

Foredragsprogram

Selskabet for Naturlærens Udbredelse

SNU



SELSKABET ER STIFTET I 1824 AF H.C. ØRSTED
SELSKABETS NUVÆRENDE PRÆSIDENT ER PROFESSOR RASMUS LARSEN

Foråret 2026 på DTU Lyngby Campus

Foredragene videooptages med støtte fra Torkil Holms Fond

Mandag den 19. januar

Ulrich Busk Hoff, Kvantify

Der er god kemi mellem molekylære simulationer og kvantecomputere

Mandag den 23. februar

Morten Kjærgaard, Niels Bohr Institutet, Københavns Universitet

Kvantemekanisk information: hvad kvantecomputere kan og ikke kan

Mandag den 23. marts

Ulrik Lund Andersen, DTU Fysik, Danmarks Tekniske Universitet

Når kvantefysik beskytter vores hemmeligheder

Mandag den 27. april

Kirstine Berg-Sørensen, DTU Health Tech, Danmarks Tekniske Universitet

Intra-cellulær kvante magnetometri med NV-diamanter

Efter foredraget den 27. april afholdes SNU's generalforsamling

Mandag den 1. juni

René Forsberg, DTU Space, Danmarks Tekniske Universitet

Tyngdefeltet, navigation og kvante accelerometre

Efter foredraget den 1. juni uddeles H.C. Ørsted bronzemedaljen til en inspirerende grundskolelærer

Hvornår:

Foredragene begynder kl 19.00 og varer ca. 45 min. Efterfølgende er der mulighed for spørgsmål.

Hvor:

Alle forårets foredrag vil finde sted på DTU Lyngby Campus i Bygning 208 (kemi-auditorierne) ved kemitorvet i Aud. 54 (dog afholdes foredraget den 1. juni Aud. 53).

Parkering og offentlig transport:

Parkering på DTU Lyngby Campus er gratis og foretages lettest på pladsen foran bygning 101A med indkørsel fra Anker Engelundsvej eller på parkeringsalléen med indkørsel fra Nordvej. Derefter gang forbi/gennem bygning 202 til Kemitorvet.

Der er busforbindelse fra Lyngby St. til Anker Engelundsvej med bus 300S.

Alle interesserede er velkomne til selskabets foredrag - det er ingen forudsætning, at man er medlem af SNU.
Læs mere om selskabet på hjemmesiden: www.snu.dk eller på www.facebook.dk/SNU1824

Forespørgsler angående foredragene kan rettes til snu@snu.dk

Foredragsprogram Selskabet for Naturlærens Udbredelse SNU



SELSKABET ER STIFTET I 1824 AF H.C. ØRSTED
SELSKABETS NUVÆRENDE PRÆSIDENT ER PROFESSOR RASMUS LARSEN

Foråret 2026 i Jylland

Mandag den 19. januar kl. 19.00-20.30

DOKK1, Aarhus

Henning Haack, Astra

Solsystemets oprindelse og jagten på liv i vores galakse

Mandag den 23. marts kl. 19.00-20.30

Viborg Katedralskole

Thomas Moeslund, Aalborg Universitet

Hvad er AI egentlig? - Og hvornår overtager det verden?