

Digital und barrierefrei arbeiten – einfacher als gedacht!

4. März 2020, 9:00 Uhr | Aktion Mensch e.V., Heinemannstr. 36, 53175 Bonn



09:00 – 10:00 **Registrierung und Get-together**

10:00 – 10:10 **Begrüßung und Einführung**

Christina Marx – Geschäftsleitung, Aktion Mensch

10:10 – 10:25 **Inklusionsbarometer**

Dagmar Greskamp – Kampagnen und Information, Aktion Mensch

10:25 – 10:40 **Studie zu Barrierefreie Arbeitsplätze in Unternehmen**

Sarah Bürkle – Consultant, BÖCKER ZIEMEN

10:40 – 11:00 **Aktuelle gesetzliche Rahmenbedingungen**

Michael Wahl – Leiter der Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von Informationstechnik

11:00 – 11:20 **Pause und Networking**

11:20 – 11:50 **Vortrag: Vorstellung barrierefreier Werkzeuge und Ansätze**

Thomas Tremel – Industry Technology Lead Government, Microsoft

11:50 – 12:10 **Vortrag: Erfahrungswerte von Betroffenen**

Bahaddin Batmaz – Berater und Trainer für inklusive Medien, Inhalte und Arbeitstechniken

12:10 – 14:10 **Mittagspause und Rundgang barrierefreier Arbeitsplätze**

14:10 – 14:35 **Vorstellung des Bionic Man**

Professor Dr. Bertolt Meyer – Professor für Psychologie, Technische Universität Chemnitz

14:35 – 15:00 **OpenAI**

Matthias Plappert *via Skype*

15:00 – 15:20 **Vortrag: tbd.**

Anne-Marie Nebe – Expertin für Barrierefreiheit und Softwareergonomie, T-Systems Multimedia Solutions

15:20 – 16:00 **Paneldiskussion zu Status und Möglichkeiten**

- Jacqueline Gertönis – Geschäftsführerin, Project Alliance
- Bahaddin Batmaz – Berater und Trainer für inklusive Medien, Inhalte und Arbeitstechniken
- Professor Dr. Bertolt Meyer – Professor für Psychologie, Technische Universität Chemnitz
- Michael Wahl – Leiter der Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von Informationstechnik

16:00 – 16:10 **Wrap up und Blick in die Zukunft**

- Prof. Dr. Jens Böcker – Professor für Marketing, Hochschule Bonn-Rhein-Sieg
- Christina Marx – Leiterin Förderung und Aufklärung, Aktion Mensch

16:10 – 17:00 **Networking**

[Jetzt anmelden!](#)