

Roundtable »Neue Formate für interdisziplinäres Publizieren«

Donnerstag, 17. Juli 2014, 13.00-16.00 Uhr

Zentrales Labor

DFG-Exzellenzcluster »Bild Wissen Gestaltung. Ein interdisziplinäres Labor«

Sophienstr. 22a (2. HH, 2. OG rechter Flügel)

10178 Berlin

TeilnehmerInnen

- Marcus Burkhardt, Medienwissenschaft / Informatik (Hybrid Publishing Lab, Leuphana Universität Lüneburg)
- Christina Fritsch, Digital Products & e.Marketing (Springer Medizin)
- Michael Kleineberg, Bibliotheks- und Informationswissenschaft (DFG-Projekt: Future Publications in den Humanities, HU Berlin)
- Rebekka Lauer, Interaction-Design (»Bild Wissen Gestaltung«, HU Berlin)
- Alexander Struck, Informationswissenschaft (»Bild Wissen Gestaltung«, HU Berlin)
- Ulla Tschida (Institut für Bibliotheks- und Informationswissenschaft HU Berlin u. Zentrum Technik und Gesellschaft, TU Berlin)
- Basisprojekt Image Guidance des Exzellenzclusters »Bild Wissen Gestaltung. Ein interdisziplinäres Labor« (Matthias Bruhn, Kathrin Friedrich, Matthias Planitzer, Moritz Queisner, Anna L. Roethe)

Programm

13.00 Ankunft: Lunchbuffet

13.15 Begrüßung (Matthias Bruhn)

Vorstellung Publikationsprojekt Image Guidance (Kathrin Friedrich, Moritz Queisner, Anna L. Roethe)

13.45 – 14.30

Fokus 1: Aktuelle Herausforderungen interdisziplinären Publizierens (Moderation: Kathrin Friedrich)

Statement: Ulla Tschida

Fokus 2: Hybride Formate, neue Distributionskanäle, Open Access (Moderation: Moritz Queisner)

Statement: Marcus Burkhardt

14:30-14:45 Kaffeepause

14.45-15.30

Fokus 3: Wie reagieren die Verlage? Fallbeispiel: praxisorientiertes medizinisches Publizieren bei Springer Medizin (Moderation: Anna L. Roethe)

Statement: Christina Fritsch

Fokus 4: Konsequenzen für die technische Umsetzung und die gestalterische Konzeption (Moderation: Alexander Struck)

Statements: Michael Kleineberg, Rebekka Lauer

15:30 - 16:00 Zusammenfassung und Ausblick

Das Zentrale Labor des Exzellenzclusters befindet sich in der Sophienstr. 22a in 10178 Berlin-Mitte, im 2. Hinterhof, 2. OG.

