



TEKNOLOGISK
INSTITUT



Danmarks
Erhvervsfremmebestyrelse



Innovationsworkshop

Bornholm som logistik- og service hub i Østersøen



Dagens program

1. modul: Alt er muligt
2. modul: Luftens helte
3. modul: Vandets muligheder
4. modul: Hvordan kommer vi i gang?





1. modul: Alt er muligt

09:00 | Bornholm som logistik- og servicehub i Østersøen
Forretningsudvikler Lone Reppien Thomsen fra Offshore Center Bornholm

09:05 | Velkommen og introduktion
Projektleder Julie Clausen fra Teknologisk Institut

09:20 | Robotter til lands, til vands og i luften: Inspirationsoplæg om robotter, droner, sensorer, kunstig intelligens og fremtidens uanede muligheder
Drone specialist Mathias Flindt fra Teknologisk Institut

10:10 | Kaffe pause

10:20 | Brainstorm idéer og muligheder
Projektleder Julie Clausen fra Teknologisk Institut



TEKNOLOGISK
INSTITUT

Brainstorm idéer og muligheder



2. modul: Luftens helte

11:00 | Monopulse – Improved situational awareness
CEO og medstifter Simon Jensen fra Monopulse

11:20 | Idéudvikling: Luftens helte
Projektleder Julie Clausen fra Teknologisk Institut

11:50 | Afrunding af time med fokus på luftens helte
Projektleder Julie Clausen fra Teknologisk Institut

12:00 | Frokost



TEKNOLOGISK
INSTITUT

Idéudvikling: Luftens helte



3. modul: Vandets muligheder

12:45 | Underwater Robotics Technology

Forskere Magnus Bjerkeng og Linn Danielsen Evjemo fra SINTEF, Norge

13:15 | Idéudvikling: Vandets muligheder

Projektleder Julie Clausen fra Teknologisk Institut

13:30 | Afrunding af time med fokus på vandets muligheder

Projektleder Julie Clausen fra Teknologisk Institut



TEKNOLOGISK
INSTITUT

Idéudvikling: Vandets muligheder



4. modul: Hvordan kommer vi i gang?

13:40 | Droner og ROV – regulering og certifikater

Advokatfuldmægtig Lene Ishøj og advokat og partner Ulla Fabricius fra NJORD Law Firm

14:00 | Robotmiljøet i Odense

Drone specialist Mathias Flindt fra Teknologisk Institut

14:10 | Opsamling og afslutning

Projektleder Julie Clausen fra Teknologisk Institut

14:30 | Tak for i dag



TEKNOLOGISK
INSTITUT

Opsamling og afslutning

TILMELD DIG VORES
ROBOTTEKNOLOGISKE NYHEDSBREV

Så sørger vi for, at du hver 14. dag bliver opdateret med videoer, gode råd og links til nye kurser, der kan hjælpe dig med at få succes med morgendagens teknologi.

TILMELD DIG PÅ
www.teknologisk.dk/robotnyhedsbrev



ANTAL ABBONNENTER

7.240

ROBOTBRAG 2023!
**KOM FORAN I FELTET MED
ROBOTTEKNOLOGI**

Kom gratis til ROBOTBRAG den 3. maj 2023
klokken 09:30-16:30 hos Teknologisk Institut
i Odense.

TILMELD DIG PÅ

<https://www.teknologisk.dk/ydelser/robotbrag-2023/43614>



ANTAL BESØGENDE

2.700



TEKNOLOGISK
INSTITUT



Danmarks
Erhvervsfremmebestyrelse



Tak for i dag.



Projektleder
Julie Skødt Clausen
72 20 20 40
jcla@teknologisk.dk