



Stakeholderkonferenz „Digital im Alter – Bildungsperspektiven im nationalen und europäischen Kontext“

Dienstag, 26.02.2019 | 10:00 Uhr – 17:00 Uhr
Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend | Glinkastraße 24, 10117 Berlin
Raum: A1.07

Moderation: [Joachim Schulte](#)

Sprecher Fachbeirat „Digitalisierung und Bildung für das Alter“ | Deutschland sicher im Netz

Tagungsprogramm

09:30 Uhr Akkreditierung und Begrüßungskaffee

10:00 Uhr Begrüßung und Einführung

[Juliane Seifert](#)

Staatssekretärin | Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend
(BMFSFJ)

[Hans Georg Rosenstein](#)

Koordinator „Europäische Agenda Erwachsenenbildung“ | Nationale Agentur Bildung
für Europa beim Bundesinstitut für Berufsbildung

11:00 Uhr Digitale Bildung für Ältere – Chancen und Perspektiven aus österreichischer Sicht

[Dr. Solveig Haring](#)

Selbständige Wissenschaftlerin | Österreich

11:45 Uhr Digital inclusion and well-being for older people – implications for adult education policy
and practice

[Mark Ravenhall](#)

Learning and Work Institute | Vereinigtes Königreich

12:30 Uhr Mittagspause/Netzwerken

13:20 Uhr Die europäische Agenda für Erwachsenenbildung und Fördermöglichkeiten in Erasmus+
[Hans Georg Rosenstein](#)
Koordinator „Europäische Agenda Erwachsenenbildung“ | Nationale Agentur Bildung für Europa beim Bundesinstitut für Berufsbildung

13:50 Uhr Good Practice 1
Servicestelle „Digitalisierung und Bildung für ältere Menschen“
[Nicola Röhrich](#)
Bundesarbeitsgemeinschaft der Senioren-Organisationen (BAGSO) e. V.

14:30 Uhr Good Practice 2
fit4internet
[Ulrike Domany-Funtan](#)
„fit4internet“ | Österreich

15:10 Uhr Kaffeepause/Netzwerken

15:30 Uhr Good Practice 3
Das Senioren Medienmentoren-Programm des Landes Baden-Württemberg
[Ingrid Bounin](#)
Landesmedienzentrum Baden-Württemberg

16:10 Uhr Vortrag „Mustererkennung für assistive Technologien“
[Prof. Dr.-Ing. Marcin Grzegorzek](#)
Universität zu Lübeck | Institut für Medizinische Informatik

17:00 Uhr Ende der Veranstaltung