

SYMPOSIUM

# Lernen mit (Online-)Video

$$f(x) = \frac{5x}{x-5}$$

WDR

x

1000

2000

3000

4000

5000

6000

7000

8000

9000

10000

5.02513

5.01253

5.00835

5.00626

5.00501

5.00417

5.00357

5.00313

5.00279

Universität Bremen  
5. und 6. September  
Rotunde / Cartesium

0:36 / 9:41

240p



Mag ich



Hinzufügen zu



Weiterleiten

Einbetten



32.884



## Programm

Mittwoch, 5. September 2012

**Wolfgang Schnotz** (Uni Landau)  
Lernwirksame Gestaltung von AV-Medien

**Andreas Ebert** (Explainity)  
Komplexes einfach mit Video erklären

**Manuela Mohr** (sofatutor)  
Didaktische Qualität von Erklärvideos

**Eileen Lübecke** (ITB, Bremen)  
Lernen mit Videos in der beruflichen Bildung

**Elke Schlotte** (IZI München)  
40 Jahre Erklärfernsehen - Best Practice

**Karsten D. Wolf** (Uni Bremen)  
Von der Performance zur Erklärung –  
Didaktische Taxonomie des Erklärvideos

**Winfried Pauleit** (Uni Bremen)  
Ästhetik des Erklärvideos

**Abendveranstaltung** im City46, u.a. mit  
einer Performance-Lecture zum Thema  
Remix mit Boris Mezga, Berlin,  
Video-Battle 40 Jahre Erklärfernsehen vs.  
YouTube, Projektdokus und Live-DJ.

Donnerstag, 6. September 2012

**Carmen Zahn** (FH NordWestSchweiz)  
Lernen durch (kollaboratives) Gestalten von  
Video

**Stefan Welling & Klaus Rumpler**  
Online-Videonutzung benachteiligter  
Lernendener

**Anne Niestroy** (BlinkBlinkLab Berlin)  
Video und DIY-Communities

**Britta Hoffarth** (Uni Halle-Wittenberg)  
Körper, Dinge, Web 2.0 –  
Geschlechterrepräsentation in YouTube-  
Schminktutorials

**Wolfgang Reissmann** (Uni Siegen)  
Selbstausdruck und Teilhabechance in  
Online-Videoplattformen

**Christian Spannagel** (PH Heidelberg)  
Flipping the classroom mit Videos

**Karsten D Wolf & Andreas Breiter**  
Transformelle Bildungsangebote am  
Beispiel von draufhaber.tv

**Talkrunde „Erklärende Videos – visuelle  
Wikipedia, Schule von Allem, Dochstoß für  
die Literalität benachteiligter Jugendlicher?“**

**Anmeldung:**

[wolf@uni-bremen.de](mailto:wolf@uni-bremen.de)