

robert vogler

was hat digitalisierung mit  
unserem blick auf die welt zu tun?  
versuch einer annäherung...

handlungen – strukturierung – strukturen

mediale kommunikation  
über raum und zeit hinweg  
als zentrale säule von gesellschaft

# historischer kontext (mediologie)

**mediologie**

sprache

**mediologie**

sprache  
schrift

**mediologie**

sprache  
schrift  
buchdruck

**mediologie**

sprache

schrift

buchdruck

computer/internet/digitalisierung

# mediologie

sprache	(stammesgesellschaft)
schrift	(antike hochkultur)
buchdruck	(moderne gesellschaft)
computer/internet/digitalisierung	(nächste gesellschaft)

buch > radio > fernsehen > www > digitalisierung?

www als cyberspace...?

(buch > radio > fernsehen) > **internet** > **digitalisierung**

internet ≠ digitales abbild / internet als mash-up

what `s next?

ubiquität von informationen

digitale durchdringung und vernetzung

plattformen

soziale medien

granularisierung und sub-öffentlichkeiten

**filterblasen**

fake news und „alternative fakten“

algorithmisierung

digitalisierung?

digitization **vs.** **digitalization**

digitalisierung=  
sämtliche gesellschaftliche, soziale,  
wirtschaftliche (und psychologischen)  
folgen der digitalen durchdringung und  
online anbindung unseres alltags

digitalisierung und raum?

space vs. place

places in media  
media in places  
media in space  
spaces in media

vgl.: Felgenhauer, T. & Gäbler, K. (2019): Geographien digitaler Alltagskultur. Überlegungen zur Digitalisierung in Schule und Unterricht. In: GW-Unterricht 154(2), 5-20

geoinformation als schlüsseltechnologie

geoinformation = sachdaten & geodaten

geoinformation = sachdaten & geodaten

analog > digital > online > mobil online

raum als plattform  
location als schnittstelle



**internet ≠ digitales abbild / internet als mash-up**

**auflösung der trennung zwischen „digital“ & „realworld“ – 2 seiten derselben medaille!**



robert vogler

was hat digitalisierung mit  
unserem blick auf die welt zu tun?  
versuch einer annäherung...