



Onsdag 17. oktober – utveksling og studieteknikk

- Kl. 12.15-13.00: **Delstudium i utlandet** (Auditorium 1)
Studentar som har vore på utveksling fortel som sitt opphold og professor Natalie Reuter ved Institutt for biovitenskap gir deg faglege argument for å reise på utveksling. I tillegg får du litt praktisk informasjon om korleis du planlegg og førebrur deg på å reise ut.
- Kl. 13.15-14.00: **Kurs i studieteknikk** (Auditorium 1)
Rådgjevarar frå Sammen gir deg tips til korleis du kan strukturere kvardagen din og førebygge eksamsstress.

Torsdag 18. oktober – studieopphald på Svalbard

- Kl. 12.15-13.00: **Studieopphald på Svalbard** (Auditorium 1)
Eit eller to semester ved UNIS på Svalbard kan vere eit alternativ til utveksling for nokre studieprogram. Ein student fortel om sitt opphold på Svalbard.

Mastermøter og posterutstilling

I perioden 15.-26. oktober vil det stå ei posterutstilling med ein oversikt over alle masterprogramma ved fakultetet i U. etg., Realfagbygget. Det vil også vere informasjonsmøte for alle masterprogramma som alle interesserte studentar er velkomne på. Sjå nettsida for info om tid og stad.

Meir info om PÅ VEG: www.uib.no/matnat/pa-veg



PÅ VEG – kva er målet med studiet ditt?

Kva skal du bli? Kva er målet med studiet?

Haustsemesteret er i godt i gang og det er framleis ei stund til eksamen. Under PÅ VEG i veke 42 kan du blant anna få gode tips av tidlegare studentar, bli inspirert til å reise på utveksling til utlandet eller Svalbard, gratis kurs i studieteknikk og meir informasjon om alle dei spennande masterprogramma fakultetet tilbyr.

Tysdag 16. oktober – tenk karriere!

- Kl. 11.00-12.00: **Samling i klassane** (gjeld berre førsteårsstudentane)
- Kl. 12.00: **Utdeling av Undervisningsprisen 2017/18**
Vrimlearealet i 1. etg., Realfagbygget. Etterpå blir det servering av bollar og jus
- Kl. 12.00-14.00: **Infotorg i U. etg., Realfagbygget**
Møt studierettleiarane, fagutvala og bransje- og interesseforeiningar. Still spørsmål og få meir informasjon om dine moglegheitar under studietida
- Kl. 12.30-14.30: **MIN VEG-foredrag**
Tidlegare studentar fortel om studietida si og vegen fram til jobben dei har i dag, bruk moglegheita til å høre på fleire foredrag (sjå midtside for meir info)
- Kl. 14.30-14.45: **Fordelar med ei mastergrad**
Fakta og statistikk om arbeidsmarknaden for realister
- Kl. 14.45-15.15: **Frå bachelorstudent til masterstudent**
Alt du trenger å vite om søkerprosessen til masterprogram

KI. 12.30-13.00

Informatikk: Det ingen fortel deg (Auditorium 1)

Patrick Monslaup begynte å studere data teknologi på UiB i 2011 og vant NM i programmering i 2014. I studietida jobba han som hjelpearar og IT-assistent og på fritida var han aktiv i fagutvalget og fadderstyret. I dag jobbar han som systemutvikler i Knowit.

Fiskehelse: Førebyggjande fiskehelse – stadig nye utfordringar (Auditorium 2)

Mari Aas Solheim har ei mastergrad i fiskehelse frå UiB, der ho hadde ei veldig spennande masteroppgåve i fiskeimmunologigruppa. Mari jobbar i dag som Technical Manager i PHARMAQ og jobbar med kundeoppfølging i samband med sjukdom hjå oppdrettsfisk i Noreg og Norden.

Fysikk: Atomfysikar i samferdselssektoren (Auditorium 3)

Stian Astad Sørngård har ei mastergrad i optikk og atomfysikk i tillegg til ei doktorgrad frå UiB. Stian jobbar i dag som prosjektleiar for forsking- og utviklingsprosjekt i Trafsys AS. Trafsys leverer intelligente trafikkstyring- og overvakingssystem til vegsektoren.

Matematikk: Ein matematikar i finansbransjen (Auditorium 4)

Tommy Odland har ei mastergrad i anvendt matematikk frå UiB og under studietida jobba han for ENT3R, eit program der studentar hjelper elevar med realfag. I dag jobbar Tommy som risikoanalytikar i Sparebanken Vest og han vil snakke om alle moglegheitane realistar har innan finans.

KI. 13.00-13.30

Biologi: Leier for Förstudio (Auditorium 1)

Marita Laupsa har ei bachelorgrad i biologi og ei mastergrad i havbruksbiologi frå UiB. Marita vil fortelje om studietida si og korleis vegen frå nyutdanna via Havforskningsinstituttet og til leiar av for det nyoppstarta förstudio hjå Erko Seafood har vore.

Kemi: Kjemikar med eit hav av moglegheitar (Auditorium 2)

Malin Kleppe har ei mastergrad i kjemi frå UiB og starta i august opp i ny jobb som forskar på Havforskningsinstituttet med hovudfokus på tang og tare. Jobben byr på mange spennande arbeidsoppgåver og inkluderer feltarbeid, laboratorium og rådgiving.

Medisinsk teknologi: Strålende karriere som fysikar på sjukehus (Auditorium 3)

Njål Brekke har ei bachelorgrad i fysikk, årsstudium i japansk, master i elektronikk og målevitenskap og doktorgrad innan medisinsk fysikk frå UiB. I dag jobbar han ved Senter for Nuklearmedisin og PET på Haukeland Universitetssjukehus der arbeidet består av radioaktiv stråling, kvalitetskontroll, dataanalyse, instrumentering, produksjon av legemiddel og utvikling.

Havteknologi: Utforskning av havet med lyd og teknologi (Auditorium 4)

Geir Pedersen har eit hovudfag (master) i hydroakustikk frå UiB og jobbar i dag som forskar på Christian

Michelsen Research (CMR)/NORCE Norwegian Research Centre, med eit breitt spekter av prosjekter som tek i bruk akustikk og teknologi både under og over vatn.

KI. 13.30-14.00

Molekylærbiologi: Molekylærbiologi og framtida (Auditorium 1)

Morsal Saba har ei bachelorgrad og ei mastergrad i molekylærbiologi frå UiB og jobbar i dag som forskingsteknikar i Fishguard. Morsal vil fortelje om tida si som student, alle studentorganisasjonane ho var med i på sida av studia i tillegg til jobben ho har i dag.

Geovitenskap: Geolog i oljebransjen (Auditorium 2)

Mette Lundberg har ei bachelorgrad og ei mastergrad i geologi, med spesialisering innan sedimentologi og petrologi frå UiB. Mette jobbar i dag som leitegeologi i Equinor og har fått vere med på mange varierte og spennande prosjekt på både norsk og colombiansk sokkel.

Petroleum- og prosessteknologi: Frå skippertak til Equinor (Auditorium 3)

Rebecca Kjørvik-Abbedissen har ei bachelorgrad i petroleum- og prosessteknologi og ei mastergrad i prosessteknologi frå UiB. Rebecca var på mange måtar ikkje ein idealstudent, men klarte likevel å kapre drømmejobben som Graduate i Equinor.

Atmosfære-, klima- og havfysikk: På veg bort frå lesesalen (Auditorium 4)

Håvard Espenes har studert meteorologi og oseanografi ved UiB og jobbar nå som oseanograf for Akvaplan-niva AS. Håvard vil snakke om studietida si der han var aktiv i fagutval, reiste på utveksling til Sentral-Europa og skreiv masteroppgåve for Akvaplan.

KI. 14.00-14.30

Lektor: Yrke – lærar (Auditorium 1)

Espen Tangnes har tatt integrert lektorprogram med geofag, kjemi og naturfag ved UiB og jobbar nå som realfagslærar på St. Paul gymnas. Espen vil fortelje om eigen erfaringar frå studietida og korleis det var å vere aktiv i studentmiljøet, i tillegg til korleis det er å jobbe som realfagslærar.

Statistikk/Aktuar: Datavitenskap i finans og forsikring (Auditorium 2)

Anders D. Sleire har en mastergrad i statistikk frå UiB og er nå næringsfinansiert ph.d.-student i statistikk og jobbar som Data Scientist i Tryg. Anders vil dele erfaringar frå kvardagen som Data Scientist i eit av dei største forsikringsselskapa i Noreg og kome med konkrete karrieretips.

Nanoteknologi: Nanoteknologi i industrien (Auditorium 3)

Kaja Skålnes Knudsen har ei bachelorgrad i nanoteknologi og ei mastergrad i nanovitenskap frå UiB. Etter eit deltidsvikariat hjå nanomiljøet CealTech arbeidar Kaja nå fast som forskar i selskapet. Her er ho med på å utvikle nye og betre kundeprodukt ved å utnytte dei unike eigenskapane til grafen.