a resource for your research. The course consists of three short modules, and you can participate in either or all of the modules.

- November 26th at 09:30-12:00. Sign up [here](#)

Want to know more about Open Data and Data management? See our webpages:

[Open Access to Research Data](#)

[Data Management Plans](#)

Software Carpentry course in research computing skills: Shell, Python, Git

Reproducible research benefits strongly from learning some research computing skills. Are you tired of manually moving files? Would you like to be able to efficiently analyze data and create fancy plots? Would you like to learn programming, but you do not know where to start? Would you like your data analysis to be more reproducible? This is the course for you!

The Software Carpentry course in research computing skills will provide researchers with computational tools to address their research questions in new or more efficient and reproducible ways. The course is aimed at novices and no previous programming knowledge is required.

[September 20th-24th, 9:00-13:00. Read more & sign up.](#)

Forskningsutlysning og andre frister

DIKU- utlysning av midler til studentaktiv læring

Vi viser til [utlysningen av Diku-midler for prosjekter knyttet til henholdsvis studentaktiv læring](#), med søknadsfrist **24. september 2021 kl 12**. Fakultetet har nå fått opplyst fra Studieavdelingen (SA) at deres kontaktpersoner må ha tilsendt **søknadsutkast innen 15. september** for å kunne skrive påkrevd følgebrev til søknaden.

Søknader innen studentaktiv læring sendes til kari.johnsen@uib.no. Selve søknaden sendes av prosjektleder i [Dikus søknadsplattform Espresso](#) innen søknadsfristens utløp.

Abel Prize 2022: Call for nominations



Abel Prize 2022 **Call for nominations**

The Norwegian Academy of Science and Letters hereby calls for nominations of candidates for the Abel Prize 2021.

The Abel Prize recognizes outstanding scientific work in the field of mathematics, including mathematical aspects of computer science, mathematical physics, probability, numerical analysis and scientific computing, statistics and applications of mathematics in the sciences.

The Abel Prize amounts to NOK 7,5 million.

The Abel Prize may be awarded to one single person, or shared for closely related fundamental contributions. The first instalment of the Abel Prize was in 2003. For laureates up until 2021, please consult www.abelprize.no

The Norwegian Academy of Science and Letters awards the Abel Prize on the basis of a recommendation from the Academy's Abel Committee, chaired by an Academy member and consisting of four further members elected amongst names put forward by the International Mathematical Union and the European Mathematical Society. The Abel Committee receives all nominations and may itself nominate candidates for the Abel Prize. The name of the Abel Laureate will be announced in March 2022. The award ceremony will take place in Oslo in May 2022.

We hereby invite you (or your society or institution) to nominate candidate(s) for the Abel Prize. Your nomination should be accompanied by a description of the work and impact of the nominee/nominees, together with names of distinguished specialists in the field of the nominee/nominees who can be contacted for an independent opinion. When nominating it is a requirement to take into account that the nominee has adhered to general guidelines for research ethics.

Your letter of nomination should be sent no later than **September 15, 2021**.

For further information and the nomination form, please consult <http://www.abelprize.no/c53676/artikkel/vis.html?tid=53705>

Gunn Elisabeth Birkelund
General Secretary
The Norwegian Academy of Science and Letters

First Call for Nominations for the 2021 Richard D. Jenks Memorial Prize for Excellence in Computer Algebra Software Engineering

<http://www.sigsam.org/awards/jenks/index.html>

The 9th ACM/SIGSAM Richard D. Jenks Memorial Prize for Excellence in Software Engineering for Computer Algebra will be awarded in late 2021. The Jenks Prize will consist of a plaque and a cash award of \$1,000.

Nominations, including self nominations, for the Jenks Prize are now solicited. Each nomination should be accompanied by a completed nomination form. Candidates (or their nominators) should arrange to have two to four confidential letters of recommendation submitted by persons who are familiar with the nominee's software engineering achievements in computer algebra. The letters are an especially important part of the nomination packet.

For detailed instructions and the nomination form see <http://www.sigsam.org/awards/jenks/callsForNominations/>

Software engineering will be interpreted broadly, but it should be an important component in the work of any nominee and it should have a primary focus in computer algebra. The nominee can be an individual or a team. Any questions about the suitability of a given body of work for the Jenks Prize should be directed to the Chair of the 2021 Jenks Prize Committee listed below.

Nominations and supporting papers and letters should be sent by email to both jenksprize@sigsam.org and to mmonagan@sfu.ca

Nominations must be received by 11:59pm **Tuesday November 30th, 2021**, Pacific Standard Time (PST).

The Prize winner will be selected by the 2021 Jenks Prize Committee:

Michael Monagan (Chair), Department of Mathematics, Simon Fraser University, Canada. Email: mmonagan@sfu.ca

James Davenport, Department of Computer Science, University of Bath, England.

Veronika Pillwein (for SIGSAM), RISC Linz, Johannes Kepler University, Austria.

Joris van der Hoeven, Computer Science Laboratory, École Polytechnique, France.

Allan Steel, Magma Group, Department of Mathematics, University of Sydney, Australia.

Michael Stillman, Department of Mathematics, Cornell University, USA.

The Olav Thon Foundation's International Research Award for Mathematics/Natural Sciences and Medicine 2022

Research support:

[Announcement International Research 2022](#) (english, PDF, 327 kB)

Pris for fremragende undervisning innen naturvitenskap og medisin 2022:

[Utlysning nasjonal støtte 2022](#) (norsk, PDF, 185 kB)

Søknadsfrist: **15. september 2021**. Gjelder samtlige utlysninger.





Forskningsrådet

Forskerprosjekt for unge talenter

Dette er et varsel om kommende utlysning. Utlysningen kommer til å ha søknadsfrist i februar eller mars 2022. Støtten skal gi unge forskertalenter under 40 år innenfor alle fag og tematiske områder mulighet til å forfølge egne ideer og å lede et forskningsprosjekt.

Aktuelle frister

AURORA – forskerutveksling for nytt samarbeid mellom Norge og Frankrike

Søknadsfrist 15. september 2021, 13.00 CEST

Utlysningen har som mål å bidra til økt forskermobilitet mellom Norge og Frankrike.

Budsjettet for 2022 er på 800 000 kroner. Prosjekter kan gå over to fortløpende kalenderår. Maksimalt søknadsbeløp per prosjekt er 100 000 kroner.

Finansieringen av AURORA-prosjekter skjer med midler fra både Norge og Frankrike. Søknader må være sendt inn i begge land for å bli behandlet. Vi anbefaler derfor norske søkere å forsikre seg om at den franske prosjektlederen sender inn søknad om opphold i Norge til den franske administrasjonen av AURORA-programmet, Campus France. [Programme Aurora 2022 - Campus France](#)

Søknadsfristen i Frankrike er den samme som i Norge, 15. september 2021.

Les mer her: <https://www.forskningsradet.no/utlysninger/2021/aurora-forskerutveksling-frankrike/>

Forskningscenter for petroleum

SØKNADSRIST

15.

SEP 2021

Antatt tilgjengelige midler:

Kr 160 000 000

Varighet:

60-96 måneder

Formålet med utlysningen er å etablere inntil to nye forskningscentre for petroleum. Forskningscentrene skal styrke kapasitet og kompetanse med sikte på å løse definerte og avgrensede utfordringer for utnyttelse av petroleumssressursene på norsk sokkel.

PLANLAGT

Senter for fremragende forskning – SFF V – Trinn 2

20.

OKT 2021

Antatt tilgjengelige midler:

Kr 1 750 000 000

SFF-ordningen gir Norges fremste vitenskapelige miljøer muligheten til å organisere seg i sentre for å nå ambisiøse vitenskapelige mål gjennom samarbeid og med langsiktig grunnfinansiering. Forskingen ved sentrene skal være nyskapende og ha stort potensial for grensesprengende resultater som flytter den internasjonale forskningsfronten. Sentrene arbeider med ambisiøse ideer og komplekse problemer der samordnet og langsiktig forskningsinnsats innenfor, eller på tvers av, fagområder, er viktig for å nå målene.

PLANLAGT

Banebrytende forskning

Forskningscenter for miljøvennlig energi (FME) innenfor hydrogen og ammoniakk

SØKNADSRIST

24.

NOV 2021

Dette er et varsel om kommende utlysning. Formålet med utlysningen er å etablere et Forskningscenter for miljøvennlig energi (FME) som skal arbeide med hydrogenproduksjon fra fornybar kraft gjennom elektrolyse og fra naturgass

PLANLAGT

Energi, transport og lavutslipp

European Research Council

**European Research Council**

Established by the European Commission

ERC. The European Research Council has updated their website with the call deadlines for 2021 as well as tentative deadlines for the 2022 calls:

- **Synergy Grant '22, 10 November 2021**
- **Starting Grant '22, 13 January 2022**
- **Consolidator Grant '22, 17 March 2022**
- **Advanced Grant '22, 28 April 2022**

[ERA-Net Smart Energy Systems: Joint Call 2021 Accelerating the Heating and Cooling](#)

[Transition \(eranet-smartenergysystems.eu\)](http://eranet-smartenergysystems.eu)

- **Søknadsfrist 4. oktober.**



Se: <https://www.forskningsradet.no/utlysninger/?timeframe=0&deadlineTypes=NotSet>

NFR utlysninger med løpende søknadsfrister

Støtte til arrangement

Midler til forskningsopphold i utlandet for forskere, 3-12 måneder

Midler til forskningsopphold i Norge for gjesteforskere, 1-12 måneder

Utenlandsopphold for doktorgrads- og postdoktorstipendiater

Digitale tips

Apertium — Nynorsk oversetter

Trenger du hjelp med å oversette til nynorsk?

Programstyreleder melder: «Endelig! En nynorsk oversetter som synes å fungere»

<https://www.apertium.org/index.nob.html?dir=nob-nno&q=Å%20jeg%20vet%20en%20seter#translation>

Readability index

Skriver du søknad, eksamen, master, doktorgrad eller annet vitenskapelig tekst? Det kan være lurt å sjekke hvor leselig teksten din er. Her er en enkel online readability kalkulator, virker best for engelsk, men jeg har selv testet litt norsk og den ser ut til å fungere også 😊.

https://www.online-utility.org/english/readability_test_and_improve.jsp

Finner du bedre verktøy, gi beskjed, det kan være nyttig for mange!

Bokmål- og nynorskordbok

Ordbok er alltid nyttig å ha! Denne portalen er eiet og drivet av UiB og Språkrådet.

<https://ordbok.uib.no>



HR og Velferd

Rektor Margareth Hagen og universitetsdirektør Robert Rastad inviterer til løssluppen og slagkraftig satire basert på Holbergs klassiker, Erasmus Montanus på Den Nationale Scene.

Fra kl. 19.00 vil det bli ønsket velkommen av rektor og professor i nordisk litteratur, Jørgen Magnus Sejersted.

Grunnet dagens smittesituasjon kan vi ikke fylle opp Den store scene, vi har derfor satt av to datoer å velge mellom:

22. september
23. september

Det vil også bli utdelt 2 billett til hver.

Trekning av billetter vil skje etter påmeldingsfristen torsdag 9. september. Like etter at trekningen er foretatt vil du få en e-post om du har fått tildelt billetter eller ikke.

For påmelding: <https://reg.app.uib.no/teater>

Hjertelig velkommen.

Med vennlig hilsen

Margareth Hagen og Robert Rastad

Viktig om smittevern på DNS

- Husk å holde 1 meters avstand til andre.
- Bruk munnbind ved inn- og utgang, og gjerne under forestilling dersom du ønsker det.
- For å unngå køer, ber vi deg komme kort tid før forestillingsstart, og tidligst 30 minutter før.
- DNS forholder seg til enhver tid til gjeldende smittevernregler.



UNIVERSITETET I BERGEN

Det gode arbeidsmiljø

Arbeidsliv i endring – hva med arbeidsmiljøet ?

Digitalt frokostseminar mandag 27.september på Zoom kl.0830-1000

Psykisk helse – åpenhet - arbeidsmiljø

Arbeidsmiljø handler om hvordan vi organiserer, planlegger og gjennomfører arbeidet vårt.

Et godt arbeidsmiljø kjennetegnes av god ledelse, medvirkning fra ansatte og tydelige organisatoriske rammer.

Kompetanse, god kommunikasjon, mestring og anerkjennelse gir både trygghet og trivsel.

Gjennom frokostseminarserien Arbeidsliv i endring – hva med arbeidsmiljøet? ønsker vernetjenesten ved UiB å sette søkelys på betydningen av faktorer som bygger et godt arbeidsmiljø.

Vi har fått med oss professor Per Einar Binder og professor Ståle Pallesen fra Det psykologisk fakultet.

Program:

-Innledning om verdensdagen for psykisk helse ved universitetshovedverneombud June Vibecke K. Indrevik

- [Per Einar Binder](#) : Hva er psykisk helse, hva er psykisk uhelse, relasjoner, aktiviteter og verdivalg som bidrar positivt til psykisk helse.

-[Ståle Pallesen](#) :Søvn i forhold til psykisk helse og arbeidsliv.

Seminarer arrangeres digitalt mandag 27.september kl. 0830-1000 på Zoom, og du melder deg [på her](#). Påmelding innen 24.september.

Møteledere:

June-Vibecke K. Indrevik, universitets hovedverneombud (UHVO) UiB og

Michael P. Riisøen, vara UHVO UiB.

Informasjon med lenke og program vil bli utsendt til alle påmeldte noen dager før seminarer.

Velkommen!

Vernetjenesten ved UiB

E-post: UHVO@uib.no

Telefon: 55 58 30 60

LILLE BERT OG LILLE BEN

Sanger om merkelige dyr og rabbel i magen

Dyr er så rare, og det er utrolig mye å lure på! Lukker marulken øynene når den sover? Hvordan kjennes det ut å ha flamingoføtter? Og hvem er egentlig sterkest av en blåhval og et lavamonster?



I denne nye konsertforestillingen blir vi kjent med Lille Bert og Lille Ben som lager seg en fantasiverden fylt av spennende dyr. Men en dag skjer det noe, lille Ben flytter til et annet hus og slutter i barnehagen. Og plutselig er lille Bert bare Bert, uten lille Ben. Hva vil skje med den fantastiske fantasiverdenen nå?

Hilde Trætteberg Serkland har laget en morsom, overraskende og ærlig musikkforestilling sammen med musikerne Helge Lilletvedt og Håvard Kopperstad Funderud. Med bruk av humor, rim og rytme har de laget sanger som fenger barna, og som inspirerer dem til å utforske følelsene sine.

Anbefalt fra 3-7 år

Urpremiere på Lille Scene 25. september.

[Klikk her for å lese mer om forestillingen og de medvirkende.](#)

--- UiB-velferdspris kr 50,- ---

Lørdag 16. oktober kl 12.30, Store Scene

UiB pris: kun kr 50 (ord kr 100):

[Klikk her for billetter til 16. oktober kl 12.30](#)

TEATERBILLETTER FOR UIB VELFERD

Ta med venner, familie og kollegaer på teateret.

UiB velferd sponser teaterbilletter til ansatte på UiB og har reservert billetter på alle høstens populære forestillinger!

UiB priser fra kr 50,- kr 280,-

KIRSEBÆRHAVEN



Skaper magi med russisk teaterskatt

Teatermagi og absurd komikk står i høysetet når et av verdens mest kjente drama utspiller seg

på Store Scene.

Et kraftfullt ensemble viser oss på muntert vis hvordan vanskelige valg gjør oss blinde og undergangen fortrennes i det lengste.

Mens enken Ljubov har druknet sorgene med sin elsker i Paris, har familiegodset på den russiske landsbygden forfalt.

Ljubov er blakk, og det er bare én utvei: Å hugge ned den store kirsebærhagen og dele opp tomten.

Kirsebærhagen byr ikke lenger på kirsebær, men er likevel vakker som et blankskurt barndomsminne.

Premiere på Store Scene 10. september.

[Klikk her for å lese mer om forestillingen og de medvirkende.](#)

--- UiB-velferdspris kr 280,- ---

Fredag 17. september kl 19.30, Store Scene

UiB pris: kun kr 280 (ord kr 460):

[Klikk her for å bestille billetter til 17. september](#)

Lørdag 18. september kl 19.30, Store Scene

UiB pris: kun kr 280 (ord kr 460):

[Klikk her for å bestille billetter til 18. september](#)

MI og MatNat i sosiale media

Matematisk fagutvalg er på IG.

https://www.instagram.com/matematisk_fagutvalg/

og på **Facebook**: <https://www.facebook.com/matematiskfagutvalg>



MI på FB: Følg Matematisk institutt på FB
@matematiskinstituttuib
<https://www.facebook.com/Matematiskinstituttuib>



Dekanbloggen - Gunn Mangerud
matnat.wuib.no



Siste innlegg

[Slik skaper vi et universitetet uten vegger](#)
[Endelig kan vi ønske velkommen til en \(semi-\) åpen campus!](#)
[Takk for meg, det har \(stort sett\) vært en glede å være dekan!](#)
[På oppløpssiden for å få flere sentre for fremragende forskning](#)
[Norsk forskning trenger mer enn offentlig finansiering](#)

RealfagUiB på IG: <https://www.instagram.com/realfaguib/>



Sommerbilder fra ansatte

Vil du dele et sommer-/høstbilde?



Har du saker til MatNytt?

Eller mening/innlegg som kan være av interesse for alle på instituttet? Meld ifra per epost til instituttleder Antonella Zanna.



