

AUSSEN
WIRTSCHAFT
ZUKUNFTSREISE

THE FUTURE OF EDTECH

EVIDENCE-BASED EDUCATION TECHNOLOGIES & FUTURE TRENDS

LONDON & CAMBRIDGE, VEREINIGTES KÖNIGREICH

Mi., 20.03. – Fr., 22.03.2024

VORLÄUFIGES PROGRAMM Änderungen vorbehalten

AußenwirtschaftsCenter London | 45 Princes Gate (Exhibition Road) | London SW7 2QA
+44 (0)20 7584 4411 | london@wko.at

Mag Michael Müller, österr. Wirtschaftsdelegierte für das Vereinigte Königreich
Dr Peter Pesl, Head of Technology & Innovation
Mag Bernhard Kaufmann, WKÖ Bildungspolitik

Ablauf und Programm: Die Zukunftsreise beginnt am Mittwoch am späten Vormittag (10.30) - Anreise sowohl am Vorabend als auch in der Früh mit erstem Frühflieger aus Wien (zB. Austrian OS 451 Ankunft LHR 08.20) möglich – und endet am Freitag am frühen Nachmittag.

Themen im Fokus: Aktuelle Trends und Entwicklungen im britischen Schulsystem; neue, evidenzbasierte EdTech Lösungen; Ergebnisse und Rückschlüsse von UK EdTech-Maßnahmen und Programmen wie z.B. der „London Challenge“; Integration von Lösungen in das Bildungssystem; Best Practice Beispiele von britischen Schulen und Hochschulen; neues Technologie- und Zukunftstrends in der Bildung aus den britischen Forschungslaboren

MITTWOCH, 20.03.2024

10.30

WILLKOMMEN UND EINFÜHRUNG

AußenwirtschaftsCenter London, 45 Princes Gate, SW7 2QA

- Michael Müller, österr. Wirtschaftsdelegierte für das Vereinigte Königreich
- Peter Pesl, Head of Technology & Innovation, AußenwirtschaftsCenter London

In Kooperation mit:



gefördert im Rahmen von



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

10.45 **AKTUELLE EDTECH-TRENDS: CURRENT STATE, UK EDTECH TRENDS & TECHNOLOGY**

AußenwirtschaftsCenter London, 45 Princes Gate, SW7 2QA

Themen:

- UK Education System - Current state & Future Outlook
- EdTech Impact of previous EdTech Policies (London Challenge)
- UK Gov Report "Future opportunities for education technologies"

Vortragende:

- Professor Rose Luckin, UCL Institute of Education, Professor AI & Education
- Lucy Heady, Impact Director, Nesta

12.30 **MITTAGESSEN**

13.30 **BESUCH IMPERIAL COLLEGE – IDEA LAB (IMPERIAL DIGITAL LEARNING & EDUCATION)**

Imperial College London, Exhibition Rd SW7 2AZ

Themen:

- New educational technologies and pedagogies
- Digital Tools, Artificial Intelligence, Virtual Reality and more
- Implementation of New Technologies

Vortragender: Muhammad Ali Chaudhry - Programme Leader and Lecturer Imperial College London

15.30 **EVIDENCE-BASED ED-TECH SOLUTIONS – WHAT WORKS AND WHAT DOES NOT**

AußenwirtschaftsCenter London, 45 Princes Gate, SW7 2QA

Themen:

- Evidence-Based Teaching
- Research Findings & Evidence Sources

Vortragender: Tom Sherrington – Evidence Based Teachers Network

18.00 **ABEND & NETZWERKEMPFANG**

DONNERSTAG, 21.03.2024

08.15 **TRANSPORT VOM HOTEL ZUM UNIVERSITY COLLEGE LONDON**

09.00 **BESUCH UNIVERSITY COLLEGE LONDON – INSTITUTE OF EDUCATION**

Thema:

- Making Edtech Work For Ed & Tech
- Examples From The Field / Testbed - Demo Projekte

Vortragende:

- Dr Judith Rifesser, Head of Language Learning Futures, NCLE, Institute of Education (IOE), UCL

In Kooperation mit:



gefördert im Rahmen von



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

11.30 **TRANSPORT NACH CAMBRIDGE**

12.30 **BESUCH EDTECH HUB UNIVERSITY OF CAMBRIDGE**

184 Hills Rd, Cambridge, CB2 8PQ

Themen:

- Edtech and media based formative assessment
- Play in Education
- Equitable Access to Learning

Vortragende:

- Dr Sara Hennessy Principal Investigator and Research Co-Director
 - Abigail Crowther, Digital Learning Designer, University of Cambridge
-

18.00 **NETZWERKDINNER IN CAMBRIDGE**

19.30 **TRANSPORT ZUM HOTEL**

FREITAG, 22.03.2024

08.15 **TRANSPORT**

09.00 **UK SCHOOL VISIT (tbc)**

Info: We will visit a UK school known for its modern approach to education, incorporating technology seamlessly into its curriculum.

10.30 **TRANSPORT**

11.00 **WORKSHOP INCORPORATING TECHNOLOGY INTO EDUCATION**

AußenwirtschaftsCenter London, 45 Princes Gate, SW7 2QA

Themen:

- Strategies for harnessing technologies to facilitate digital transformation of learning
 - Addressing concerns related to the increasing presence of technologies
 - Exploring ways to enhance innovation through tech implementation
 - Utilising emerging technologies e.g. chatbots and AI
-

13.00 **LUNCH & DEBRIEFING**

14.00 **TRANSFER ZUM FLUGHAFEN**

In Kooperation mit:



gefördert im Rahmen von



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