

Den blå studentrevolusjon

Er det mulig å få ingeniører, økonomer eller teknikere til å tenke blått? Studieplassene fylles ikke lenger opp av lykkejegere på jakt etter det sorte gull. Hvordan vekker vi så entusiasmen for havet som matvarefat?

AquaNors egen studiedag er for deg som studerer innen sjømat, er interessert i næringen eller for den del aldri har tatt i en fiskekrok. Griper du sjansen? Et helt hav ligger foran deg.

Velkommen fredag 21. August – 1030, AquaNor, Trondheim Spektrum

(Om du ennå ikke har sikret deg adgang til studentdagen, får du det ved å gi beskjed til paul@trondheimspektrum.no)

- 1030 **Velkommen og åpning**
- 10.35 **Fisk for finansfiffen**
Georg Liasjø , sjømatanalytiker i ABG Sundal Collier
Som 25 åring klatret han til topps i finansferden ved å satse på fisk. Nå er det han aksjespekulantene ringer til for å investere i fremtiden.
- 10.55 **Du er attraktiv**
Kari Attramadal, doktor, institutt for biologi, NTNU
Hvor kan du bruke din utdanning? Hvilke jobber kan du få? Et helt hav av muligheter ligger fremfor deg.
- 11.15 **Derfor angrer jeg ikke**
Mads Martinsen, leder av Lerang forskningsstasjon, Skretting
Der andre bruker hele livet på å bli lakseprofessorer, brukte Mads noen år på å bli superforsker. Nå leder han Skrettings forskningsstasjonen og prøver å finne frem til superfôret som tar knekken på lakselusa.
- 11.35 **Kul laks – eller slapp fisk?**
Anne Lorgen – Marine Harvest, Erlend Vassbotten – Youngfish, Mads Martinsen – Skretting, Solveig van Nes – Bellona??
Havbruk trenger flere kloke hoder, hva stopper oss i å toppe søkelistene? Youngfish inviterer til debatt. Ledes av Therese Tande i fagtidsskriftet Norsk Fiskerinæring.
- 12.10 **Lunch**
Deilig sushi serveres
- 12.45 **Speed-date med din fremtidige arbeidsgiver?**
Vi gir deg fri tilgang til en rekke spennende bedrifter.
- 14.00 **Happy Hour**
Vi runder av dagen med festivalvorspiel før PSTERO-festivalen braker løs noen steinkast unna Aqua Nor. (PS! Vi har sikret oss festivalpass som blir trukket ut fra dagens deltagere)