



EMBASSY OF THE UNITED STATES  
Bern, Switzerland



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra  
*Swiss Confederation*

*Federal Department of Home Affairs FDHA  
Office for the Equality of People with Disabilities FBED*

# e-Accessibility Meets Technology

unter dem Patronat

der Botschaft der Vereinigten Staaten in der Schweiz und dem Fürstentum Liechtenstein und dem Eidgenössischen Büro für die Gleichstellung von Menschen mit Behinderungen (EBGB)

**ETH Zürich, Semper-Aula  
3. Februar 2016**



[www.accessmeetstech.ch](http://www.accessmeetstech.ch)

[#accessmeetstech](https://twitter.com/accessmeetstech)

# Ablauf

18:00 – 18:15 Uhr	Begrüssungen: <ul style="list-style-type: none"><li>• Begrüssung durch die Organisatoren</li><li>• Prof. Dr. Urs Strasser, Rektor der Interkantonalen Hochschule für Heilpädagogik</li><li>• Prof. Dr. Michael Hengartner, Rektor der Universität Zürich</li><li>• Prof. Dr. Detlef Günther, Vizepräsident Forschung und Wirtschaftsbeziehungen, ETH Zürich</li></ul>
18:15 – 18:30 Uhr	Keynote-Vortrag: Suzan G. LeVine, Botschafterin der Vereinigten Staaten für die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein
18:30 – 18:45 Uhr	Einführung: e-Accessibility und Mainstream-Technologie
18:45 – 20:00 Uhr	Kurzvorträge: Formen von e-Accessibility
20:00 – 21:00 Uhr	Apéro

# Kurzvorträge: Formen von e-Accessibility

Moderation: Tobias Haug, HfH

**Digital Publishing**, Bernhard Heinser, Geschäftsführer «Zugang für alle»  
Perspektiven für die Zukunft des Digital Publishing und Chancen für die  
Barrierefreiheit zukünftiger elektronischer Dokumente

**Language Technology**, Sarah Ebling, UZH  
Anwendungen von Sprachtechnologien für Menschen mit  
Beeinträchtigungen: Übersetzung von Untertiteln, automatische  
Textvereinfachung, Übersetzung in Gebärdensprache; automatische  
Erkennung von gesprochener, geschriebener und Gebärdensprache;  
Technologien der Sprachsynthese

**Barrierefreiheit bei Microsoft**, Sascha Corti, Microsoft Switzerland  
Überblick über verschiedene Forschungsprojekte mit Bezug zu  
Fragestellungen der Barrierefreiheit

**Barrierefreiheit unterwegs und zuhause**, Anton Bolting, F&E «Zugang für alle»  
Eine kurze Reise durch mögliche Accessibility-Aktionsfelder in den  
Bereichen Orientierung, Navigation und Haushaltsgeräte

**Accessibility bei Samsung**, Martin Kathriner, Samsung Global Corporate Citizenship  
Einblick in die Accessibility-Arbeitsweise von Samsung

**ETH-Cyathlon**, Detlef Günther, ETH  
Bekanntmachung Veranstaltung Cyathlon vom 8. Oktober 2016

# Unser Dank

## Patronat:



EMBASSY OF THE UNITED STATES  
Bern, Switzerland



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra  
  
Swiss Confederation

Federal Department of Home Affairs FDHA  
Office for the Equality of People with Disabilities FBED

## Finanzielle Unterstützung:



EMBASSY OF THE UNITED STATES  
Bern, Switzerland



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Kommunikation

**ETH**

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich



University of  
Zurich <sup>UZH</sup>



Stadt und Kanton  
Zürich



## Organisatoren:

**HfH**

Interkantonale Hochschule  
für Heilpädagogik



Zugang für alle  
Accès pour tous  
Accesso per tutti  
Access for all



University of  
Zurich <sup>UZH</sup>

**ETH**

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich