

Program for NGFs årsmøte og symposium - Bergen 28.-29. oktober 2021



Torsdag 28. oktober: På Geofysen Vestfløy, rom 4020 i 4.etg

- 10:00 Kaffe + Velkommen
SCANARRAY: en seismologisk datainnsamling for å belyse
- 10:10 litosfærestrukturen i Norge og Sverige og sin relasjon til topografien Valerie Maupin
- 10:30 Monitoring a CO2 storage site offshore Norway Zoya Zarifi
- 10:50 Tracing tectonically active faults with the smallest earthquakes: the 2021 Bitdalsvatnet earthquake swarm Felix Halpaap
- 11:10 European Plate Observing System - Norway Kuvvet Atakan
- 11:30 Modelling-based neural network for deghosting Thomas de Jonge
- 12:00 Lunsj
- 13:00 Stochastic AVO Inversion: Sensitivity Analysis and Application to the Volve Field Thomas de Jonge
- 13:20 Efficient Modelling Methods for Long Range Ocean Acoustics Kristoffer Tesdal Galtung
- 13:40 Brestatus og flyet som dukket opp fra breen Atle Nesje
- 14:00 Kartlegging av Landskap under breer Jostein Bakke
- 14:20 Opplevelser i polhavet med luftputebåt - Measuring earthquakes from the drifting sea-ice Gaute Hope
- 14:40 Kaffepause
- 15:00 Bølgeoverføring i en fjord Birgitte Rugaard Furevik
- 15:20 Sjette hovedrapport fra FNs klimapanel Asgeir Sorteberg
- 15:50 OneOcean expedition Lars R. Hole
- 19:00 Festmiddag på Ulrikens topp**
NB: Felles taxi fra GFI 1815. Ulriksbanen går 1845.

Fredag 29. oktober: På Geofysen Vestfløy, rom 4020 i 4.etg

- 09:00 Årsmøtet NGF og orienteringer
- 10:00 Kaffepause
- 10:20 Vekselvirkninger mellom bølger og strøm i Lofoten-området Trygve Halsne
- 11:00 Stereomålinger av bølger på Ekofisk Mika Malila
- 11:20 Validering av bølgemodeller ved bruk av gratis satellittprodukter Patrik Bohlinger
- 11:40 Lunsj
- 13:00 Mulig omvisning på værsalen