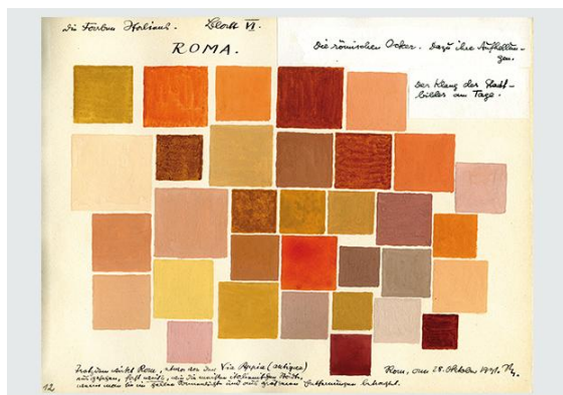


Kunst und Religion im Dialog

Theologische Kunstbetrachtungen im Museum



Kurzbeschreibung

Die gemeinsam von Kirche und Kunstmuseum durchgeführten Kunstbetrachtungen wollen bewusst machen, wie sehr christliche Inhalte Teil unserer Kultur sind - und neue Perspektiven für deren Interpretation ermöglichen.

Beschreibung und Ziel

Kunstbetrachtungen zu ausgewählten Bildern aktueller Ausstellungen zeigen die enge Verknüpfung von Malerei und Christentum in unserer Kultur auf. Dabei werden Zugänge ermöglicht und Interpretationshilfen gegeben sowohl aus kunsthistorischer als auch aus theologischer Sicht.

"Kunst und Religion im Dialog" ist deshalb nicht nur leere Ankündigung, sondern der Titel wird ganz praktisch eingelöst, indem die Betrachtungen jeweils dialogisch gestaltet werden von einem/r Mitarbeitenden des Kunstmuseums zusammen mit einem Vertreter/in der Kirchen.

Theologische und künstlerische Perspektiven ergänzen sich gegenseitig und können so eine fruchtbare Auseinandersetzung über Bildinhalte, gesellschaftliche Werte oder angesprochene Sinnfragen anregen.

Zielgruppe

An Kultur, Kunst und Theologie Interessierte.

Rahmenbedingungen /Tipps

- Dauer: 45 Minuten
- Leitung: durch einen Mitarbeiter / Mitarbeiterin des Kunstmuseums und einen Theologen/ Theologin als Vertretung der drei Landeskirchen.

Durchführung

- Reihe von 4 Kunstbetrachtungen im Zeitraum eines Jahres (Sept. 2011 - Dez. 2012)
- Jeweils Sonntag Nachmittag, 15.30-16.15 Uhr
- Kosten: 10.- CHF
- Anmeldung nicht erforderlich. Treffpunkt bei der Kasse.
- Bisher vorgesehene Daten:
4. Sept. und 4. Dez. 2011
2. Sept. und 2. Dez. 2012

Trägerschaft

Ökumenische Zusammenarbeit der Stadtberner Landeskirchen, gemeinsam mit dem Kunstmuseum Bern (Abteilung Kunstvermittlung).

Kontaktperson und Leitung

Judith Pörksen Roder
Ev.-ref. Gesamtkirchengemeinde Bern
031 370 71 01
[judith.poerksen\(at\)gkgbe.ch](mailto:judith.poerksen(at)gkgbe.ch)

Weitere Infos

www.kunstmuseumbern.ch
(Erfahren / Erwachsene / Kunst und Religion im Dialog)