

# MAT-NYTT

Nyhetsbrev for Matematisk institutt | UiB | Nr. 11 2021

## Korona

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

- Hjemmekontor fortsatt for alle som har mulighet. Tilstedeværelse på kontor avtales med nærmeste leder. Tilgang søkes her: <https://skjemaker.app.uib.no/view.php?id=10145808>
- Undervisning og møter: tallene endres hele tiden, sjekk: [www.uib.no/korona](http://www.uib.no/korona)
- Munnbind fortsatt anbefalt dersom du kan ikke overholde 1m avstand
- Last gjerne ned FHIs [Smittestopp appen](#)
- Undervisning: ingen endring
- Ansatte og studenter må ha bestått [e-læringskurset i smittevern](#)
- Forkjølet eller småsyk? Da skal du holde deg hjemme. Blir du syk eller har symptomer: [meld ifra](#) umiddelbart

## Fraværskjema

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

## Selvbetjeningsportal

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

## Instituttleders hjørne

Kjære alle sammen!

Mandag 8 hadde vi fysisk besøk av Arbeidsutvalget for NHGS (=Nygårdshøyde syd) prosjektet. Prosjektet handler om planene for nybygg (tidligere en-tek bygget), rehabilitering av RFB, pluss en del oppløfting av arealene rundt. Det er en veldig ambisjøs, spennende og ikke minst komplisert prosjekt. Sett med MI brillene, og hvordan prosjektet berører oss, det er klart at RFB er på overtid mht rehabilitering og at 4. etasje skal brukes til laboratorie (på grunn av ventilasjonsanlegg). Dette betyr at instituttet skal flytte ut på sikt. Når dette skjer, hvor vi skal flytte, og om vi skal flytte en eller to ganger er høyst uklart. Under møtet ble jeg utfordret om å si noe ord om visjonen på MI for prosjektet. Det er klart at et hovedprioritet er at instituttet er samlet i samme bygg. Samtidig, det skal legges til rette for at vi kan utføre vårt jobb på best mulig måte, og her ble det nevnt behov for kontorløsning for matematisk forskning, gode forelesningsarealer, og nærhet til studentene. Og ikke minst, ønske om identitetsskapende areal samt mer rom som tillater mer fleksibel arealbruk (eks. rom som kan deles som lunsjrommet/Delta). Etter det, ble det en runde omvisning på arealene våre i 4. etasje.

Siden det er en begrensning i antall folk som kan delta til slike møter, i tillegg til ledergruppen på instituttet (IL, stedsfortreder, admsjef og undervisningsleder), grupperepresentantene for undervisning og verneombod ble invitert. Ikke alle kunne stille opp, men disse var tilstede: Lie (did), Fløystad (ren), Brun (vara, vernombud), Berre (abm),



spør dem gjerne om det er noe mer om møtet du lurer på.

Smittetallene i Norge går ned takk til meget strenge korona innreiseregler. Mens jeg skriver dette, er det fortsatt umulig for nyansatte PhD studenter som er i utlandet å komme inn i Norge, som er uheldig. Vi har en del arbeidere som er i utlandet, men vi vil gjerne at disse skal komme til Norge og bli del av faglig og sosial felleskap: det er ikke individene eller fagene som skaper Universitetet eller Matematisk instituttet, men helheten. Vi har et samfunnsoppdrag som er ikke bare «loyalitet» til ens eget fag. Det blir bra å kunne møtes fysisk igjen og få tilbake et godt arbeidsmiljø på instituttet.

Vi planlegger en sommerutflukt, i respekt av koronareglene. Hvordan og når det blir, blir det avklart i løpet av de neste dagene, men antagelig ved slutt av uke 25 (dvs 24. eller 25. juni). Målet er Fløyen, noen kan gå, noen kan ta banen opp, så tar vi en felles oppbevertning oppe. Det skal bli fint å kunne treffes igjen, og krysser fingrene at værgodene er fortsatt med oss!

Go' helg!

Antonella

PS. Neste nummer kommer i redusert form og innhold rett etter sommerutflukten. Så tar MatNytt ferie og kommer tilbake ved semesterstart.

## Har du husket å registrere ferie og reise?

---

Hvis ikke,

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

## Aktuelt

### Nye instituttrådmedlemmer til Matematisk institutt

Resultatet fra valget til instituttrådet for perioden A, B, C og D for perioden 01.08.2021-31.07.2022. :

#### Gr. A

##### Valgt som medlem:

Morten Brun  
Jan Martin Nordbotten  
Irina Markina  
Mette Susanne Andresen  
Stein Andreas Bethuelsen

##### Valgt som varamedlem:

Didier Jacques Francois Pilod  
Magnus Svärd  
Hans Arnfinn Karlsen



#### Gr. B

##### Valgt som medlem:

Anita Gjesteland  
Martin Oen Paulsen

##### Valgt som varamedlem:

Sæunn Halldorsdottir  
Anders Marifjæren Norevik

#### Gr. C

##### Valgt som medlem:

Kristine Lysnes  
Lesya Gram-Radu

##### Valgt som varamedlem:

Marianne Jensen  
Stine Haugsbø

**Gr. D** (hvis det blir behov for flere vara, får fagutvalget fullmakt til å oppnevne en)

##### Valgt som medlem:

Marthe Ulmo Rønneseth  
Jakob Seierstad Stokke  
Solveig Halldora Stefansdottir

##### Valgt som varamedlem:

Johanne Holmøy

Se også: <https://www.uib.no/math/125056/nye-instituttrådmedlemmer-til-matematisk-institutt>

### MI representanter i diverse NGHS- utvalg

I forbindelse med strategi og planene for NHGS prosjektet, det er etablerte flere utvalg, arbeidsgrupper og visjonsgrupper. MI er med i gruppene nedenfor. I tillegg, verneombodene skal være med i brukergruppene som etableres.

Verneombod MI 2021-2022: Hans A. Karlsen

Johan Lie	Brukergruppen for læringsarealer
Jan Nordbotten	Visjonsgruppe for IKT
Iain Johnston	Visjonsgruppe for innovasjon

Morten Brun	Brukergruppen for rehabilitering av RFB
-------------	---

Antonella Zanna	Instituttledere
-----------------	-----------------



Slik ser tegningene av den nye «inngangen» til Nygårdshøyden ut. Universitetets bygg ligger på venstre siden av allmenningen, mens Nygaarden ligger til høyre. FOTO: ARKITEKTGRUPPEN CUBUS (ILLUSTRASJON)

## Teams erstatter Skype for Business fra mandag 21 juni / Teams replacing Skype for Business from June 21th

[ENGLISH BELOW]

### Informasjon til alle ansatte

**Fra mandag 21. juni** kan du ringe ut og motta telefonsamtaler i Teams. Fra samme dato faser UIB ut Skype for Business.

Det betyr at alle ansatte som tidligere har kunnet ringe fra sitt UiB-nummer i Skype, nå skal bruke Teams til å gjøre det samme.



Når flyttingen er gjennomført, vil du finne et vanlig nummertastatur under «anrop» i verktøylinjen til venstre i Teams. Dette tastaturet kan du bruke til å ringe til eksterne numre og mobilnumre. [Les mer om telefoni i Teams her.](#)

Ansatte som er medlem i responsgrupper (køer) og svarer på vegne av andre vil bli kontaktet direkte. De som jobber med sentralbordtjenester og kontaktsentere på UiB, vil få direkte beskjed og veiledning dersom de tenger å foreta seg noe.

Dersom du vil, kan du allerede nå flytte brukeren din over fra Skype for Business til Teams ved å bruke [skjema til høyre](#). For alle andre vil overgangen skje automatisk over helgen 19. – 20. juni. Telefonitjenestene kan være ustabile 19. og 20. juni (lørdag og søndag) under prosessen med å flytte alle ansattbrukere over til den nye løsningen.

[ENGLISH]: **To all employees**

**From June 21th** UiB will replace Skype for Business with Microsoft Teams. You will have the possibility to do external phone calls and receive phone calls in Teams. Skype for Business will be unavailable from June 21th and you should use Teams to make your calls.

After your UiB phone number has been ported to Teams you will find a dialpad in your Teams menu by choosing the call option. For more information on how to use Microsoft Teams call functions check out our [help pages](#)

If you are a member of Call Queues in Skype for Business, all queues will be ported to Teams. If this will have impact on your work, you will be contacted by our project team.

We have an opt-in option for you to be ported to Microsoft Teams before June 21th. If you want to, please contact our project team [here](#).

For alle others you will be ported to Microsoft Teams during the weekend 18-20 of June. Service may be unstable and unavailable this weekend in short intervals

Vennlig hilsen  
Tore Burheim

## ABC - ved mistanke om fusk

Vi er midt i eksamensperioden og fusk kan forekomme, spesielt i forbindelse med hjemmeeksamen.

Her finner du en kort veiledning om hvordan du kan oppdage fusk og hva du skal gjøre. Husk å melde mistanke om fusk til instituttledelsen.

[https://www.uib.no/sites/w3.uib.no/files/attachments/abc-fusk\\_nor2011\\_0.pdf](https://www.uib.no/sites/w3.uib.no/files/attachments/abc-fusk_nor2011_0.pdf)



## Plastnettverk v/ UiB

UiB har etablert et nytt tverrfaglig nettverk, Plastnettverket (<https://www.uib.no/plast>), og vi vil gjerne spre informasjon om nettverket i organisasjonen og rekruttere nye medlemmer (vi har allerede noen medlemmer på matematikk).

Plastnettverket ved UiB omfavner tverrfaglig forskning om plast i havet. Dette innebærer tilstedeværelse, spredning og effekter av plast og mikroplast, samt den samfunnsvitenskapelige, juridiske og medisinske forskningen omkring plastproblematikken.

Alle forskere, studenter og andre ansatte som er interessert i plastproblematikken er velkomne til nettverket.

Ta kontakt med [Odd André Karlsen](#) eller [Susanna Pakkasmaa](#)



## Kurs og konferanser

### YOUNG RESEARCHERS BETWEEN GEOMETRY AND STOCHASTIC ANALYSIS 2021

Dear everyone,

We are very pleased to invite you to join the online summer school

#### **Young researchers between geometry and stochastic analysis 2021**

Dates: June 16–18, 2021

Place: Online

Due to the ongoing Corona pandemic the summer school will be online only.

The central aim of the summer school is to bring together researchers from different backgrounds in geometry and stochastic analysis, to discuss and advance both fields. Particular emphasis will be put on aspects of the following topics: Stochastic differential geometry, geometric methods for stochastic partial differential equations, rough or stochastic differential equations on spaces with ambient geometry, and numerical methods for stochastic analysis on Lie groups and manifolds

We will have 3 main lectures, Antoine Lejay (Nancy), Xue-Mei Li (Imperial) and Klas Modin (Chalmers). In addition, we will have several speakers giving single talks.

For a detailed list of speakers and to register see our webpage:

<https://sites.google.com/view/yrbgsa2021/yrbgsa2021>

During registration, you can also indicate if you would like to give a talk. We encourage you to register as soon as possible. Please also distribute this announcement to others who you think might be interested.



Organizing committee:

Erlend Grong, University of Bergen, Norway

Fabian Harang, University of Oslo, Norway

Torstein Nilssen, University of Agder, Norway

Alexander Schmeding, Nord University, Norway

Nikolas Tapia, WIAS and TU Berlin, Germany

The summer school is funded by the Trond Mohn Foundation/Tromsø Research Foundation through the project Pure Mathematics in Norway.

## Andre matematiske konferanser

På grunn av den pågående pandemien kan flere av arrangementene bli utsatt eller avlyst. Følg med på web-sidene. Kjenner du til viktige konferanse/seminar/kurs som du ønsker annonsert i MatNytt, ta kontakt med instituttlederen.

### Juni:

17.-18. The 20th SEFI Special Interest Group in Mathematics - SIG in Mathematics Seminar on Mathematics in Engineering Education arrangers, Kristiansand

<https://sefimwg2020.sciencesconf.org/>

20.-26. The 8th European Congress of Mathematics (8ECM), Portorož, Slovenia and Online

<https://www.8ecm.si/news/79>

Nasjonalt matematikermøte, Trondheim [UTSATT TIL SOMMEREN 2021]

<https://www.ntnu.no/imf/matematikermote>

### September:

22.-24. Årsmøte, Norsk matematikkråd

27.-28. Mathematics without Borders, IMU 100 år, Strasbourg

## 2022

### Juni:

12.-19. juni. Seminar Sophus Lie, Nordfjordeid

<https://www.mathematik.uni-marburg.de/agricola/SSL2021/>

## Andre nyheter

### Studying maths beyond GCSEs helps brain development, say scientists

Teenagers who stick with the subject have higher levels of chemical vital for brain plasticity, research shows.

Les mer her: <https://www.theguardian.com/education/2021/>



[jun/07/studying-maths-beyond-gcses-helps-brain-development-say-scientists](https://www.khrono.no/jun/07/studying-maths-beyond-gcses-helps-brain-development-say-scientists)

## Letter ikke på innreisekravene for forskere

Koronafaste internasjonale forskere må fortsatt vente med å komme inn i Norge.

Norske universiteter og høyskoler har denne våren fortvilt over de strenge innreisereglene til Norge.

Flere hundre internasjonale forskere sitter fremdeles koronafast i utlandet i påvente av å få komme inn i landet og til sine nye arbeidsplasser. For bare noen få har siden 14. april fått unntak fra reglene. Også NTNU-rector Anne Borg rykket ut i Khronos spalter og mente at denne situasjonen vil kunne gi negative konsekvenser i lang tid fremover.



### Ingen lettelser

Mot slutten av mai sendte Arbeiderpartiets Nina Sandberg et skriftlig spørsmål til forskning- og høyere utdanningsminister Henrik Asheim og spurte om lettelser.

Sandberg lurte på når regjeringen ville justere på innreisereglene, på en måte som bedre ivaretar utenlandske akademiske arbeidstakere. Det samme stilte hun spørsmål om i månedsskifte mars/april.

Svaret fra Asheim kom onsdag: Det blir ingen lettelser i innreisereglene for internasjonale forskere nå.

Les mer i Khrono: <https://khrono.no/letter-ikke-pa-innreisekravene-for-forskere/586663>

## Nyheter om forskning og utlysning

### Toppforskerprogram og Nettverk for yngre forskere — GenderAct

«Matnat-fakultetet tilbyr nå to utviklingsprogrammer for **kvinnelige forskere**, gjennom prosjektet GenderAct, som er støttet fra NFRs Balanseprogram. Prosjektet skal bidra til å etablere et mer likestilt karriereløp for kvinner og menn ved fakultetet, og skal gi viktige bidrag til vårt langsiktige arbeid for å forbedre kjønnsbalansen i vitenskapelige toppstillinger og toppforskningsledelse. Vi har nå gleden av å ønske velkommen til å søke opptak til Toppforskerprogrammet og Nettverk for yngre forskere.»



Program	Målgruppe	Undervisnings-språk	Søknadsfrist
Toppforskerprogram (inntil 12 deltakere)	Kvinner i faste vitenskapelige stillinger; førsteamanuenser, unge professorer og TMS-forskere	Norsk	21. juni 2021
Nettverk for yngre forskere (inntil 25 deltakere)	Kvinner som er stipendiater, postdoktorer og faste/midlertidige forskere	Engelsk/Norsk	21. juni 2021

Søknader kan sendes til instituttleder innen **mandag 14. juni kl 12**.



UNIVERSITETET I BERGEN

## Call for CMI and UiB Collaboration Funds 2021

Chr. Michelsen Institute (CMI) and the University of Bergen (UiB) have a longstanding collaboration agreement to strengthen development-related research in Bergen. We are now inviting applications for 2021-2022, to promote research collaboration between our two institutions. Applications must include researchers in permanent positions at both institutions and must be based in research groups at both institutions. In addition, all scientific staff mentioned in the application by name should be asked about their involvement and plan to be actively involved in the project.

Supported projects must be in line with the strategies of both CMI and UiB. The aim of the support is to strengthen Bergen as a hub for development research and education. It must be clearly stated in the application how the project will contribute to this aim.

Support for up to three years may be considered for larger strategic initiatives.

Applications may have costs between NOK 50,000 to NOK 250,0000 (for larger strategic initiatives applying for support over several years, this is the annual cost range).

If applications include funding for seminars and/or workshops or other joint activities we encourage using our common area of dissemination, Bergen Global.

A short project brief with a budget must be written on the attached form (maximum 2 pages) together with a CV for the project manager and e-mailed to [tore.satersdal@uib.no](mailto:tore.satersdal@uib.no) (entitled: Collaboration Funds CMI-UiB 2021) within **June 15<sup>th</sup> 2021**. The UiB/CMI cooperation committee (Samarbeidsutvalget) will evaluate the applications.

Questions about the application process can be directed to Project Director, Steinar Hegre, CMI, e-mail: [Steinar.hegre@cmi.no](mailto:Steinar.hegre@cmi.no), Ph. +47 45865426, or Deputy Director Tore Sætersdal, Centre for International Health/Global Challenges, University of Bergen, Ph. +47 55589323 or e-mail: [tore.satersdal@uib.no](mailto:tore.satersdal@uib.no).

## 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.



### SFF-finalistene

---

NFR har lagt ut info om hvilke SFF-søknader som går videre til siste runde. MI er med i LSC - Lie-Størmer Center for Fundamental Structures in Computational and Pure Mathematics, koordinert ved UIT, som er videre til siste runde.

Se hele listen her: [Her er SFF-finalistene \(forskningsradet.no\)](#)

### Formidlingspris 2021 – nå kan du nominere

---

Kjenner du en forsker som har utmerket seg med god, nyskapende og levende kommunikasjon fra eget fagfelt? Vi søker etter kandidater til Forskningsrådets formidlingspris. Frist for å sende inn forslag er **21. juni**.

Prisen er på 500 000. Alle typer formidling i alle typer medium, og både langvarig innsats og enkeltstående tiltak, kan premieres. Formidlingen skal være publikumsrettet.

[Les mer her](#)

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

### Andre utlysninger

---

[Støtte til arrangement](#)

[Midler til forskningsopphold i utlandet for forskere, 3-12 måneder](#)

[Midler til forskningsopphold i Norge for gjesteforskere, 1-12 måneder](#)

## 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:

- **Advanced Grant, 31 August 2021**
- **Synergy Grant '22, 10 November 2021**
- **Starting Grant '22, 13 January 2022**
- **Consolidator Grant '22, 17 March 2022**
- **Advanced Grant '22, 28 April 2022**

ERC training: How to write competitive proposals for the ERC Advanced Grants, online [course](#) between 29 April and 28 May 2021.

Registration deadline is **28 April 2021**.

Register [here](#)

---

## PhD

---

**Eugenia Ferrari** disputerer 27.5.2021 for ph.d.-graden ved Universitetet i Bergen med avhandlingen "**Brauer groups of bielliptic surfaces and classification of irregular surfaces in positive characteristic**".

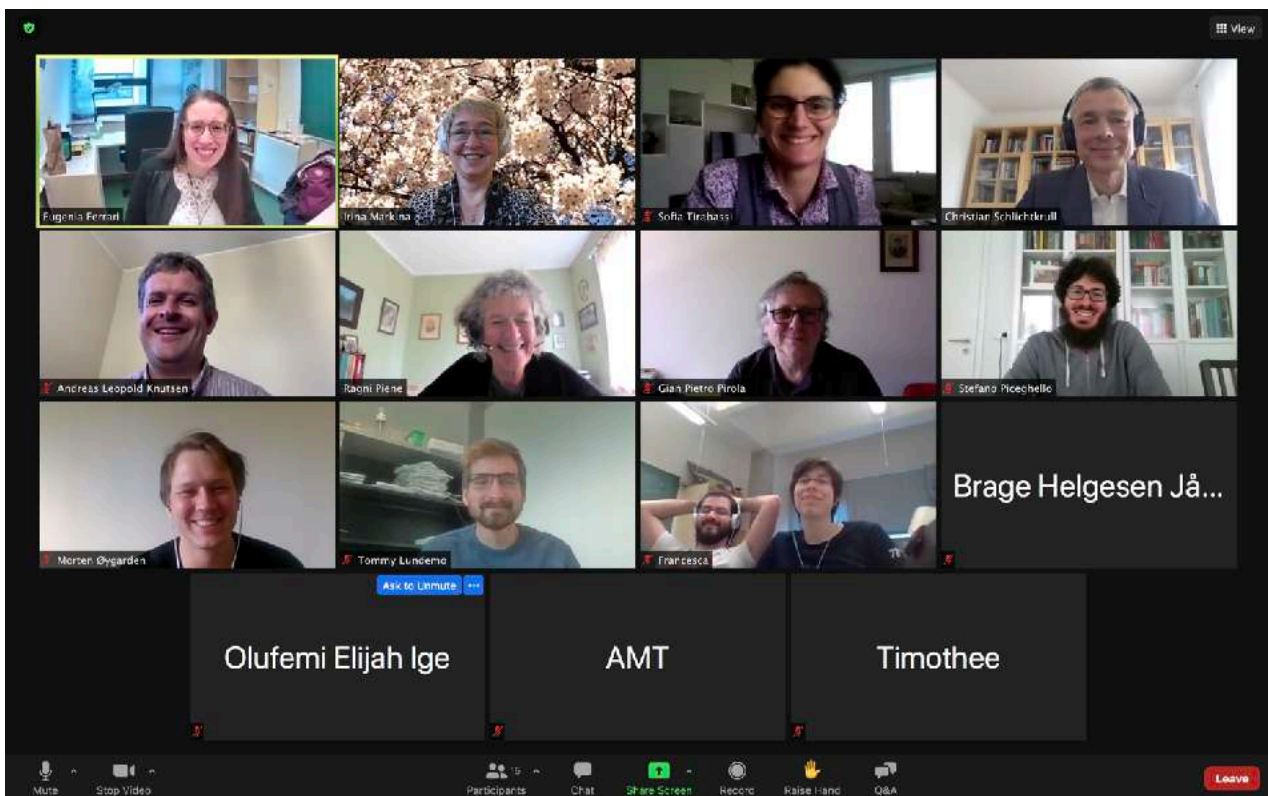
Flatene som studeres i algebraisk geometri er flater som kan beskrives med koordinater slik at koordinatene er løsninger til polynomligninger. Det finnes enkle eksempler på slike flater, bl.a. kuleflater og sylindre, men de fleste har en svært sammensatt natur. En av utfordringene i algebraisk geometri er å forstå bedre og klassifisere de som er mer kompliserte. Det er dette forskningfeltet som danner ramme for avhandlingen.

Gjennom mer enn 150 års forskning i fagfeltet har matematikere knyttet spesielle tall (som kalles numeriske invarianter) og flere objekter (bl.a. Brauer grupper, som kan intuitivt tenkes på som noe som beskriver hvordan visse kurver skjærer hverandre på flaten) til flater.



I den første delen av avhandlingen setter vi søkelyset på bielliptiske flater (intuitivt flater som bygges opp av en spesiell type kurver, elliptiske kurver) og vi studerer deres Brauer grupper. Vi er særlig interesserte i hva som skjer med Brauer grupper når bielliptiske flater avbildes på andre flater.

Den andre delen av avhandlingen fokuserer på flater i karakteristikk  $p$ , dvs. flater hvor koordinatene er tall som oppfører seg annerledes enn tallene vi er vant til fra skolen, og mer som tid på klokken, i det f.eks.  $11+2=1$ . Vi fikserer noen numeriske invarianter og finner ut hvilke flater som har disse invariantene. Først finner vi invarianter som tilsvarer såkalte abelske flater: Disse er flater hvor det er meningsfullt å snakke om å «summere» punkt, og er oppkalt etter den kjente norske matematikeren Niels Henrik Abel. Deretter beskriver vi egenskaper til flater som har to invarianter kalt geometrisk genus og irregularitet lik tre: Intuitivt kan disse invariantene sies å beskrive antallet hull i flatene.



## Personalia

Eugenia Ferrari begynte doktorgradsstudiene i 2016 ved Matematisk institutt under veiledning av Sofia Tirabassi og med Andreas Leopold Knutsen som biveileder. Hun har M.Sc. i matematikk fra Universitetet i Trento, Italia.

---

## Velferd og HR

---

### NY HYTTE SØKNADSPERIODE: HØST 2021

---

**Periode: 22.08 – 17.10.2021**

**Søknadsfrist: 11.06.2021**

Fellstrekning for Ottesheimen, U-heimen og Butten på Ustaoset og Tingviken i Utne

Elektronisk søknadsskjema: <https://skjema.app.uib.no/apex/f?p=106:1:.....>

*New Application Period for UiB Cabins: Fall 2021*

**Period: 22.08 – 17.10.2021**

**Deadline for application: 11.06.2021**

Common drawing for Ottesheimen, U-heimen and Butten in Ustaoset and Tingviken in Utne

Apply here (form and information is in norwegian): <https://skjema.app.uib.no/apex/f?p=106:1:.....>



---

## Digitale tips

---

### Apertium — Nynorsk oversetter

---

Kan være nyttig i disse dager nå det gjelder eksamensoversettelse.

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](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>



# MI, MatNat og UiB 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>



**MI på FB:** Følg Matematisk institutt på FB  
@matematiskinstituttuib



**Dekanens blogg:** <https://matnat.w.uib.no>

Siste innlegg



[Norsk forskning trenger mer enn offentlig finansiering](#)  
[Politikerne ser ikke hvor verdifull grunnforskningen egentlig er](#)  
[Det viktigste er ikke å krangle, men å delta](#)  
[Det ligger sprengkraft i historien vår](#)

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



## 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.

