

# Kybernetisk fagdag

- Arrangeres av NTNUs Institutt for teknisk kybernetikk i Glassgården, Elektrobygget på NTNU Gløshaugen. **Gratis og åpent for alle interesserte**
- Ti norske næringslivsbedrifter fra alle typer bransjer kommer for å snakke om **spennende bruk av kybernetikk i praksis**, om alt fra verdens minste helikoptre til verdens største styrte konstruksjon
- Ti av instituttets PhD-stipendiater vil også presentere poster som viser hva de forsker på. Disse posterne stilles ut i vrimleområdet i Glassgården, og kan besøkes i de to pausene og lunsjen
- [Auditorium EL5 i Glassgården, Elektrobygget](#), NTNU Gløshaugen:
  - Kl. 09.30-10.00: [Institutt for teknisk kybernetikk](#): Velkommen og presentasjon av instituttet ved Morten Breivik, Instituttleder
  - Kl. 10.00-10.25: [Kongsberg Seatex](#): eBird - Control of Marine Seismic Streamers ved Ola Erik Fjellstad, IPR Manager
  - Kl. 10.25-10.50: [Prox Dynamics](#): Developing World-Leading Nano UAV Technology ved Jørgen Syvertsen, R&D Engineer
  - Kl. 10.50-11.10: **Pause** med kybernetisk mingling og poster på vrimleområde i Glassgården
  - Kl. 11.10-11.35: [Prediktor](#): Kybernetikk i miniformat: Klokke for ikke-blodig måling av blodsukker ved Steinar Sælid, Chief Technology Officer
  - Kl. 11.35-12.00: [Cybernetica](#): Kybernetikk for lønnsom prosessdrift ved Peter Singstad, Managing Director

# Kybernetisk fagdag

- [Auditorium EL5 i Glassgården, Elektrobygget](#), NTNU Gløshaugen:
  - Kl. 13.00-13.25: [Marine Cybernetics](#): Fra 0-100 på 10 år ved Øyvind Smogeli, Chief Operating Officer
  - Kl. 13.25-13.50: [Maritime Robotics](#): Fra D-blokka til virkeligheten ved Vegard Hovstein, Managing Director
  - Kl. 13.50-14.10: **Pause** med kybernetisk mingling og postere på vrimleområde i Glassgården
- [Auditorium EL3 i Glassgården, Elektrobygget](#), NTNU Gløshaugen: **(NB! Skifte av auditorium)**
  - Kl. 14.10-14.35: [GE Vingmed Ultrasound](#): On the Use of Cybernetic Methods in Diagnostic Ultrasound Imaging ved Kjell Kristoffersen, Chief Engineer
  - Kl. 14.35-15.00: [ABB](#): From PID Control to Integrated Operations ved Håvard Devold, Group Vice President
  - Kl. 15.00-15.25: [Statoil](#): Modelprediktiv regulering i Statoil ved Stig Strand, Specialist Automation
  - Kl. 15.25-15.50: [nLink](#): Drømmen om roboter: Å bygge det neste "Kongsberg" fra t=0 ved Konrad Fagertun, Business Developer
  - Kl. 15.50-16.10: Avslutning, kåring av beste poster og signering av rammeavtale for faglig samarbeid og forskerutdanning mellom [Forsvarets Forskningsinstitutt](#) og [NTNU](#)

# Kybernetisk fagdag

- Noen visuelle smakebiter:

