

Szenische, künstlerische und körperbetonte Zugänge

Datum	Thema	Schwerpunkt
15.10.2015	Bilderbank Franz Josef Röll: Mythen und Symbole in populären Medien. Der wahrnehmungsorientierte Ansatz in der Medienpädagogik, Frankfurt 1998.	Aktive Imagination
22.10.2015	Inneres Bild Gerald Hüther: Die Macht der inneren Bilder. Wie Visionen das Gehirn, den Menschen und die Welt verändern. 7. Aufl., Göttingen 2011.	Gehirnforschung
28.10.2015 08:30-10:00	Dias kratzen Franz Josef Röll: Mythen und Symbole in populären Medien. Der wahrnehmungsorientierte Ansatz in der Medienpädagogik, Frankfurt 1998.	Aktive Imagination
05.11.2015	Archetypik des Raums - Aktive Imagination Riedel, Ingrid: Bilder in Therapie, Kunst und Religion. Stuttgart 1988.	Analytische Psychologie
12.11.2015	Studienwoche	
19.11.2015	TanzMedia (Medien+Com) Dinklas Sönke; Martina Leeker: Tanz und Technologie. Berlin 2002 http://www.mediaculture-online.de/Video.392+M5ab2e548324.0.html	Medienpädagogik + Tanz
26.11.2015	Roots & Routes (JFC Köln) Routes & Routes TV: Jugendmedienarbeit für kulturelle Vielfalt, Köln 2011 http://www.rootsnroutes.eu/	Medienpädagogik + Musik, Performance und Lichtkunst. Web 2.0
02.12.2015 08:30-10:00	Fotografie und Philosophie /Selbstreflexion Die Subjektive Seite des Objektivs. Aufdecken von unbewussten Bildwahrnehmungen. Bearbeitung des Inneren Bildes	Ästhetisches Denken Aktive Imagination
03.12.2015	Diskursive und präsentative Logik Langer, Susanne: (1942): Philosophie auf neuem Wege. Das Symbol im Denken, im Ritus und in der Kunst. Frankfurt/M 1987.	Symbolforschung
09.01.2015 08:30-10:00	Lernpräferenzen – Lerntest Mehrdimensionalität des Denkens und Lernens	Lernforschung
10.12.2015	Anschauliches Denken Arnheim, Rudolf (1969): Anschauliches Denken. Zur Einheit von Bild und Begriff. 4. Aufl., Köln 1980.	Gestaltpsychologie
17.12.2015	Körperdenken - Embodiment http://www.gehirnundkoerper.de/ Rolf Balgo: Bewegung und Wahrnehmung als System - Systemisch-Konstruktivistische Positionen in der Psychomotorik. Schorndorf 1998	Neurobiologie + Psychomotorik