

AUSSEN
WIRTSCHAFT
ZUKUNFTSREISE
THE FUTURE OF HEALTH TECH

SENSORS & MICROELECTRONICS

09.-11.10.2022

PROGRAMM

Ort: London | Vereinigtes Königreich
Stand: 30.08.2022 | Änderungen vorbehalten

Kontakt:

Österreichisches AußenwirtschaftsCenter London, E london@wko.at

Dr. Christian Kesberg, Wirtschaftsdelegierter, +44 20 7584 4411

Dr. Peter Pesl, Head of Technology, +44 7474 537 191

Cornelia Stanford, Senior Sector Manager, +44 7516 418814

SONNTAG, 09.10.2022

NACHMITTAG

INDIVIDUELLE ANREISE VOM FLUGHAFEN ZUM HOTEL

18.45

EMPFANG UND BEGRÜSSUNG

Dienstwohnung des Wirtschaftsdelegierten
Princes Gate Court, London SW7 2QJ (Flat Nr 33)

19.00

PROGRAMMPRÄSENTATION UND VORSTELLUNG DER TEILNEHMER

Besprechung des Programmes mit anschließendem „Flying-Bufferet“

In Zusammenarbeit mit



Die Veranstaltung erfolgt im Rahmen der Internationalisierungsoffensive



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

MONTAG, 10.10.2022

9.00 – 12.00 VORTRAGSREIHE: „THE FUTURE OF DIGITAL HEALTH“

AußenwirtschaftsCenter London, 45 Princes Gate (Exhibition Road), London SW7 2QA

09.00 **BEGRÜSSUNG**

09.15 **EINFÜHRUNG INS UK HEALTHCARE SYSTEM – FUTURE POTENTIAL & CHALLENGES**

Dr. Peter Pesl – Head of Technology, Aussenwirtschaftscenter London

INFO: Einführung zum Thema digitale Technik in der Medizin: Überblick über Forschung und neue Entwicklungen, sowie Herausforderungen beim Einsatz in der Medizin

09.30 **DIGITAL HEALTH AND INNOVATION POLICY IN HEALTHCARE SYSTEMS**

Neil Ebenezer – Medtech Specialist, Department for International Trade

Roya Esat-Dabestani – KTN UK

10.30 **COFFEE BREAK**

10.40 **Loy Lobo** – Digital Health Council of the Royal Society of Medicine and is Co-director of Imperial's Executive Education programme on Digital Health Innovation

11.10 IMPERIAL COLLEGE LONDON

Kurzer Weg zum Imperial College London, Exhibition Road, SW 7 2AZ, London UK

INFO: Das Imperial College London ist eine technisch-naturwissenschaftliche Universität in London und gehört zu den forschungsstärksten und renommiertesten Universitäten der Welt. Aufgrund der zu Imperial College gehörenden Universitätskliniken Charing Cross, Hammersmith Hospital und St. Marys Hospital, ist die Medizintechnik im besonderen Fokus der Forschung.

11.15 ROBOTICS AND BODY SENSOR NETWORKS

Hamlyn Centre, 4&5, Bessemer Building, South Kensington Campus

Prof. Ferdinando Rodriguez y Baena - Professor of Medical Robotics and Engineering
Codirector of the Hamlyn Centre for Robotic Surgery

Dr. Benny Lo -Imperial College London

11.45 BIOINSPIRED TECHNOLOGIES

Centre for Bioinspired Technologies, Bessemer Building, South Kensington Campus

Speaker TBC

12.30 – 13.15 WORKING LUNCH

Billiard's Room, 58 Princess Gate (TBC)

Attended by Dr Vjera Magdalenic-Moussavi, Director of Industry Partnerships and Commercialisation, Faculty of Medicine and/or Dr Prashanthini Jeyarajan, Industry Partnerships and Commercialisation Senior Executive, Faculty of Medicine.

13.30	DATA SCIENCE INSTITUTE Data Observatory, Data Science Institute, South Kensington Campus Speaker TBC
14.15 – 14.45	SHUTTLE TRANSFER TO WHITE CITY CAMPUS Outside the Central Library on Imperial College Road
14.45	SCALE SPACE AND WHITE CITY INCUBATOR TOUR Scale Space, 58 Wood Ln, London W12 7RZ Tour + meet and greet/network with Imperial MedTech startups (Proton DX , Sime Diagnostics , Smart Respiratory Products Ltd and Halo).
16.10 – 16.35	SHUTTLE TRANSFER TO SOUTH KENSINGTON CAMPUS Outside the Wood Lane Studios Reception
18.00 – 21.00	NETWORKING RECEPTION AußenwirtschaftsCenter London, 45 Princes Gate (Exhibition Road), London SW7 2QA

DIENSTAG, 11.10.2022

8.30 – 9.15

TREFFPUNKT AUSSENWIRTSCHAFTSCENTER/HOTEL - BUSTRANSFER

Treffpunkt: Abfahrt 8.30 AußenwirtschaftsCenter London
8.40 Queens Gate Hotel

9.15 - 12.00

UNIVERSITY COLLEGE LONDON – HEALTHCARE ENGINEERING

Marianna Obrist – Professor of Multisensory Interfaces, UCL & Deputy Director for Digital Health, Institute of Healthcare Engineering

INFO: Marianna Obrist ist Professorin für Multisensory Interfaces und war vor ihrer Tätigkeit am UCL Leiterin des Sussex Computer Human Interaction (SCHI 'sky') Lab an der School of Engineering and Informatics der Universität Sussex. Ihr Forschungsziel ist es, Berührung, Geschmack und Geruch als Interaktionsmodalitäten in der Mensch-Computer-Interaktion (HCI) zu etablieren.

INFO: Das University College London ist London's führende multidisziplinäre Universität. Führende Forscher des Institute of Healthcare Engineering arbeiten an digitalen und medizinische Technologien, um Patientenversorgung zu verändern.

12.00 – 12.30

BUS TRANSFER ZUM AUSSENWIRTSCHAFTSCENTER (ODER SCIENCE PARK TBC)

AußenwirtschaftsCenter London, 45 Princes Gate (Exhibition Road), London SW7 2QA

12.30 – 13.45

MITTAGSPAUSE UND NETWORKING

Sandwiches

13.45 – 16.00

BESUCH EINES SCIENE PARKS (TBC)

16.00 – 17.00

ABSCHLIESSENDE DISKUSSION

Wrap-up + Feedback, Ende der Zukunftsreise

INDIVIDUELLE ABREISE ZUM FLUGHAFEN
