

Visualisierung und visuelle Kompetenz: Jenseits von Power Point

Wolfgang Petroll



Ort

Geb. 10.81
HS 62 (Raum 513)

Termin

Di 15h45 - 17h15
Beginn: 28.10.2008

Anmeldung

erwünscht per Email,
siehe Kontakt

Institution

ZAK | Zentrum für Ange-
wandte Kulturwissenschaft
und Studium Generale

Kontakt

petroll@zak.uka.de

Visuelle Kompetenz wird im Verlauf des „iconic turn“ zur Schlüsselkompetenz. Technobilder, wie (oft unzweckmässige) Power Point Präsentationen, Abbildungen, Grafiken, Statistiken, Filmdokumente, Webdesign usw. prägen Beruf und Alltag; sie tragen zu Verständnis und Entscheidungseffizienz bei. Doch mit mangelnder visueller Kompetenz kann man Raumfahren abstürzen, hoffnungsvolle Unternehmungen scheitern, und seine Mitmenschen im Dunkeln lassen: Erst wenn wir lernen, die Sprache der Technobilder zu beherrschen, werden wir nicht von ihnen beherrscht. Anwendungsfelder visueller Kompetenz in Wissenschaft, Kultur, Technik, Wirtschaft und Gesellschaft werden kritisch beleuchtet. Dazu werden Forschungsergebnisse und theoretische Erkenntnisse verschiedener Disziplinen herangezogen. Möglichkeiten und Grenzen von Visualisierungen werden erörtert, kritischer Umgang mit Wissenskommunikation angeregt, eigene visuelle Kompetenz gestärkt.

Für Hörer aller Fachrichtungen; Leistungsnachweise können erworben werden.