

 INVEST IN
ODENSE
CONNECT COLLABORATE CREATE

VERDENS
BEDSTE
ROBOTBY
by the award-winning
byrnchjdc

UNG
ODENSE

Albani



ODENSE
KOMMUNE

 Meta

PROGRAM 2025

ROBOT &
SCÆNCE
FESTIVAL

23. - 25.
KONGENS HAVE

MAJ 2025



Der var engang et lille land med store robotambitioner...

Sådan kunne begyndelsen på et nyt H.C. Andersen-eventyr lyde, hvis det blev skrevet i dag. Og måske er det netop det, vi er vidne til. Et moderne eventyr om robotter, videnskab, opfindsomhed og nysgerrighed – og midt i det hele: Odense.

Robot og Science Festival er et festligt, folkeligt og fantasifuldt arrangement. Her mødes børn, unge og voksne omkring robotter, teknologi og leg. Robotter er ikke længere noget fra science fiction – de er en del af virkeligheden. Vi møder dem i skolerne, på hospitalerne, i virksomhederne og i hverdagen. Og vi har brug for dem. Ikke bare til at slå græs, støvsuge og lave mad, men i endnu højere grad til at løse nogle af de vigtigste opgaver i vores samfund.

Robotter kan aflaste medarbejdere, forbedre arbejdsmiljøet og frigive tid og hænder til det, der kræver menneskelig nærhed og omsorg. De hjælper os med at tage os bedre af vores ældre, skabe tryggere arbejdspladser og finde nye løsninger

på komplekse udfordringer – både i det private og det offentlige. Men det kan ikke stå alene. Vi har brug for mennesker, der interesserer sig for dem.

Derfor handler Robot og Science Festival ikke kun om teknologi, men også om nysgerrighed. Om at give næste generation mod og lyst til at udforske og skabe. Vi har fat i fremtiden, men vi har brug for børn og unge, der kan bære Danmark videre og holde os i front. Det kræver dygtige og engagerede mennesker med lyst til at gøre en forskel.

I Odense Robotics er vi glade for, at festivalen igen i år skaber rammerne for mødet mellem borgere og robotbranchen. Programmet er fyldt med spændende oplevelser for både børn og voksne – og masser af muligheder for at gå på opdagelse i teknologiens verden.

Rigtig god fornøjelse.
Søren Elmer Kristensen
CEO, Odense Robotics

WE ARE ROBOT HEROES



MAD

BYENS KØKKEN

Få lækre bæredygtige smagsprøver lavet fra bunden

KORUP STEAKHOUSE

Saftige burgere og sprøde Fritter

MMKAFFELAB

Morten og Martin sælger kaffe fra eget risteri

THAI

Yooyen laver autentisk thai mad, der sender dig på en smagsrejse direkte til det fantastiske Thailand.

PØLSEVOGNET

Lækre hotdogs med øko grillpølser

UNGDOMSHUSETS FOODTRAILER

Tikka Masala eller en anden saftig risret.

Z-IN

Shawarma og falafel til den kræsne kender.

UC-FOODS

BÅDR TJIKN (Butter Chicken)
Klassisk Klubtoast med skinke og ost

DRIKKEVARER

ALBANI BAR

Bredt udvalg af sodavand og øl+ alkoholfri øl

ROSÉ BAR

Rosévine og is



ROBOT & SCIENCE TELTET

Fredag 23.5

15.00 - 18.00 Bogreception:
*Skyggebokseren - Ledelse i
Robotindustrien.* Brandts
(Tilmelding på odenserobotics.dk)

16.00-16.30 Musik

16.30 Åbningstale

19.00-20.00 Talk: Kontrollerer AI
verden? V. Mikkel
Heise Kofoed, Astra

Lørdag 24.5

10.00-11.00 Talk: Science eller
hjernesvind? V. Mentalist
Adam Aldridge

11.30-12.30 Talk: Teknologistorm med
udsigt til orkan.
V. Nikolaj Sonne

16.45-17.30 Talk: Bakteriofager –
fremtidens antibiotika?
V. Clare Kirkpatrick. (EN).

19.00-20.00 Talk: Science and Beer.
V. Studenterhuset

Søndag 25.5

12.00-12.45 Talk: Fra skrot til
robot – genoplivning af
kasseret elektronik.
V. Mikkel Labori Olsen,
Teknologisk Institut

14.00-14.30 Talk: Robotter under
åben himmel!
V. Frederik Rottbøll Ross,
Odense Robotics

STANDE & WORKSHOPS

- Coding Pirates Odense
- Robot Games, Robotworkshop
- SDU Institut for Fysik, Kemi og Farmaci
- SDE IT, Netværk & Design
- Universal Robots
- OnRobots
- O-Robotics
- UCL Erhverv
- Fab Lab Fabulous St. Pauli
- ORA & Smart Steps 2 Learn

AKTIVITET

OnRobot

Mød os på festivalen

ROBOT & SCIENCE TELTET



ROBOT & SCIENCE TELTET

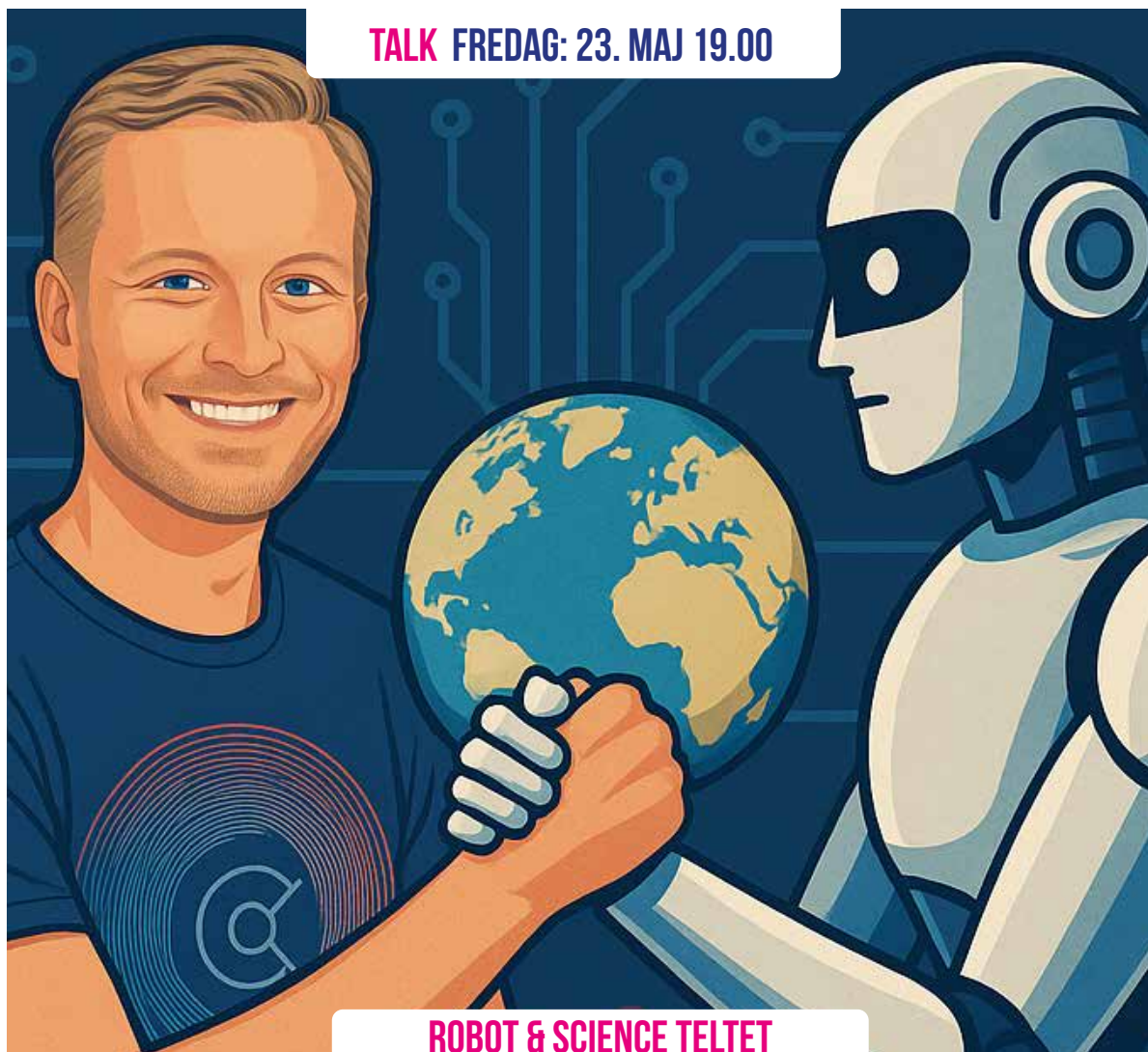


AKTIVITET
ORA



ROBOT & SCIENCE TELTET

TALK FREDAG: 23. MAJ 19.00



ROBOT & SCIENCE TELTET

MIKKEL HEISE KOFOED - KONTROLLERER AI VERDEN?

”Kontrollerer AI allerede verden, eller er vi på vej mod en fremtid, hvor den gør? Kom og få indsigt i, hvordan kunstig intelligens fungerer i dag sammenlignet med menneskelig intelligens. Kan vi kende forskel? Vi ser desuden på, om vi i dag har en svag AI, der kun efterligner menneskelige

handlinger, eller om vi er tættere på en stærk AI med bevidsthed og intentioner, som vi kender fra sci-fi film. Spørgsmålet er – hvor langt er vi egentlig kommet?”

TALK LØRDAG: 24. MAJ 10.00

A portrait of Adam Aldridge, a man with curly brown hair and glasses, wearing a dark suit jacket over a light blue shirt. He is looking slightly to the right of the camera with a neutral expression. The background is dark and out of focus.

ROBOT & SCIENCE TELTET

ADAM ALDRIDGE- SCIENCE ELLER HJERNESPIND ?

I får også et show med psykologiske tanke-stunts. Adam's gode kommunikations- og mentale færdigheder vil give jer oplevelsen af at blive læst påvirket og mentalt kontrolleret.

Det er et tankevækkende, inspirerende og ikke mindst underholdende show.

TALK LØRDAG: 24. MAJ 11.30



ROBOT & SCIENCE TELTET

NIKOLAJ SONNE - TEKNOLOGISTORM MED UDSIGT TIL ORKAN

Nikolaj Sonnes foredrag giver jer hele Danmarks teknologiske tænkehat. Han er kendt for sine skarpe holdninger til trends og udvikling inden for teknologiens verden. Nikolaj formår at kombinere høj faglighed med bred appel ved sin personlige og originale måde at

kommunikere på. Med hans smittende passion og nysgerrighed for teknologien beretter Nikolaj på levende og underholdende vis om kunstig intelligens, mobiltelefoner, robotter, og meget andet, så alle kan være med – uanset teknologisk indsigt.

TALK LØRDAG: 24. MAJ 16.45



ROBOT & SCIENCE TELTET

**CLARE KIRKPATRICK (EN) -
BAKTERIOFAGER - FREMTIDENS ANTIBIOTIKA?**

TALK SØNDAG: 25. MAJ 12.00

**Illustration fra
robotindustrien
i Odense**

ROBOT & SCIENCE TELTET

MIKKEL OLSEN - FRA SKROT TIL ROBOT

TeknologiskInstitut

Mikkel Labori Olsen er faglig leder på Teknologisk Institut i Odense, hvor han sammen med sine kollegaer arbejder på at udvikle robotter, der kan identificere fejl og reparere elektronik.

De deltager i EU-projektet RENÉE, som undersøger mulighederne for at forbedre genfremstillingsprocesser ved hjælp af kunstig intelligens og robotteknologi, herunder udskiftning af dele på bærbare enheder.



WORKSHOP

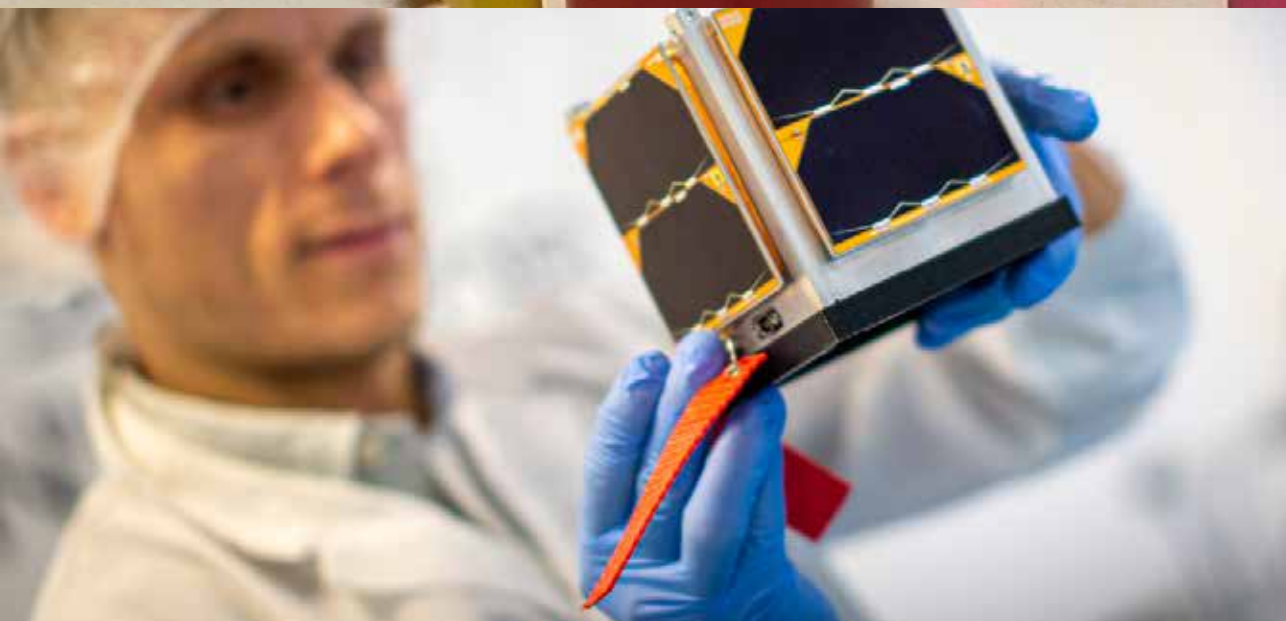
Robot Games

ved Hans Klynsner

ROBOT & SCIENCE TELTET



ROBOTWORKSHOP



AKTIVITET:
SDU Institut for Fysik,
Kemi og Farmaci -DISCO

ROBOT & SCIENCE TELTET



AKTIVITET

Universal Robots

- Prøv at programmere en robot
- Design din egen robot-sprællemænd
- Hyg dig i vores robot-biograf

ROBOT & SCIENCE TELTET

A black and white portrait of Frederik Ross, a man with a beard and curly hair, wearing a dark polo shirt. He is looking slightly to the right of the camera with a neutral expression.

TALK SØNDAG: 24. MAJ 14.00

FREDERIK ROSS -
Odense Robotics

ROBOTTERNE ER PÅ VEJ UD I SAMFUNDET

ROBOT & SCIENCE TELTET

Odense Robotics – Danmarks klynge for robotter, automation og droner – inviterer til et fascinerende indblik i, hvordan danske robotløsninger rykker fra fabrikshallerne og helt ud i det offentlige rum. Hør, hvordan landets stærkeste robotøkosystem kombinerer præcis GPS-korrektion, 3D-sensorer og kunstig intelligens, så mobile robotter snart klipper græs, henter affald og

leverer pakker i byer som Aarhus. Vi viser konkrete cases, forklarer de største tekniske knaster, og giver et kig på den åbne platform, som gør det hele muligt. Kom og oplev, hvordan dansk innovation baner vejen for grønnere service, bedre byliv – og hvorfor næste generations hjælperobot måske ruller forbi din hoveddør før du aner det.

PÅ PLADSEN

FREDAG 23.5

- | | | | |
|--------------|--|--------------|--|
| 16:00-18:00 | Robothunden Spot -
Teknologisk Institut
Dronebanen | 10.00 -20.00 | STEAM365 sciencebus
- Clothing Swap |
| 16.00-19.00 | Halmhuset Vandlab | 10.00-18.00 | LIFE Mobilt sciencelab |
| 16.00-19.00 | LIFE Mobilt Science Lab | 10.00-18.00 | Gunst - Trash -
Speed dating |
| 16.00-19.00 | Gunst - Trash -
Speed dating | | |
| 16.00 -20.00 | STEAM365 Sciencebus
- Clothing Swap | | |

LØRDAG 24.5

- | | | | |
|-------------|---|--------------|---|
| 11:00-18:00 | Droneshow,
SDU UAS Center
Dronebanen | 10.30-11.00 | Mobile Mirrors |
| 11:00-18.00 | Halmhuset Vandlab | 14.00-14.30 | Mobile Mirrors |
| 11.00-15.00 | Flyv med droner,
UC Tornbjerg
Marie Jørgensens
skolegård | 11.00-16.00 | Flyv med droner
UC Tornbjerg
Marie Jørgensens skole
gård |
| 11.30-12.00 | Mobile Mirrors | 11.00-18.00 | Halmhuset Vandlab |
| 15.00-15.30 | Mobile Mirrors | 12:00-16:00 | Robothunden Spot -
Teknologisk Institut
Dronebanen |
| 18.00-18.30 | Mobile Mirrors | 10.00 -16.00 | STEAM365 Sciencebus
- Clothing Swap |
| 15.00-18.00 | Dance Battle
dance Battle og
K-pop opvisning
Marie Jørgensens
skolegård | 10.00-16.00 | LIFE Mobilt Sciece Lab |
| | | 10.00-16.00 | Gunst - Trash
på speed dating |

SØNDAG 25.5

KOM OG PRØV AT FLYVE MED DRONER!

Få styr på styrepinden og test dine drone-skills.
Vi stiller dronerne klar, så du kan prøve at flyve!

AKTIVITET

UC Tornbjerg

LØRDAG: 11:00 - 15:00

SØNDAG: 12.00 - 16.00

MARIE JØRGENSENS SKOLEGÅRD

VANDLAB!

Halmhusets mobile vandlaboratorium – er ladcykel fyldt med spændende teknologisk udstyr! Udforsk naturen omkring Kongens Have på en sjov og lærerig måde. Få viden og nye kompetencer, der gør dig klogere

på naturen. Vi glæder os til at dele naturens hemmeligheder med dig.

AKTIVITET HALMHUSET VANDLAB!



PÅ PLADSEN VED SØEN



SHOW

LØRDAG: 11:00 - 18:00

**-SDU: UAS Center
DRONESHOW**

DRONEBANEN



AKTIVITET

FREDAG: 16:00 - 18:00

SØNDAG: 12.00 - 16.00

ROBOTHUNDEN

SPOT

V. Teknologisk institut

PÅ DRONEBANEN

MOBILE MIRRORS



PÅ PLADSEN

LØRDAG: 11.30-12.00, 15.00-15.30 OG 18.00-18.30

SØNDAG: 10.30-11.00 OG 14.00-14.30

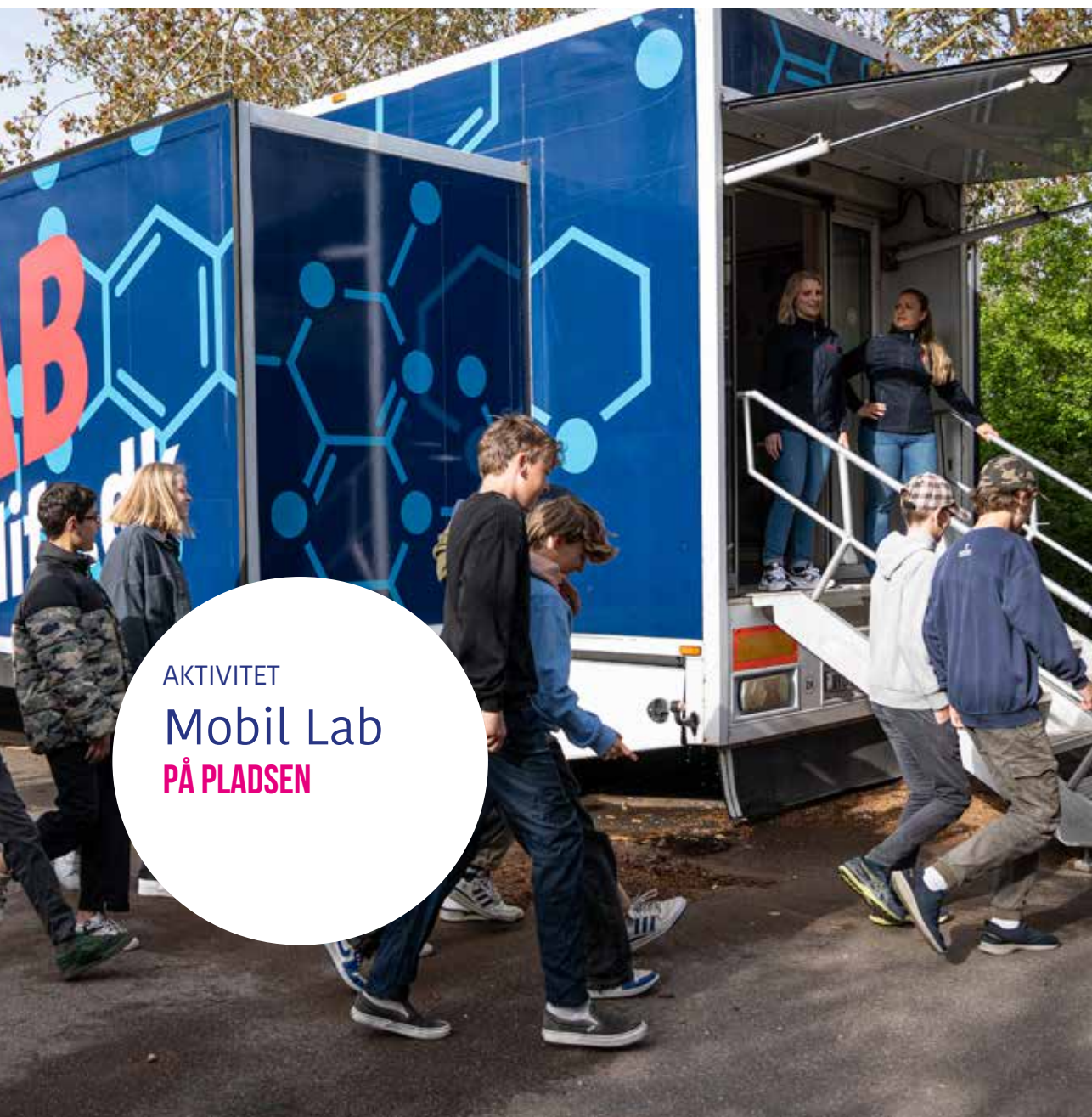
Med tusindvis af spejle på sin krop, inviterer værket beskueren til at spejle sig og blive en del af værket. Det er et møde med ens eget spejlbillede på et fysisk, filosofisk og eksistentielistisk plan. På Robot & Science Festival præsenteres værket som

en pop-up performance, gadeteater kunstnerne fra Mobile Mirrors interagerer med mennesker, rum og sig selv.

Værket er skabt af Lilibeth Cuenca Rasmussen.

På LIFE Mobil Lab kan i dykke ned i spændende emner som gastrofysik, robotteknologi

og organiske solceller, og få praktisk erfaring med den nyeste teknologi.



AKTIVITET

Mobil Lab

PÅ PLADSEN

LIFE



SHOW

LØRDAG: 15:00 - 18:00

Dance Battle

MARIE JØRGENSENS

SKOLEGÅRD



AKTIVITET

FREDAG: 16:00 - 19:00

LØRDAG: 10.00 - 20.00

SØNDAG: 10.00 - 16.00

Clothing Swap

VED BUSSEN



AKTIVITET

FREDAG: 16:00 - 19:00

Gunst - Trash
på speed dating

VED ROBOT & SEINCE TELT

META — MAKERSPACE TELTET

Fredag 23.5

16.00-19.00 Workshops

Lørdag 24.5

10-12.15 Workshops

12.15-13.00 Talk: Tegneserie om Ørsted, Bohr og Inge Lehmann
Tegnere Sussi Bech, Frank Madsen, Ingo Milton

13.00-15.15 Workshops

15.15-15.45 Talk: Kunstig edderkoppesilke – Fremtidens skudsikre vest?
Forsker Irina Iachina

15.45-19.00 Workshops

Søndag 26.5

10.00-12.15 Workshops

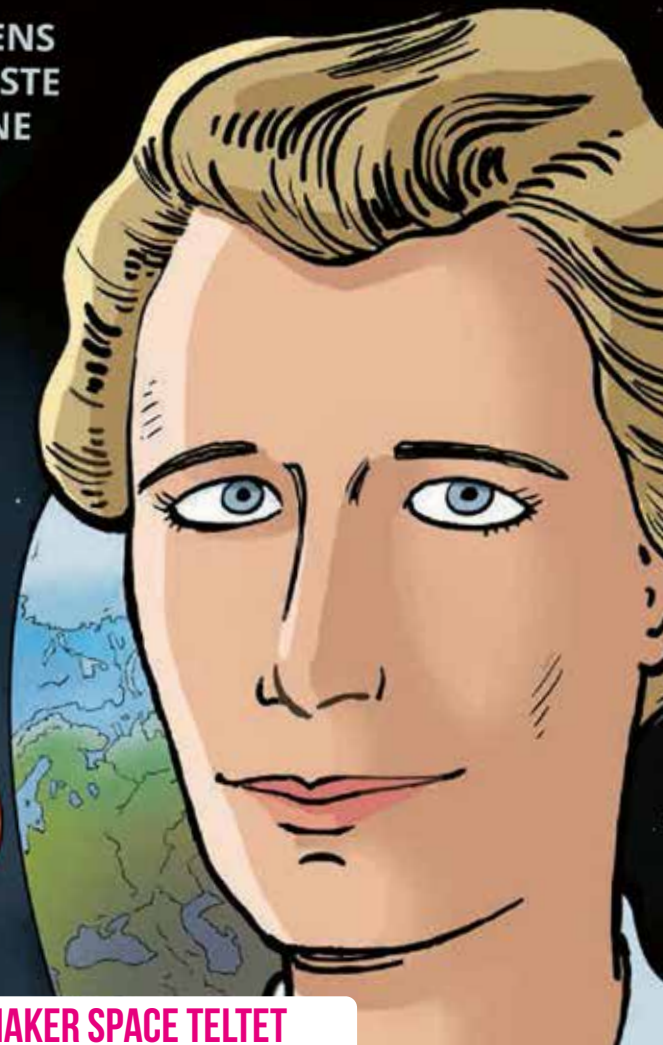
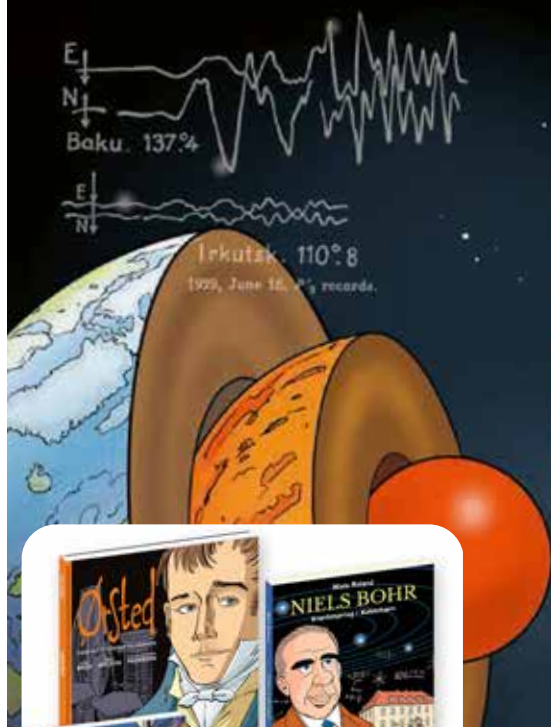
12.15-13.00 Pause

13.00-16.00 Workshops

TALK LØRDAG: 24. MAJ 12.15

Inge Lehmann

JORDENS
INDERSTE
KERNE



META - MAKER SPACE TELTET

TEGNERIE OM ØRSTED

Forlaget Eudor er på Odense Robot- og Sciencefestival med de populære tegneserier "Ørsted - han satte strøm til verden", "Niels Bohr - Kvanteforsøg i København", "Københavnermysteriet", "Rolands univers" og den helt nye "Inge Lehmann - Jordens

indre kerne", som du kan købe i Eudors stand og få signeret af tegneserieskaberne Sussi Bech, Ingo Milton, Frank Madsen og Niels Roland (kun lørdag), der vil være til stede på standen. Der er også gode tilbud på forlagets øvrige tegneserier og bøger for børn.

META – MAKERSPACE TELTET

KUNSTSTATIONEN –

DESIGN DIT EGET FESTIVALKOSTUME

Du kan designe dit eget Robot & Science kostume med genbrugsmaterialer. Elever fra Dalumskolen og Kunststationen, der kommer fra forskellige lande, hjælper dig. Dit kostume kan du tage med hjem, og elevernes egne designs vises på festivalen.

MAKER MIX MEDEDUARD

Hos eduard.dk kan du konkurrere på tid på vores robotforhindringsbane, lege med robothunden Stella, laser-skære og gravere med en robotarm, og 3D-printe designs på Bambu Labs H2D printere.

BUILD A BIRD -

UNGODENSES MAKERSPACES

Kom og byg en fugl ud af laserskåret træ, mal den, dekorer den med fjer mm. Kun fantasien sætter grænser. Prøv også kræfter med at lave din egen visionslampe, Tags fra lasercutter og klistermærker.

SKAB DIN EGEN AR-ROBOTANIMATION MED FRANK FENRIZ

Tryk på skærmen og lav din egen robotanimation. Scan QR-koden, installer AR-vieweren, og oplev animationen i AR!”

THE CLUBHOUSE - GRAFISK MEDIE

VÆRKSTED

- WORKSHOP - STICKERS

LØRDAG: 10.00 - 15.30, SØNDAG: 13.00 - 16.00

Lav sjove, kreative eller personlige stickers.

WORKSHOP - KREATIVE BADGES

- TUSCH OG PROCREATE PÅ IPAD

FREDAG: 10.00 - 12.15, LØRDAG: 16.15 - 19.00, SØNDAG: 10.00 - 12.30

Lav badges, tegn med tuscher og eksperimenter med Procreate på iPad!

THE O'TOWN GARAGE -

MAKERSPACE FOR ALLE

O'Town Garagen er et fællesskabsdrevet makerspace. Vi samler kreative og makers, der nyder at være lige så kreative som tekniske. Kom og tal med os på festivalen! Lær om Makerspace-fællesskabet og hvordan du kan udforske din kreative og problemløsende side.

ROBOT TEGNESERIE WORKSHOP MED

HENRIETTE WEST

Kom og tegn din egen robottegneserie, hvor du får mulighed for at udfolde din kreativitet og skabe spændende robotkarakterer.



TALK LØRDAG: 24. MAJ 15.15



META - MAKER SPACE TELTET

FORSKER IRINA IACHINA- KUNSTIG EDDERKOPPESILKE – FREMTIDENS SKUDSIKRE VEST?

Edderkoppens tråde er et fantastisk stærkt og fleksibelt materiale. Hemmeligheden bag er en unik proteinstruktur og et produktionssystem fintunet over millioner års evolution.

Det vil forskere meget gerne kunne eftergøre i laboratoriet.

EKSPERIMENTARIE TELTET

Fredag 23.5

16.00-19.00

- Ørsteds Elektromagnetiske værksted
- Odense Science Lab "Så er der kemi"
- "Den Magiske AI maskine"
- Science, robotter og illusioner

Lørdag 24.5

10.00-12.30, 13-15.30 & 16.00-19.00

- Ørsteds Elektromagnetiske værksted
- Odense Science Lab "Så er der kemi"
- "Den Magiske AI maskine"
- Science, robotter og illusioner

Søndag 25.5

10.00-12.15 & 13.00-16.00

- Ørsteds Elektromagnetiske værksted
- Odense Science Lab "Så er der kemi"
- "Den Magiske AI maskine"
- Science, robotter og illusioner

VERDENS BEDSTE ROBOTBY I BØRNEHØJDE

- digital teknologiforståelse og dannelse

FREDAG: 16.00-19.00

LØRDAG: 10.00-18.00

SØNDAG: 10.00-16.00

- Sphero Indi
- LEGO SPIKE
- Blue-Bot
- Kreativ Leg med Materialer og Teknologi



AKTIVITET

Ørsted's elektromagnetisk Værksted

EKSPERIMENTARIE TELTET

www.skramloteket.dk



Den magiske AI - maskine

Forvandler din egen tegning til AI-grafik



VERDENS BEDSTE

ROBOTBY I BØRNEHØJDE

Hvordan arbejder skolerne i Odense med digital teknologiforståelse og dannelse? Hvordan bruger eleverne teknologi kreativt? Hvordan leger vi med algoritmer med de yngste? Hvordan arbejder eleverne med robotter? Kom og få indsigt i, hvordan det foregår. Prøv forskellige teknologier, tal med lærere fra skolerne,

og få et indblik i, hvad der sker på din lokale skole!

- Sphero Indi
- LEGO SPIKE
- Blue-Bot
- Kreativ Leg med Materialer og Teknologi”



SCENE

FREDAG 23.5

16.45 -17.30 Triceps

20.00-21.00 Louis Jarto

Lørdag 24.5

13.30-14.00 Ung flamme &
Kaspar Tinley

15.30-16.45 Amazone Groove

21.00-22.00 Marie Key Band

SØNDAG 25.5

11.00-12.00 Hr. Skæg

12.15-13.00 Kemi show Aarhus
Universitet

12.45-13.15 Fragment

14.45-16.00 Chief 1

MUSIK FREDAG: 23. MAJ 16.45



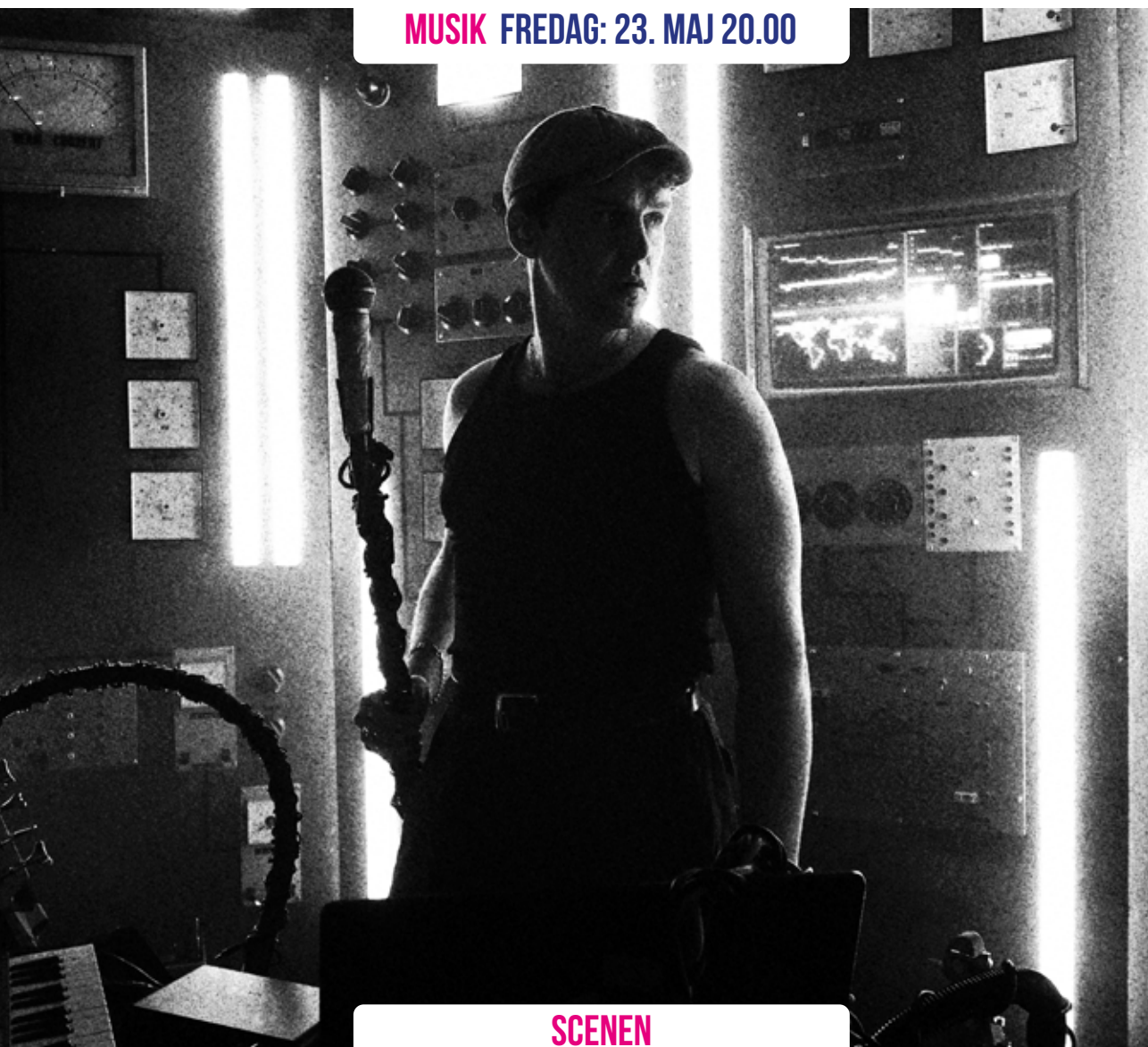
SCENEN

TRICEP

Tricep leverer en koncertoplevelse som ingen anden, fyldt med vilde arrangementer, soloer og komplekse 7/8 delsrhythmer. Bandet er kendt for at skubbe grænserne for musik og skabe en elektrisk stemning, hvor alt kan ske. Med deres nye, eksperimenterende

lyd, der udfordrer både rytme og melodi, er en Tricep koncert en uforglemmelig oplevelse for alle musikelskere. Kom og vær en del af denne unikke rejse!

MUSIK FREDAG: 23. MAJ 20.00



SCENEN

LOUIS JARTO

Louis Jarto har rejst verden tyndt med sine 'random koncerter', der har fundet sted alt fra Sahara-ørkenen til et pant-skur på Bornholm. Han har endda sat Guinness World Record for den nordligste koncert.

Louis Jarto leverer altid energiske optrædener, hvor hver koncert er unik. Glæd jer til at opleve hans farlige, dystopiske og underholdende musik på festivalen.

MUSIK LØRDAG: 24. MAJ 13.00



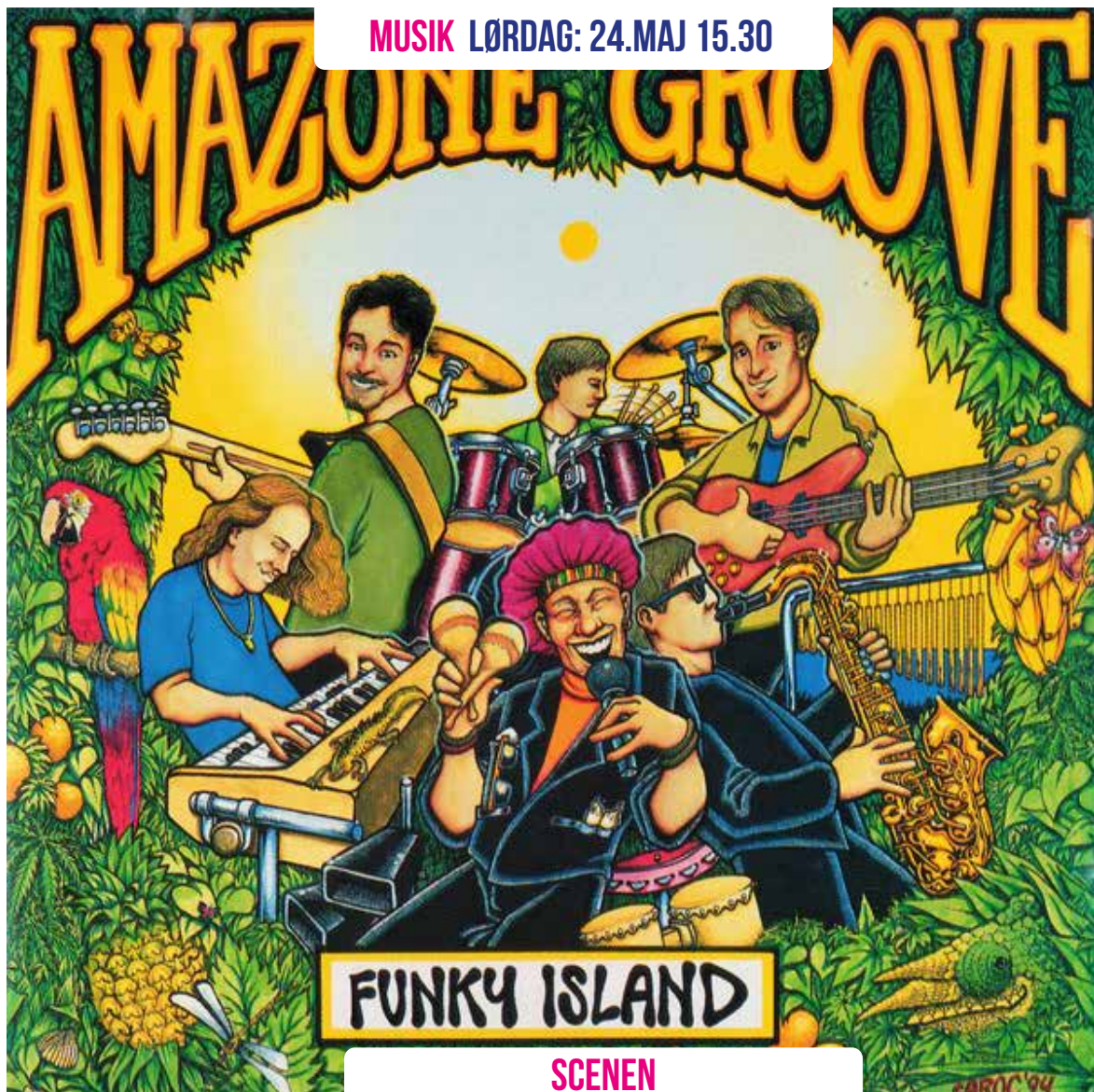
SCENEN

UNG FLAMME & KASPAR TINLEY

Ung Flamme og Kaspar Tinley er to nye, stærke stemmer på den danske hiphopscene. Sammen skaber de musik med rå rap, melodiske hooks og ærlige tekster, støttet af producer Emil Elnif, der leverer et moderne

lydbillede. Med deres autentiske stil og stærke scenekemi repræsenterer de en ny bølge af dansk hiphop med store følelser, tunge beats og skarpe budskaber.

MUSIK LØRDAG: 24.MAJ 15.30



AMAZONE GROOVE ER TILBAGE!

Efter 30 år er Amazone Groove tilbage med et eksklusivt comeback på Robot & Sciencefestival.

Kendt for deres unikke blanding af soul, funk, rap og reggae,

begeistrede de i 90'erne Danmark. Uanset om du genoplever de gyldne dage eller oplever dem for første gang, lover Amazone Groove en energifyldt koncert, der skaber musikhistorie.



SCENEN

MARIE KEY

Er tilbage med band på sommerens festivaler og præsenterer sange fra sit nye album På vej hjem (2024), samt klassikere som "Uden Forsvar" og "True Love". Efter et samarbejde med Bremer/McCoy på Lys

Finale (2022) fortsætter hun med et unikt musikalsk univers. Marie Key skaber en nærværende og humoristisk stemning på scenen, hvor nye og gamle sange bliver bragt til live.

SHOW SØNDAG: 25. MAJ 11.00

SYNG MED HR. SKÆG LIVE!

SCENEN

SYNG MED HR. SKÆG! KOM OG SYNG OG FEST MED HR. SKÆG.

Hr. Skæg er en velkendt figur for danske børn, med over et årtis underholdning på Ramasjang. Nu kan både børn og voksne opleve hans nye show, fyldt

med sange, fest og læring. Hr. Skæg involverer publikum i løsningen af sjove opgaver med tal, bogstaver og sprog, og lover en mindeværdig og lærerig oplevelse for alle.



SCENEN

FRAGMENT

Fragment, den innovative hip-hop gruppe, er klar til at tage musikscenen med storm. Med deres unikke blanding af moderne tekster og kraftfulde, oldscool samplede beats, leverer Fragment en lyd, der både fanger og udfordrer lytterne. Gruppen består af talentfulde kunstnere,

der hver især bringer deres egen stil og personlighed til musikken, hvilket skaber en dynamik, der er både fængende og autentisk.

MUSIK SØNDAG: 25. MAJ 14.45



SCENEN

CHIEF 1 & BAND

Chief 1 sprang i 2017 ud som solist efter en lang karriere som producent og medlem af Rockers By Choice. Med debutalbummet Slip og hits som “Alt er godt” og “Højt over skyerne”

har han opnået millioner af streams og etableret sig som en stærk liveartist. Hans koncerter er fyldt med ærlige historier og en energi, der rører publikum.



AFTER PARTY PÅ POSTEN

D. 23. MAJ PÅ POSTEN



SMAGSPRØVE PÅ NOGET AF DET DER ER PÅ PROGRAMMET!

Dørene åbner kl. 20.30

DJ CAPY spiller jer varme

ZYNERGI Et funk og pop band fra Odense klar til at Funk You Up Any Time!

KOLOFON

SEKRETARIAT

Karsten Damgaard
Ungdomshuset
Nørregade 60
5000 Odense C
Tlf. 63756820

GRAFIK The Clubhouse

Hans Christian Arnklit
hanni@odense.dk

TRYK

Toptryk Grafisk

BILLEDER

Pressebilleder fra
aktørerne.

PROGRAMÆNDRINGER

Ændringer og aflysninger
annonceres så vidt muligt
på hjemmesiden.

KONGENS HAVE



INFORMATION

Kun børn efterlyses fra scenen. Henvendelse i informationen.

SAMARITTER

Dansk Folkehjælp, findes ved information

GLEMTE SAGER

Kan indleveres og afhentes i informationen

ÅBNINGSTIDER

FREDAG 16.00-21.00

LØRDAG 10.00-22.00

SØNDAG 10.00-16.00



VERDENS
BEDSTE
ROBOTBY
oprettet af Danmarks regjering
i børnehøjde

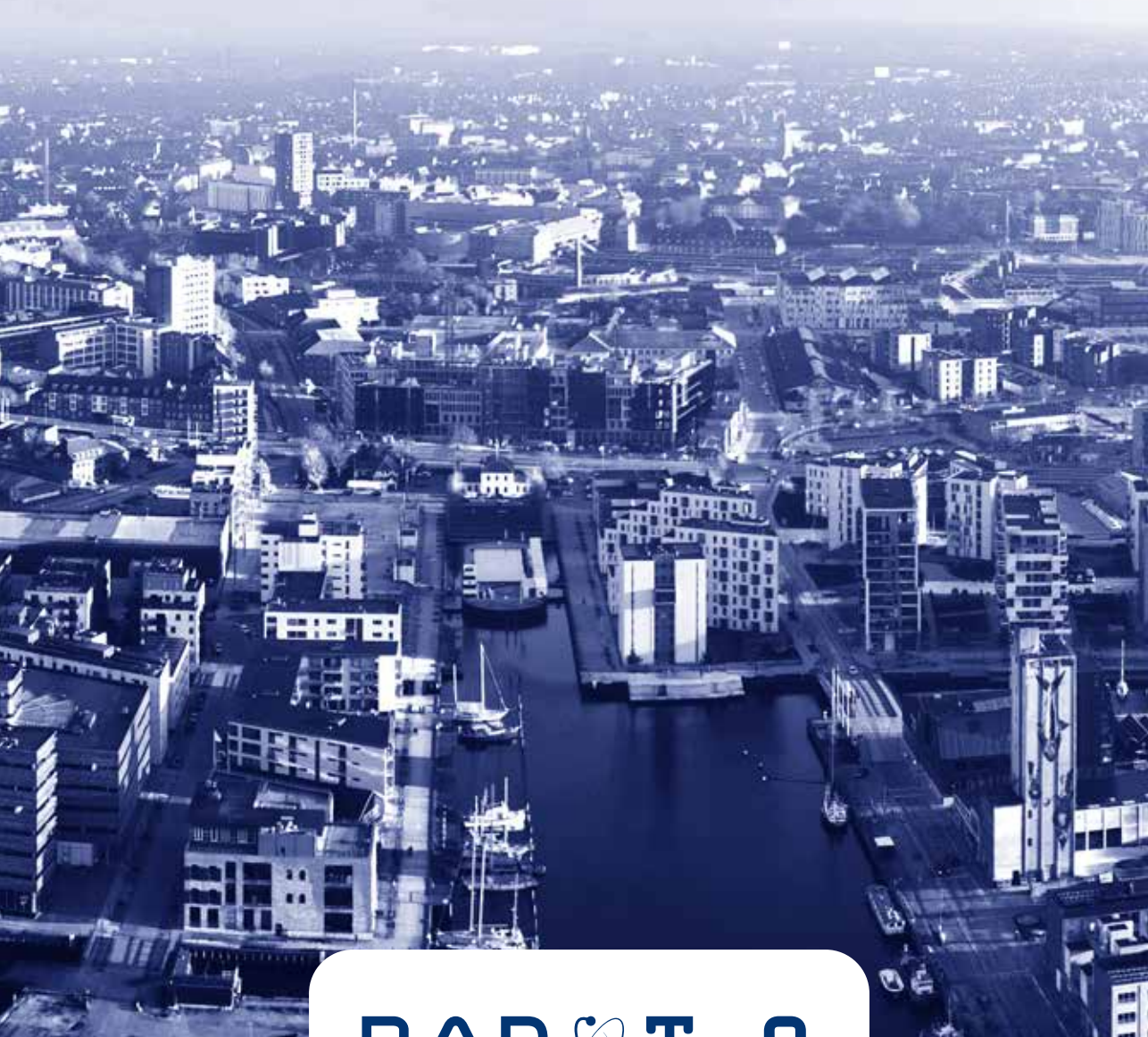
UNG
ODENSE

Albani



ODENSE
KOMMUNE

∞ Meta



ROBOT &
SCÆNCE
FESTIVAL

23. - 25. MAJ 2025
KONGENS HAVE