

AUSSEN
WIRTSCHAFT
ZUKUNFTSREISE
AMBIENT ASSISTED LIVING IN DÄNEMARK

Sonntag, 27.8. - Mittwoch, 30.8.2023

PROGRAMM

Ort: Aarhus, Odense und Kopenhagen | Dänemark

Stand: 14.06.2023 | Änderungen vorbehalten

In Kooperation mit:



LISA
LIFE SCIENCE AUSTRIA

gefördert im Rahmen von



Bundesministerium
Arbeit und Wirtschaft **WKO**
AUSSENWIRTSCHAFT AUSTRIA

einer gemeinsamen Initiative des Bundesministeriums für
Arbeit und Wirtschaft und der Wirtschaftskammer Österreich



ZUKUNFTSREISE

AMBIENT ASSISTED LIVING IN DÄNEMARK

Sonntag, 27.8. - Mittwoch, 30.8.2023

PROGRAMM

Ort: Aarhus, Odense und Kopenhagen | Dänemark

Stand: 14.06.2023 | Änderungen vorbehalten

Sprache bei den Vorträgen und Führungen: Englisch

SONNTAG, 27.8.2023 INDIVIDUELLE ANREISE UND TRANSFER ZUM HOTEL

Nachmittags

ANKUNFT FLUGHAFEN AARHUS

Individuelle Anreise aus Österreich

Empfohlener Flug:

17:30 Wien-Schwechat (VIE) - 21:30 Aarhus (AAR)

(mit Zwischenlandung in Kopenhagen Kastrup (CPH))

INDIVIDUELLER TRANSFER ZUM HOTEL UND CHECK-IN

[Hotel Comwell Aarhus](#)

Værkmestergade 2

8000 Aarhus

Shuttle vom Flughafen Aarhus: [Lufthavnsbus til Aarhus Lufthavn | 925X \(midtrafik.dk\)](#) oder Taxi.

Wir haben für 2 Nächte im Hotel Comwell ein Einzelzimmer für Sie reserviert. Bitte lassen Sie uns wissen, ob Sie dieses Angebot in Anspruch nehmen möchten.

Bitte beachten Sie, dass weder Flug- noch Hotelkosten in der Teilnahmegebühr inkludiert sind!

MONTAG, 28.8.2023 VORTRÄGE UND FÜHRUNGEN IN AARHUS

FRÜHSTÜCK (INDIVIDUELL)

8:30

TREFFPUNKT IN DER HOTELLOBBY UND BEGRÜSSUNG

8:45 – 9:00

KURZER SPAZIERGANG ZUM DOKKX

<https://dokkx.aarhus.dk/>

Hack Kampmanns Plads 2, niveau 2.2, 8000 Aarhus C

9:00 – 11:00

DOKKX (ZENTRUM FÜR WOHLFAHRT UND FREIHEITSTECHNOLOGIE)

Begrüßung und Besuch der Ausstellungsräume

Führung durch: Kirsten Rud Bentholt, Leiterin DokkX

Søren Aalykke, Berater für Sozialtechnologie

Im Besuchscenter vom **DokkX** werden Technologien und Hilfsmittel ausgestellt und erklärt, und es ermöglicht Bürger:innen, sowie Pflegepersonal und Angehörigen technische Neuerungen und Hilfsmittel zu erkunden und auszuprobieren. Das DokkX ist in dieser Art und Umfang einzigartig in Dänemark.

Aktuelle Ausstellung: Willkommen zuhause – mithilfe von Wohlfahrtstechnologie

11:00 – 12:00

Präsentationen von DokkX on tour, Rehab Lab (3D-Druck von Hilfsmitteln) und dem Projekt „Sicher fühlen im eigenen zuhause“

Vortragende: Louise Munk Ibsen, Anthropologin

Magnus Kinly Mogensen, Berater für Sozialtechnologie

DOKKX ON TOUR

DokkX on tour ist ein kleiner Motorroller, ein Piaggio APE 50, der mit allen möglichen Technologien und Hilfsmitteln ausgestattet ist und durch seine Mobilität die neuesten Technologien den Bürgern näherbringt.

HILFSMITTEL AUS DEM 3D-DRUCKER

Im sogenannten Rehab Lab können auf eigenen Wunsch individuelle Hilfsmittel designed und hergestellt werden, Im Mittelpunkt stehen die Bedürfnisse und Ideen der Bürger:innen.

SICHER FÜHLEN IM EIGENEN ZUHAUSE

Dieses Projekt richtet sich an Betroffene, die sich zu Hause nicht sicher fühlen und derzeit einen Notfallknopf mit sich führen. Dies ist jedoch eine standardisierte Lösung, die den sehr unterschiedlichen Bedürfnissen der Bürger:innen nicht gerecht wird. In der Kommune Aarhus werden nachweislich die meisten Technologien im Bereich Assisted Living erprobt und eingesetzt.

12:00

MITTAGESSEN IM DOKKX UND RUNDGANG IM GEBÄUDE

13:00 – 14:30

VOM BEDARF ZUR VISION ZUR IMPLEMENTIERTEN WOHLFAHRTSTECHNOLOGIE

Vortrag im DokkX

Vortragende: Thune Korsager Vizepräsident MSO, Stadtrat Abteilung für Gesundheit und Pflege

Ivan Kjær Lauridsen, Leiter der Sozialtechnologie MSO, Stadtrat Abteilung für Gesundheit und Pflege

14:30 – 15:00

GEMÜTLICHER SPAZIERGANG ZUM MARSELISBOGECENTER

15:00 – 16:00

MARSELISBORGCENTER (CENTER FÜR REHABILITIERUNG, FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG)

Vortrag und Rundgang im SPARK

SPARK steht für Gesundheit (sundhed), Park (park), Aktivitäten (aktiviteter) und Klimaanpassung (klimatilpasning). Ein Innovationsumfeld, das sich auf die Entwicklung von neuesten Technologien für die Reha im Freien konzentriert.

Führung durch: Jan Sau Johansen, Centerleiter

www.marselisborgcentret.dk

Evald Krogs Gade 1-17
8000 Aarhus C

16:00 – 19:00

ZEIT ZUR FREIEN VERFÜGUNG

19:00

GEMEINSAMES ABENDESSEN IN AARHUS (TBC)

Restaurant **Øens madhus** im Haus der Generationen (Generationernes Hus)

Das **Haus der Generationen** ist ein neuer Stadtteil in Aarhus. Hier wohnen Menschen jeden Alters mit unterschiedlichen Fähigkeiten und Lebenssituationen. Kinder, Jugendliche, Erwachsene und ältere Menschen leben und teilen den Alltag gemeinsam in dem Haus, in dem Kinder in Kindertagesstätten und Wohnungen für Studenten, Familien, Menschen mit Behinderungen und ältere Menschen mit und ohne Pflegebedarf untergebracht sind.

DIENSTAG, 29.8.2023 VORTRÄGE UND GESPRÄCHE IN ODENSE

FRÜHSTÜCK (INDIVIDUELL) UND CHECK-OUT

7:30 – 9:30

TREFFEN IN DER LOBBY UND BUSTRANSFER NACH ODENSE

9:30 – 13:00

FORSKERPARKEN

Führungen und Austausch mit Experten von ansässigen Firmen

Forskerparken 10, 5230 Odense

9:30 – 11:00

HEALTHCARE DENMARK

Präsentation und Informationen über das dänische Gesundheitssystem, Pflege und Innovation

Healthcare Denmark ist eine non-profit Organisation und bündelt das dänische Fachwissen in den Bereichen Gesundheitswesen und Life-Science.

Vortragende: Signe Dilling-Larsen, Chief-Advisor

11:00 – 11:30

KAFFEPAUSE

11:30 – 12:15

**DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE (DTI) – INSTITUT FÜR
WOHLFAHRTSTECHNOLOGIE**

Gespräch mit Verantwortlichen des [Instituts für Wohlfahrtstechnologie](#) beim DTI.

Das Ziel von DTI ist es, die neueste Forschung, das neueste Wissen und die neueste Technologie zu nutzen, um dänische Unternehmen bei der Entwicklung und Erprobung innovativer und wettbewerbsfähiger Lösungen zu unterstützen. Das dänische Technologieinstitut betreibt unter anderem auch das Netzwerk [Danish.Care](#), welches die Entwicklung, Anwendung und Verbreitung von Roboter- und Wohlfahrtstechnologie vorantreibt (siehe nächster Programmpunkt).

Vortragende: Birgitte Østergård Sørensen, Institutsleiterin

12:15 – 13:00

DANISH CARE (TBC)

Informatives Treffen mit [Danish.Care](#), dem dänischen Fachverband für Hilfsmittel, Wohlfahrtstechnologie und Dienstleistungen auf dem Gebiet der Hilfsmittel und Pflege.

Vortragender: tbc

13:00 -13:45

MITTAGESSEN (TBC)

13:45 – 14:00

BUSTRANSFER

14:00 – 16:00

PUBLIC INTELLIGENCE

Vortrag und Austausch

[Public Intelligence](#) ist ein Innovationshaus, das sich zu 100 % auf Innovationen im Gesundheits- und Sozialwesen konzentriert. Zusammenarbeit mit Bürgern, Unternehmen und Fachleuten des Gesundheitswesens, die sich für den Aufbau innovativer Gesundheitssysteme in der kommunalen und privaten Praxis einsetzen.

Vortragender: Peter Julius, CEO und Gründer

Billedskærervej 17, 5230 Odense M

16:00 – 18:15

BUSTRANSFER NACH KOPENHAGEN

18:15

CHECK-IN HOTEL

Wir haben im Hotel Copenhagen Strand ein Einzelzimmer für Sie reserviert. Bitte lassen Sie uns wissen, ob Sie dieses Angebot in Anspruch nehmen möchten.

[Hotel Copenhagen Strand](#)

Havnegade 37, 1058 Kopenhagen K

19:00

ABENDESSEN (TBC)

MITTWOCH, 30.8.2023 VORTRÄGE IN KOPENHAGEN UND RÜCKREISE NACH ÖSTERREICH

FRÜHSTÜCK (INDIVIDUELL)

8:30 – 9:00 TREFFEN IN DER LOBBY UND ABFAHRT

9:00 – 10.30 CACHET (TBC)

Besuch und Führung bei **CACHET** an der Technischen Universität (DTU) in Lyngby

Das Copenhagen Center for Health Technology ist eine strategische Partnerschaft zwischen der Capital Health Region of Denmark, der Stadt Kopenhagen, der Universität Kopenhagen und der Technischen Universität Dänemark. Das strategische Ziel ist die Stärkung der interdisziplinären und organisations-übergreifenden Forschung und Entwicklung im Bereich der personalisierten Gesundheitstechnologie.

DTU Health Tech

Akademivej, 2800 Lyngby

Vortragende: tbc

10:30 – 11:00 BUSTRANSFER

11:00 – 12:00 MITTAGESSEN (TBC)

12:00 – 12:15 BUSTRANSFER

12:30 – 14:30 COPENHAGEN SOLUTIONS LAB (TBC)

Vortrag und Austausch

Das Living Lab for Active and Assisted Living ist ein Teil des Rehabilitations- und Aktivitätszentrums. Es bietet Entwicklern und Endnutzern eine reale Testumgebung, um sicherzustellen, dass Lösungen funktionell sind und älteren Mitmenschen ein unabhängigeres Leben ermöglichen.

<https://cphsolutionslab.dk/>

<https://boligertilaeldre.kk.dk/langgadehus>

Teknik- og Miljøforvaltningen

Njalsgade 13, 2300 Kopenhagen

Vortragende: tbc

14:30 – 15:00 TRANSFER ZUM FLUGHAFEN

Ab 15:00 INDIVIDUELLE RÜCKREISE

Empfohlener Flug mit Austrian Airlines:

17:40 Kopenhagen Kastrup (CPH) - 19:20 Wien-Schwechat (VIE)

Kontakt AUSSENWIRTSCHAFTSBÜRO KOPENHAGEN

Ansprechpartnerin: Sylke Dau

T +45 33 11 14 12

E kopenhagen@wko.at



LISA
LIFE SCIENCE AUSTRIA

