

AUSSEN
WIRTSCHAFT
ZUKUNFTSREISE
AMBIENT ASSISTED LIVING IN DÄNEMARK

Montag, 28.8. - Donnerstag, 31.8.2023

PROGRAMMVORSCHLAG

Ort: Dänemark | Aarhus – Odense - Kopenhagen

Stand: 02.03.2023 | **Änderungen vorbehalten**

In Kooperation mit:

Human.technology Styria GmbH

gefördert im Rahmen von



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



ZUKUNFTSREISE

AMBIENT ASSISTED LIVING IN DÄNEMARK

Montag, 28.8. - Donnerstag, 31.8.2023

PROGRAMM

Ort: Dänemark | Aarhus – Odense - Kopenhagen

MONTAG, 28.8.2023

INDIVIDUELLE ANREISE NACH AARHUS

Flug Wien – Aarhus

Vorschlag:

17:30 Wien-Schwechat (VIE) - 21:30 Aarhus (AAR)
mit Zwischenlandung in Kopenhagen Kastrup (CPH)

TRANSFER ZUM HOTEL UND CHECK-IN

DIENSTAG, 29.8.2023

FRÜHSTÜCK (INDIVIDUELL)

8.45

TREFFEN IN DER LOBBY UND TRANSFER

9.00 – 12.00

DOKKX (ZENTRUM FÜR WOHLFAHRT UND FREIHEITSTECHNOLOGIE) (TBC)

Besuch der Ausstellungsräume

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

CARE WARE NORDICS (TBC)

Gespräch mit CareWare über das Care Ware Nordic Projekt.

Eine nordische Plattform für den Wissens- und Erfahrungsaustausch im Bereich der Wohlfahrtstechnologie. Die Plattform soll die gemeinsame nordische Zusammenarbeit bei der Entwicklung und Umsetzung von Wohlfahrtstechnologielösungen zum Nutzen des öffentlichen und privaten Sektors im Bereich Gesundheit und Pflege unterstützen. Das Projekt fördert die enge Zusammenarbeit zwischen Entwicklern von Sozialtechnologie, Bildungseinrichtungen, Fachleuten und dem öffentlichen System in den nordischen Ländern.

SICHER FÜHLEN IM EIGENEN ZUHAUSE (TBC)

Vorstellung der Strategie der Kommune Aarhus (Vælfærdteknologi og hjælpemidler Aarhus) und Vorstellung des Projektes Tryghed i eget hjem. Das Projekt richtet sich an Bürger, die sich zu Hause nicht sicher fühlen und die derzeit einen Notfallknopf mit sich führen. Dies ist jedoch eine standardisierte Lösung, die den sehr unterschiedlichen Bedürfnissen der Bürger nicht gerecht wird. In der Kommune Aarhus werden nachweislich die meisten Technologien im Bereich Assisted Living erprobt und eingesetzt.

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

DokkX

Hack Kampmanns Plads 2, niveau 2.2
8000 Aarhus C

| | |
|----------------------|--|
| 12.00 | SPAZIERGANG (5 MIN) UND LUNCH IM AARHUS STREET FOOD |
| 13.30 | TRANSFER |
| 14.00 – 15.00 | <p>MARSELIBORGCENTER (TBC)</p> <p>(Dänisches Center für Rehabilitation, Forschung und Entwicklung)</p> <p>Outdoor-Testraum/Park für Technologien die in der Rehabilitation genutzt werden können. Ein Innovationsumfeld, das sich auf die Entwicklung von neuen Technologien für die Reha im Freien konzentriert.</p> <p>www.marselisborgcentret.dk</p> <p>MarselisborgCentret Evald Krogs Gade 1-17 8000 Aarhus C</p> |
| 15:00 – 19:00 | ZEIT ZUR FREIEN VERFÜGUNG |
| 19.00 | ABENDESSEN IN AARHUS |

MITTWOCH, 30.8.2023

FRÜHSTÜCK (INDIVIDUELL) UND AUSCHECKEN

7.30 TREFFEN IN DER LOBBY UND TRANSFER NACH ODENSE

9.30 – 13.00 BESUCH FORSKERPARKEN (TBC)

Southern Denmark Health Innovation befindet sich im Forskerparken in Odense und ist eine attraktive und inspirierende Umgebung in der Nähe der Universität von Süddänemark, des Campus Odense und des neuen **OUH**. Die Region Süddänemark und Fünen/Odense bringen wichtige regionale und nationale Akteure in den Bereichen Gesundheit, Innovation, Robotik und Digitalisierung zusammen.

HEALTHCARE DENMARK (TBC)

Besuch und einleitende Präsentation, Informationen über das dänische Gesundheitssystem, Pflege und Innovation. **Healthcare Denmark** ist eine non-profit Organisation und bündelt das dänische Fachwissen in Bezug auf Innovation in den Bereichen Gesundheitswesen und Life-Science.

DANISH LIFE SCIENCE CLUSTER (TBC)

Treffen und Austausch mit Verantwortlichen vom **Danish Life Science Cluster**.

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

Gespräch mit Verantwortlichen des **Instituts für Wohlfahrtstechnologie** beim **DTI**. Deren Ziel 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 **CareNet** Netzwerk, welches die Entwicklung, Anwendung und Verbreitung von Roboter- und Wohlfahrtstechnologie auf die Tagesordnung setzt. Enge Zusammenarbeit auch mit Danish Care.

DANISH CARE (TBC)

Informatives Treffen mit **Danish.Care**, dem dänischen Fachverband für Hilfsmittel, Wohlfahrtstechnologie und Dienstleistungen auf dem Gebiet der Hilfsmittel und Pflege.

Forskerparken

Forskerparken 10, 5230 Odense

13.00 LUNCH

14.15 TRANSFER

14.30 – 15.30 PUBLIC INTELLIGENCE (TBC)

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.

Public Intelligence
Billedskærervej 17, 5230 Odense M

15.30 – 17.45 TRANSFER NACH KOPENHAGEN

17.45 CHECK-IN HOTEL

18.30 ABENDESSEN

DONNERSTAG, 31.8.2023

FRÜHSTÜCK (INDIVIDUELL)

9.00 TREFFEN IN DER LOBBY UND TRANSFER

9.30 – 11.00 CACHET (TBC)

Besuch 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 organisationsübergreifenden Forschung und Entwicklung im Bereich der personalisierten Gesundheitstechnologie.

DTU Health Tech
Akademivej
2800 Lyngby

alternativ:

AI UND ETHIK IM GESUNDHEITSSEKTOR

Einsichten aus der Forschung
[Research – University of Copenhagen \(ku.dk\)](https://www.ku.dk)

University of Copenhagen
Nørregade 10
1165 København K

11.00 – 12.00 LUNCH

12.30 – 14.30

COPENHAGEN SOLUTIONS LAB (TBC)

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 københavn

TRANSFER ZUM FLUGHAFEN

17.40

ABFLUG NACH WIEN

Flug Kopenhagen – Wien

Vorschlag:

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

19.20

ANKUNFT WIEN

Kontakt

AUSSENWIRTSCHAFTSBÜRO KOPENHAGEN

Ansprechpartnerin: Sylke Dau
T +45 33 11 14 12
E kopenhagen@wko.at