



ZUKUNFT  
GESTALTEN

österreichischer  
bibliothekartag

2015

wien

15.-18. september 2015

## Slot 2.2: Trends, Prognosen & Science Fiction

**Moderation:** Adelheid Mayer (*Universitätsbibliothek Wien, Österreich*)

### Ergebnisse des Horizon Report 2015 Edition Bibliotheken

**Vortragende/r:** Mumenthaler, Rudolf (*HTW Chur, Schweiz*)

**Zur Person:** Professor für Bibliothekswissenschaft an der HTW Chur/Schweiz und Co-Principal Investigator des Horizon Report Library Edition.

Nach dem sehr erfolgreichen ersten Horizon Report Library Edition wird es 2015 eine zweite Ausgabe geben, die Mitte August publiziert wird. Im Vortrag sollen die Methode des Horizon Reports erläutert und die Ergebnisse diskutiert werden. Es werden die für die nächsten fünf Jahre für Wissenschaftliche Bibliotheken relevanten Trends, Herausforderungen und Technologien vorgestellt.

### Mit Augmented Reality in die Bibliothek der Zukunft!

**Vortragende/r:** Wolf, Sabine (*FH Potsdam, Deutschland*); Freyberg, Linda (*FH Potsdam, Deutschland*)

**Zu den Personen:** Sabine Wolf: Dipl.-Bibliothekarin FH, 2004–2006 Stadtbibliothek Neumünster, 2007–2011 Key Account Managerin für eine dän. Softwarefirma. Seit 2012 Wiss. Mitarbeiterin FH Potsdam, seit 2013 Projektkoordination mylibrARy-Forschungsprojekt; Linda Freyberg: (M.A.) studierte Bibliotheks- und Informationswissenschaft sowie Kunstgeschichte an der Humboldt-Univ. zu Berlin. Promoviert zu „Text and Graph - Iconicity in Knowledge Organization“. Seit 2013 wiss. Mitarbeiterin an FH Potsdam im Projekt „mylibrARy“.

Augmented Reality, eine Technologie, die bisher eher in Branchen wie der Medizin, der Automobilindustrie und in der Touristik beheimatet war, bietet auch Bibliotheken die Chance, mit einem neuen Service gerade auch für eine jüngeres Zielpublikum attraktiver zu werden. Der Vortrag beleuchtet die Potentiale für Bibliotheken, stellt erfolgreiche Beispiele aus der Bibliotheks- und Verlagswelt vor und geht detailliert auf das derzeit in Berlin/Potsdam laufende „MylibrARy“-Projekt ein.

Bei diesem vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie geförderten Projekt wird untersucht, wie Augmented Reality in Bibliotheken eingesetzt und ein Mehrwert für die Nutzer und die Bibliothek gleichermaßen geschaffen werden kann. Beteiligte Projektpartner sind die meatio GmbH aus München, der Verbund der Öffentlichen Bibliotheken Berlin und die Fachhochschule Potsdam, Fachbereich Informationswissenschaften.

### Library Science Fiction – Was geht in der Welt von morgen?

**Vortragende/r:** Danowski, Patrick (*IST Austria, Klosterneuburg, Österreich*)

**Zur Person:** Patrick Danowski ist seit 2010 Leiter der Bibliothek des IST Austria. Zuvor war er am CERN, der Staatsbibliothek zu Berlin und der ZLB.

Wie sehen Bibliotheken in Zukunft aus? Welche Auswirkungen können Technology Entwicklungen in den Laboren von heute auf unsere Dienstleitungen in Zukunft haben? Internet of Things, Wearables, always-online, Augmented Reality sind nur einige der aktuellen Schlagwörter im Technology Bereich.

Unabhängig von ihrer Realisierbarkeit sollen einige Ansätze vorgestellt werden, was Bibliotheken in Zukunft vielleicht verwenden könnten.