

# MAT-NYTT

Nyhetsbrev for Matematisk institutt | UiB | Nr. 3 2022

## Korona

For oppdatert informasjon:  
sjekk: [www.uib.no/korona](http://www.uib.no/korona).

- Universitetene anbefales å tilstyre full fysisk tilstedeværelse ved undervisning.
- Unntak fra fysisk undervisning må avtales med ledelsen.
- Det er ikke lenger krav om å legge til rette for hjemmekotor. Bruk av hjemmekontor skal avtales mellom leder og ansatt.
- Følg de nasjonale regler for bruk av munnbind
- Har du symptomer på forskjølelse eller influensa? Da skal du være hjemme.
- Husk igjene (vask hender ofte vask gjerne berøringsflatene). Unngå håndhilsning, hold avstand
- Rådene i [e-læringskurset i smittevern](#)

## Fraværskjema

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

## Selvbetjeningsportal

[https://www.uib.no/  
selvbetjeningsportalen](https://www.uib.no/selvbetjeningsportalen)

## Instituttleders hjørne

Kjære alle sammen!

I dag har jeg deltatt i møte om videre planer for NGHS-prosjektet som inkluderer rehabilitering av RFB og Fysikkbygget, i tillegg til bygging av Allégaten 64. I de neste to måneder det vil være et intens aktivitet for å etablere en rokadeplan, og da vil vi endelig bli noe klarhet hvor



instituttet skal sitte i RBF. Det er mange ting som skal taes i betrakting, spesielt med tanke til laboratorie virksomhet, som krever nøyne planlegging. Det er snakk at instituttet vil komme til å sitte samlet enten på en nord eller syd fløy i bygget, mest sannsynlig i 3. etasje, men 2. etasje er også mulig. Det hele skal bli klarere i utgangen av april-måned. Dersom er det ønske om mer informasjon, meld gjerne ifra, slik at jeg kan ordne med et informasjonsmøte. Det er også kommet frem at det vil bli lagt en bloggsidé (eller lignende informasjonskanal) for NGHS prosessen der det vil være mulig for enkelte å komme med innspill i prosessen.

Et annet sak er arbeidet med kjemilabbene i 4. etasje (tidligere CIPR, deretter NORCE areal). Arbeid med disse skal starte i sommeren. Jeg har invitert instituttleder Knut Børve på Kjemisk til neste fellesseminar for å orientere oss om prosessen og hvordan vil det påvirke vår aktivitet.

Koronasmitten er fortsatt høyt i Bergen, pass på å ha en plan for dekning av viktig undervisningsaktivitet. Det er meldt en regjering pressekonferanse lørdag 12. februar kl 10 om koronasituasjonen. Det blir trolig endringer/fjerning av nåværende tiltak.

God helg! Antonella

## Rutiner for reiser

- 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>
- Arbeidsrelaterte reiser skal gjennomføres ifølge UiB reise policy. Det finner du på UiB ansatt sidene, <https://www.uib.no/foransatte/90246/reise?step=2>
- 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.

## Matematisk institutt lanserer «kakecos»- klubben

Et initiativ til å hjelpe våre phd studenter, postdoc og andre på instituttet til å lære eller bli flinkere i norsk. Vi møtes en gang i uken, én deltaker baker en kake på omgang, og vi småprater på norsk.

Kontaktperson: Katja Phillips  
[katja.Phillips@student.uib.no](mailto:katja.Phillips@student.uib.no).

Vi starter opp fredag 18. Februar kl 13:00 i Lunsjrommet!



## Felleslunsj

Det er for tiden veldig få ansatte til å se i felleslunsjen. Det er stort ønske fra ledelse at ansatte er tilbake på kontoret og kommer til lunsj!



## Fellesseminar

Vi ser positivt på det nye året og satser på oppstart av Fellesseminaret.

For å gjøre informasjonen mer tilgjengelig (hvem som er ansvarlig, ledige slot, etc.), der er opprettet en hjemmeside:

<https://www.uib.no/math/150662/fellesseminar-pa-matematisk-institutt>

Neste fellesseminar:

23. feb	14:15, Delta	Vis Innovasjon om «Hvorfor innovasjon?» og Knut Børve (instituttleder, KI), «Orientering om byggeprosessen, kjemilabber i 4. etasje
---------	--------------	---

## 11. februar UNESCO Women in Science day

Den 11. februar er den internasjonal dag for kvinner og jenter innen forskning. Kjønn står i veien for både muligheter, finansiering og anerkjennelse i akademia. Det mener tre sentrale MatNat-forskere, som på FN-dagen for kvinner i vitenskap deler sine tanker om hva som må gjøres.



Les mer her: <https://www.uib.no/matnat/151435/vi-får-ikke-den-samme-oppmerksomheten-om-de-faglige-suksessene-våre>

## Folkefesten på Marineholmen 23. April

<https://www.opplevmarineholmen.no>

Arrangementet er organisert av MATNAT fakultetet, og det blir en viktig utstillingsvindu for å vise frem og rekruttere fremtidige studenter. Det er viktig å vise engagement! Kjenner du til bedrifter / partner som kan være relevante?

I forbindelse med at Universitetet i Bergen fylte 75 år midt under pandemien, inviterer Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet våre venner til å samarbeide om å arrangere:

### En feiring av realfag og teknologi lørdag 23. april 2022

Vi viser fram det store mangfoldet innenfor realfagene:

- Utdanning
- Innovasjon
- Verdiskaping



- Forvaltning

Vi løfter frem betydningen av dette for videreutviklingen av byen og samfunnet vårt.

<https://www.opplevmarineholmen.no>

## UiB lanserer UiB-Ferd

UiB Ferd - støtter yngre forskere i deres karriereutvikling.

UiB Ferd karrieresenter støtter doktorgradskandidater, postdoktorer, forskere og førsteamanuenser. Vi tilbyr en rekke tjenester utviklet for å hjelpe deg med å utvikle din karriere innenfor og utenfor universitetet.

Følg med på åpningen 15.februar 1100-1130

Les mer om UiB-Ferd her: <https://www.uib.no/ferd>



## Nå kan du nominere til Christieprisen 2022

Hvert år deles prisen ut til en person eller en virksomhet som har bidratt til god samhandling mellom forskning, utdanning og omverdenen. Gjennom arbeidet sitt skal de ha bidratt til å fremme eller synliggjøre universitetets

MAT-nytt



betydning for samfunnsutviklingen.

### Nominer din kandidat

Prismottakere er enkeltpersoner, grupper, institusjoner, bedrifter eller organisasjoner innenfor forskning, kultur-, nærings- og samfunnsliv.

Nominasjonsprosessen er konfidensiell, og prisvinneren utpekes av en jury oppnevnt av Universitetet i Bergen. Som grunnlag for juryens arbeid må det foreligge en utfyllende skriftlig begrunnelse (1-3 sider) for hver kandidat.

Nominasjoner sendes til [christiekonferansen@uib.no](mailto:christiekonferansen@uib.no).

Prisen er på 250 000 kroner, i tillegg til et kunstverk og et diplom. Alle er velkommen til å nominere kandidater. Frist for nominasjon er fredag 25. februar.

Les mer her: <https://www.uib.no/christiekonferansen/150213/n%C3%A5-kan-du-nominere-en-kandidat-til-christieprisen-2022>

## Andre nyheter

### 2nd Norwegian meeting on PDEs

Hosted by the University of Bergen, this second meeting of its kind will gather researchers and PhD students in Norway working on partial differential equations. Through presentations by invited speakers, both international and national, as well as informal interactions, the meeting is meant to provide a venue for the exchange of results and ideas in the field, and is also intended to tie the Norwegian PDE community closer together. The first meeting in this series took place at NTNU in Trondheim in 2019. We gratefully acknowledge the support of the Trond Mohn Foundation.

<https://sites.google.com/view/norpde-2022>



### Nasjonalt Matematikker Møte 2022 UiT

Merk dato i kalenderen din: 1-2 September 2022, Tromsø - Nasjonalt matematikermøte.

PhD dag: **31. august**

Please mark your calendar: **1-2 September 2022, Tromsø - Nasjonalt matematikermøte**  
**PhD day: 31st August**

This is a national meeting for mathematicians, with support of Trond Mohn Stiftelse (TMS), Tromsø Forskningsstiftelse (TFS) and Norsk Matematisk Forening (NMF - norwegian

mathematics association), travel and subsistency for partecipants is covered by the project Ren matematikk i Norge <https://puremath.no>.

The registration will be open in the upcoming months.

## Kurs fra Biblioteket

Openness, transparency, and knowledge exchange are core values for the University of Bergen. Open science is important for the development of knowledge, to ensure the integrity of research and to enhance the availability of research findings. Through increased collaboration on and reuse of data, methods and processes the research process can be made more efficient.

The University Library offers open webinars in the principles of Open Science, and you are all welcome to participate! For more information and to sign up for the webinars, you can click on the links below:

Finding & reusing research data (18.02.2022)

Making your research visible and open using ORCID (25.02.2022)

DMP workshop (11.03.2022)

How to make your research data open and FAIR? (25.03.2022)

Finding & reusing research data (22.14.2022)

Introduction to DMP (13.05.2022)

Open Access - step by step (03.06.2022)

## Forskningsutlysning og andre frister

MatNytt prøver et nytt format for formidling av upcoming funding muligheter fra i år. Nye innlegg blir farget i gult.

Planlegger du å søker? **Ta kontakt med instituttledelse i god tid før fristen.** Det vil si instituttlederen og admin.sjef. Det vil hjelpe instituttet og fakultetet med planlegging av ressursser, samtidig vi kan legge til rette for støtte fra FIA og økonomi.

Prosjektbudsjettet skal godkjennes av instituttlederen.

Søknadsfrist	Kategori	Funding	Type	
10/02/22	MSCA-COFUND	ERC	Doctoral Programmes or Postdoctoral Programmes (Institutional level)	<a href="https://ec.europa.eu/research/mariecurieactions/actions/cofund">https://ec.europa.eu/research/mariecurieactions/actions/cofund</a>
15/03/22	UiB-ide	UiB	Support for innovation ideas with both advice and funding	<a href="https://www.uib.no/fia/142289/har-du-ein-god-idé-søk-støtte">https://www.uib.no/fia/142289/har-du-ein-god-idé-søk-støtte</a>

Søknadsfrist	Kategori	Funding	Type	
18/03/22	Meltzerfondet	UiB	Networking/mobility. Target: ansatte, faste forskere, postdoc Funding for international collaboration and invitation for guest researchers	<a href="https://www.uib.no/foransatte/100539/vitenskapelige-reiser-og-forskingstermin">https://www.uib.no/foransatte/100539/vitenskapelige-reiser-og-forskingstermin</a> Søknadsdatabasen vil åpne 14. februar. Tildelt beløp må brukes innen 2022.
16/03/22	STUD-ENT	NFR	Styrke entreprenørskapskulturen i universitet og høyskolesektoren. Gi studenter på høyere utdanning muligheten til å teste ut egne entreprenørskapsevner	<a href="https://www.forskningsradet.no/utlysninger/2022/studententreprenorskap/">https://www.forskningsradet.no/utlysninger/2022/studententreprenorskap/</a>
16/03/22 kl 13:00	INTPART	NFR	International Partnerships for Excellent Education, Research and Innovation Norwegian research organisations may apply for funding for partnerships with Brazil, Canada, India, Japan, China, Russia, South Africa, South Korea and the United States. Funding may also be sought for partnerships with Germany and France under this call.	<a href="https://www.forskningsradet.no/en/call-for-proposals/2022/intpart-international-partnerships/">https://www.forskningsradet.no/en/call-for-proposals/2022/intpart-international-partnerships/</a>
17/03/22	Consolidator Grant	ERC	Fremragende forskning	Ta kontakt med instituttledelse i god tid (helst 6 mnd før fristen)
20/04/22 kl 12:00	UTFORSK	DIKU	Etablering av varige samarbeidsrelasjoner mellan Norge og Brasil, Canada, India, Japan, Kina, Russland, Sør- Afrika, Sør- Korea og USA.	<a href="https://diku.no/programmer/utforsk">https://diku.no/programmer/utforsk</a>

Søknadsfrist	Kategori	Funding	Type	
26/04/22 kl 17:00	Horizon Europe - Mission Cancer	ERC	Research and Innovation actions supporting the implementation of the Mission on Cancer	<a href="https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-search;callCode=HORIZON-MISS-2021-CANCER-02">https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-search;callCode=HORIZON-MISS-2021-CANCER-02</a>
28/04/22	Advanced Grant	ERC	Fremragende forskning	Ta kontakt med instituttledelse i god tid (helst 6 mnd før fristen)
Fortløpende	Støtte til arrangement	NFR		<a href="https://www.forskningsradet.no/utlysninger/2019/stotte-til-arrangement/">https://www.forskningsradet.no/utlysninger/2019/stotte-til-arrangement/</a>
Fortløpende	Midler til forskningsopphold i utland	NFR		<a href="https://www.forskningsradet.no/utlysninger/2019/midler-forskningsopphold-utlandet-forskere/">https://www.forskningsradet.no/utlysninger/2019/midler-forskningsopphold-utlandet-forskere/</a>
Fortløpende	Utenlandsopphold for doktorgrads- og postdoc	NFR		<a href="https://www.forskningsradet.no/utlysninger/2019/utenlandsstipend-for-doktorgrads-og-postdoktorstipendiater/">https://www.forskningsradet.no/utlysninger/2019/utenlandsstipend-for-doktorgrads-og-postdoktorstipendiater/</a>
Fortløpende	Nærings-ph.d.	NFR		<a href="https://www.forskningsradet.no/utlysninger/2019/narings-ph.d.-doktorgradsprosjekt-i-bedrift/">https://www.forskningsradet.no/utlysninger/2019/narings-ph.d.-doktorgradsprosjekt-i-bedrift/</a>

## Commission launches EU missions to tackle major challenges

Missions are a new, ambitious instrument to tackle some of our main challenges. They set clear goals to be achieved in a specific timeframe. They will deliver impact by putting research and innovation into a new role, combined with new forms of governance and collaboration, as well as by engaging citizens.

Missions are a novelty of the Horizon Europe research and innovation programme. Taking research and innovation as their starting point, EU missions set out bold, concrete and measurable targets in a well-defined timeframe to deliver tangible outcomes for all Europeans. They are a coordinated effort by the

Commission to pool the necessary resources in terms of funding programmes, policies and regulations, as well as other activities to achieve their objectives. They also aim to mobilise and activate public and private actors, such as EU Member States, regional and local authorities, research institutes, entrepreneurs and investors to create real and lasting impact. A critical element of missions will be to engage with citizens to boost societal uptake of new solutions and approaches.

- Mission Adaptation to Climate Change
- Mission Cancer
- Mission Restore our Ocean and Waters
- Mission Climate-Neutral and Smart Cities
- Mission Soil Deal for Europe

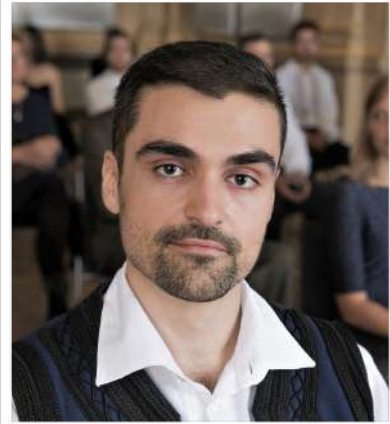


Use your camera on your mobile phone on the QR code to read more about the missions.

## Ny på MI

### **Veljko Lipovac, stipendiat**

I have already been working here for half a year, but nevertheless I was given the opportunity to introduce myself here to everyone. Since August 2021 I am part of the Center for Modeling of Coupled Subsurface Dynamics (CSD) under the supervision of Inga Berre. The topic of my PhD research is the modeling and simulation of multiphase flow which interacts with a fracturing and changing porous medium. So far the focus is set on obtaining a suitable energy formulation and integrating it into the mixed-dimensional setting of PorePy. Prior to my arrival in Bergen, I was working as a project assistant at the Graz University of Technology, Austria. It's also here that I have finished my bachelor's and master's degree in Engineering Mathematics, or Techno-mathematics as the Austrian's like to call it. During my studies and later in the project I was working for Magna Steyr, a global vehicle manufacturer. There I implemented time stepping schemes and control algorithms for rigid multibody systems. The switch to CSD was thematically quite a drift, but a welcome one! I enjoy the interdisciplinary and demanding work in this Multiphysics setting and I am looking forward to memorable 4 years!



### **Ahmet Pala, stipendiat**

I have a bachelor's degree in Naval Architecture and Marine Engineering and a master's degree in Industrial Engineering mainly focused on machine learning. It is my pleasure to be here from Turkey and to continue my study for my Ph.D. on the CRIMAC project on the topic of acoustic target

classification in the Institute of Marine Research. My research will mainly involve applying machine learning methods to acoustic data and analyzing uncertainty in the models. Apart from all of these, I also love playing volleyball and football, as well as solving chess puzzles.



**Nadia Skoglund Taki,  
stipendiat**

Jeg startet på PhD i matematikk i august i fjor, og trives veldig godt så langt. Jeg har Kundan Kumar som hovedveileder, og skal jobbe med analyse på modeller i kontaktmekanikk og porøse medier. Ser frem til fire år her oppe i 4-etasjen.



## Diverse/jobb

### **NMBU / Associate Professors in Machine Learning and Scientific Computing & Adjunct Positions in Ethics/Law and Security**

#### **Deadline 15 Feb 2022**

The Department of Data Science at NMBU is currently looking for two full-time permanent associate professors in machine learning and scientific computing, respectively. We are also looking for adjunct professors (20%, 4 years) to cover ethical and legal aspects of data science and data security, respectively. As we currently are mostly male faculty members, we'd in particular appreciate applications by women.

- [Associate professor in Data Science \(Machine Learning\) - Deadline: Tuesday, February 15, 2022](#)
- [Associate professor in Scientific Computing - Deadline: Tuesday, February 15, 2022](#)
- [Professor II/Associate professor II in Ethics and Law of Data Science - Deadline: Tuesday, February 15, 2022](#)
- [Professor II/Associate professor II in Data Security - Deadline: Tuesday, February 15, 2022](#)

### **MCM/ICM contest, 17-20 feb 2022**

COMAP - the consortium for Mathematics and its application - organizes the **Mathematical Contest in Modeling** (MCM) and **Interdisciplinary Contest in Modeling** are international contests open to **undergraduate students** of all disciplines. The MCM/ICM contest problems are

designed to provide students with the opportunity to work as team members to engage in and improve their modeling, problem solving, and writing skills. Teams from your school apply mathematics to model and develop a solution to a real-world problem.

The MCM®/ICM® Contest in Modeling is sponsored by COMAP Inc. with support from INFORMS, MAA, AMS, ASA, and SIAM. The contest attracts diverse students and faculty advisors from over 1000 institutions around the world.

Let the contests be part of your in-person, hybrid, or virtual classroom! Student teams can work on the contest virtually. Student teams compete for national and international recognition and awards and could win \$10,000!

**The Contest:** Form a modeling team of up to three students – Choose one of six contest problems – Work over five days from February 17-21, 2022, to model and solve your problem - Submit your electronic solution paper to COMAP (Consortium for Mathematics and Its Applications). Win Big!

- MCM Problem A (continuous)
- MCM Problem B (discrete)
- MCM Problem C (data insights)
- ICM Problem D (operations research/network science)
- ICM Problem E (sustainability)
- ICM Problem F (policy)

If your team is designated as Outstanding, you will be among those competing for the International COMAP \$10,000 Scholarship Award!

REGISTER at <https://www.comap.com/undergraduate/contests/mcm/register.php>.

Each team can have up to three students from the same school. There is no limit on the number of teams a school can register for the contest. Team members may work virtually. Teams work together on the contest problem over the extended weekend **February 17-21, 2022**.

Let the contests be part of your in-person, hybrid, or virtual classroom!

For more information see [www.mcmcontest.org](http://www.mcmcontest.org).

COMAP has math modeling resources for your in-person, hybrid, or virtual classroom. Free materials available at <https://www.comap.com/Free/index.html>. See [www.comap.com](http://www.comap.com) or email us at info@comap.com.



## From Hausdorff Center for Mathematics

hausdorff center for mathematics  UNIVERSITÄT BONN

WORKSHOP June 13 - 17, 2022

## Synergies between Data Science and PDE Analysis



**Organizers:**  
Leon Bungert, Bonn, France Hoffmann, Bonn

**Venue:** Lipschitz lecture hall · Mathematics Center · Endenicher Allee 60 · 53115 Bonn

The current success story of data science calls for interpretable machine learning methods. For instance, in the context of extracting graph-based learning or neural networks, PDE-based methods have proven to be both efficient and apt for mathematical analysis.

This workshop brings together experts and young researchers in these two vibrant fields and aims to create a stimulating environment for exchanging scientific ideas and establishing new collaborations.

**Key Note Speakers:**

- Andrea Bertozzi
- Gitta Kutyniok
- Adam Oberman

**Speakers:**

Jeff Calder	Matthias J. Erhardt	Matthew Thorpe
Ke Chen	Arnulf Jentzen	Hariharan Veeraraghavan
Andrew Duncan	Lisa Maria Kreusser	Soledad Villar
Nicola García Trillos	Nikolas Nüsken	Stephan Wojtylak
Tamara Grossmann	Philipp Petersen	Yunen Yang
Eldad Haber	Clarice Poon	
Bardemad Hosseini	Dejan Slepčev	

This workshop is organized in tandem with the Hausdorff School "Foundational Methods in Machine Learning".



For participation: Participation is free. If you are interested in participating, please fill out the application form: <https://www.hcm.uni-bonn.de/workshop-synergies-between-data-science-and-pde-analysis-2022-application-form-2022/>. Financial applicants are selected based on research background, and receive financial support for local expenses. To be considered for this financial support, please submit a CV and research overview. To encourage the participation of researchers facing increased financial burden, such as many researchers from developing countries, a small number of fully funded places are available (including support for travel, visa fees etc). You can indicate in the application form, which type of financial support you would like to be considered. Additional questions are welcome to join at their own cost. The deadline for applications to participate in the workshop is February 15, 2022 (CET).

 HAUSDORFF SCHOOL FOR ADVANCED STUDIES IN MATHEMATICS  UNIVERSITÄT BONN

# Hausdorff School

## Diffusive Systems Part II

Pattern Formation, Bifurcations, and Biological Applications



**Dates:** April 4 – 8, 2022  
**Organizers:** Annalisa Iuorio, Laura Maria Kanzler, Cinzia Soresina  
**Location:** Lipschitz-Saal, Endenicher Allee 60, Bonn

In the second edition of this School – which follows the 2021 online first edition – we aim to bring together experts from different communities to cover the investigation of diffusive systems from several viewpoints: analytically, combining methods and techniques from Partial Differential Equations (PDEs) and dynamical systems to derive and analyse mathematical models for the applied phenomena; numerically, reviewing the most recent techniques and software for the computation of bifurcation diagrams and continuation with respect to the systems' parameters; and, last but not least, from the applied – in particular biological – viewpoint, since a constant exchange of knowledge between the theoretical investigations and the experimental data is crucial in advancing research in this area.

**Key speakers**

- Anna Marciniak-Czochra (Heidelberg University)
- Sara Merino-Aceituno (University of Vienna)
- Ayman Moussa (Sorbonne Université)
- Mariya Ptashnyk (Heriot-Watt University)
- Vivi Rottschäfer (University of Leiden)

We will offer a combination of lectures, seminars by young researchers, working groups, and a mentoring program. These activities will promote the interacting among participants and foster opportunities for new collaborations.



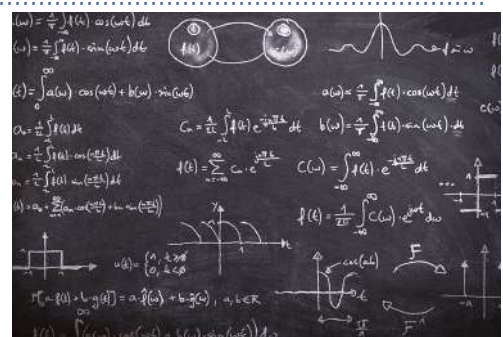
Call for participation: Financial support for PhD students and postdocs is available. Please send applications (including a letter of intent, a CV, and a letter of recommendation) using the online application form at <http://www.hcm.uni-bonn.de/diffusivesystems2022/>.  
Please note: Disregarding of applying for financial support every participant has to register beforehand.  
You will be notified in due time about whether a participation / financial support is possible.

## Digitale tips

### Matematisk ordliste

Ordlista er utarbeidet i samarbeid mellom NTNU, UiO og UiA, og prosjektet har mottatt støtte fra Språkrådet. Termbasen er under stadig utvikling, og det er ønskelig at flest mulig kommer med forslag til endringer og nye oversettelser. På prosjektsiden finner du informasjon om hvordan du kan komme med innspill, samt en oversikt over bidragsytere og valg av språklige konvensjoner.

<https://matematikkradet.no/ordliste/>



### Kontorskilt: Lag selv / Office name tag: Make yourself

Du lager skilt selv her: <https://skiltdb.app.uib.no/login.php>, ved å logge inn og sette inn ditt kontornr. You make the tag yourself: <https://skiltdb.app.uib.no/login.php>. Log in and choose your office number.

Thereafter you print it and fold/cut according to instructions.  
Please avoid hand written tags.

## 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=%C3%85%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](https://www.online-utility.org/english/readability_test_and_improve.jsp)

## Bokmål- og nynorskordbok

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

<https://ordbok.uib.no> og har fått en nytt og spennende utseende: <https://ordbokene.no>



## HMS

### MI Lokal verneombud i perioden 2021-2022:

Verneombud ivaretar arbeidstakernes interesser i saker som angår arbeidsmiljøet, er involvert i UiB sitt helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid, og samarbeider med medarbeidere, tillitsvalgte og ledere.

Alle ansatte innenfor et verneområde/hovedverneområde har rett til å foreslå kandidater. Verneombud skal velges blant ansatte som har erfaring og innsikt i virksomhetens arbeidsforhold.

Hans A. Karlsen  
Morten Brun (vara)

Se også: <https://www.uib.no/math/56183/helse-milj%C3%B8-og-sikkerhet-hms>

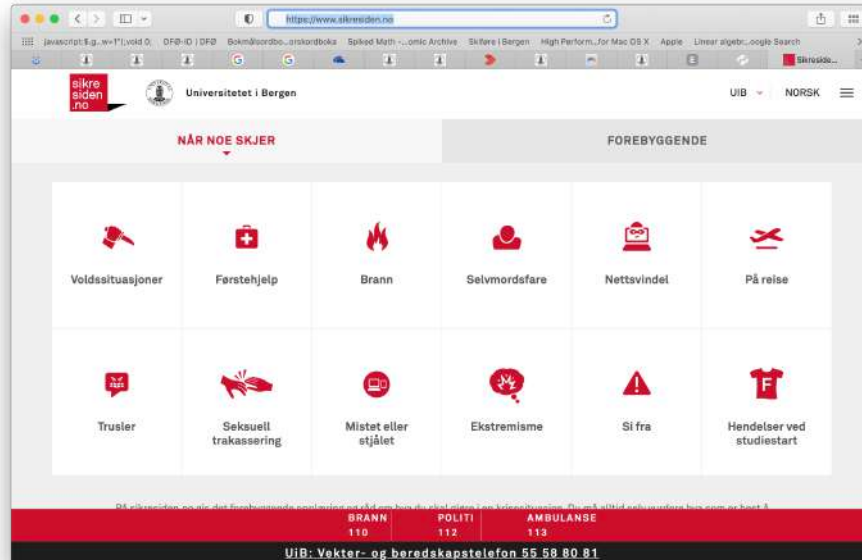


Mangler en lyspære på undervisningsrom, gang eller do? Eller er det saker som krever ordinær vedlikehold? Slike saker registreres i LYDIA: <https://lydia.uib.no/Lydia/Demand/Default.aspx>

## HMS-avvik og varsling

Varsling og avvik er blitt tatt opp under medarbeidersamtalene. Avvik meldes ved i Uibhjelp portalen

Se også <https://www.sikresiden.no> for forebyggende tiltak og hva du skal gjøre når noe skjer.



## Velferd



### Kinobilletter

Ansatte ved UiB kan kjøpe rabatterte kinobilletter.

Les mer her: <https://www.uib.no/foransatte/88465/kinobilletter>

## MI og MatNat i sosiale media

**Matematisk fagutvalg er på  
IG.**

[https://www.instagram.com/  
matematisk\\_fagutvalg/](https://www.instagram.com/matematisk_fagutvalg/)

og på **Facebook:** [https://  
www.facebook.com/  
matematiskfagutvalg](https://www.facebook.com/matematiskfagutvalg)



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



Dekanbloggen - Gunn Mangerud  
[matnat.w.uib.no](http://matnat.w.uib.no)



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

Siste innlegg  
Hva er viktigst: At studenter gjennomfører på normert tid eller får seg en grad?  
Det lønner seg å drive kunnskapsoverføring  
Godt nytt år til alle ved fakultetet!  
Uten langsiktige investeringer i infrastruktur blir det vanskelig å innfri ambisjonene  
Fremragende utdanning kommer ikke av seg selv  
Likestilling i akademia



## 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.



*"The trouble with Möbius is that he thinks  
there's only one side to every question."*