

Wie verändert Künstliche Intelligenz die Anforderungen an das Lesen (und Schreiben) im Alltag?

Fachtag am 5. September 2017 | Universitätsclub Bonn | Konviktstraße 9 | 10.30–16.30 Uhr

Ablauf (Stand 26.7.2017)

10.00 Uhr Ankommen | Kaffee

10.30 Uhr Begrüßung und Einführung

- Peter Munk | BMBF
- Karin Küßner | Koordinierungsstelle Dekade f. Alphabetisierung
- Sabine Uehlein, Geschäftsführung Stiftung Lesen

11.00 Uhr Keynote:

Künstliche Lernpartner im Kontext von Alphabetisierung und Sprachlernen

Dr. Kirsten Bergmann, Universität Bielefeld, , Technische Fakultät, Arbeitsgruppe „Kognitive Systeme und soziale Interaktion“

12.00 Uhr **Aktuelle Produkte und Entwicklungen** (3 Stationen à ca. 15 Minuten)

- **Das vernetzte Zuhause: Smart-Home Assistent Amazon Echo**
(Nico Jurrán, c't Magazin)
- **Lernroboter NAO**
(Tabea Weiß und Katharina Weber, Universität Marburg, Institut für Anglistik und Amerikanistik, Linguistic Engineering Team)
- **Die Handykamera als Übersetzer: Google Translate**
(N. N. Google – angefragt)

13.00 Uhr Mittagessen

13.45 Uhr Diskussion im Plenum auf Basis eines SMS-Votings (Fa. Haase & Martin)

14.30 Uhr Fokusgruppen:

- **KI im Alltag: Lesen, Schreiben und Kommunikation**
Prof. Peter Gentsch, Hochschule für Technik und Wirtschaft Aalen, Professur für Internationale Betriebswirtschaftslehre
- **Lern- und Lehrprogramme, kognitive Systeme**
(Tabea Weiß und Katharina Weber, Universität Marburg – s. o.)
- **Spracherkennungssysteme**
(Prof. Dorothea Kolossa, Ruhr-Universität Bochum, Institut für Kommunikationsakustik, Arbeitsgruppe Kognitive Signalverarbeitung)

Verlauf und Ergebnisse der Diskussionen werden von Konferenzzeichnern visualisiert (Graphic Recording | FH Bielefeld).

15.40 Uhr Kaffeepause

16.00 Uhr **Plenum: Ertrag der Fokusgruppen und Abschlussrunde**

Diskussion der digitalisierten Konferenzzeichnungen aus den Workshops, interaktiver Abschluss mittels SMS-Voting

16.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Moderation: Jo Schück (ZDF aspekte)