



TEILHABE

Austausch. Vernetzung. Empowerment.

Fachtag zum Thema
Medienkompetenz und
Behinderung am 26.8.2016
9 - 17 Uhr



Die Anmeldung erfolgt über www.mcolleg.de

Veranstaltungsort:
m|Centrum • Buntentorsteinweg 24/26 • 28201 Bremen

Im Fokus des **Fachtags** steht die medienpädagogische Arbeit mit **Menschen mit Behinderung**. Bei den pädagogischen Kräften der Behindertenhilfe schlagen häufig „zwei Herzen in einer Brust“ – natürlich soll **selbstbestimmter Mediengebrauch** unbedingt gefördert werden, aber wie umgehen mit Kontrollverlust im Netz oder mit der eigenen Unkenntnis in Bezug auf **soziale Netzwerke**, die Nutzung von **Apps** oder die Bedienung eines **Smartphones**?

Auch in der Medienpädagogik stellen sich Fragen: Welche **Zugangsbarrieren** gibt es und mit welchen technischen Hilfsmitteln, Methoden der Vermittlung, Tricks und Kniffen können diese beseitigt werden?

Wie kann selbstbestimmtes und souveränes Handeln durch Medien begleitet werden und wie gut eignen sich vorhandene Konzepte aus der Medienpädagogik in inklusiven Settings?

Beim Fachtag wollen wir diese Fragen gemeinsam diskutieren und Strategien zur **Förderung von Medienkompetenz bei Menschen mit Behinderung** erarbeiten.

Lassen Sie sich von Impulsen aus der Wissenschaft und Best-Practice-Beispielen inspirieren, tauschen Sie sich aus und nutzen Sie den Fachtag für die **lokale Vernetzung**.

f **Begrüßung und Eröffnung**

u **Impulsvortrag I:**

Digitale Teilhabe in der Behindertenhilfe ermöglichen – Beispiele aus dem PIKSL Labor Düsseldorf
Benjamin Freese / Tobias Marczinik

i **Impulsvortrag II:**

Medienbildung für Alle!
Begegnungen von Medienpädagogik und Behindertenhilfe
Prof. Dr. Ingo Bosse

A **World-Café**

Mittagspause

Projektwerkstätten:

1. „Soziale“ Kompetenz in und durch Medien
2. Datenschutz und Datensicherheit
3. (Leichte) Sprache und Ansprache

Abschluss

Weitere Informationen zum Programm entnehmen Sie bitte den Webseiten der Veranstalter. Die Veranstaltung ist kostenfrei – eine verbindliche Anmeldung ist verpflichtend.

Moderation des Fachtags: Eike Besuden