

Kunsthistorische Informationskompetenz: Datenbanken und Internetrecherche

<i>Termin :</i>	25. Februar 2010, 09:30 – 17:00 Uhr
<i>Ort :</i>	Heidelberg, Universitätsbibliothek
<i>Veranstalter :</i>	Initiative Fortbildung für wissenschaftliche Spezial- Bibliotheken und verwandte Einrichtungen e.V. / Arbeitsgemeinschaft der Kunst- und Museumsbibliotheken (AKMB)

Möchten Sie Ihre kunsthistorische Informationskompetenz verbessern? Die Veranstaltung bietet eine Vertiefung bzw. Auffrischung von Kenntnissen über kunsthistorische Datenbanken und über Recherchestrategien im Internet. Es wird eine detaillierte Einführung in die wesentlichen kunsthistorischen Datenbanken, deren Systematik, spezifische Such-, Speicher- und Exportfunktionen gegeben. Außerdem sollen exemplarisch Möglichkeiten der systematischen Internetrecherche über Fachportale vorgestellt werden. In den Übungsphasen erhalten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Gelegenheit, die erworbenen Kenntnisse an konkreten Beispielen zu vertiefen.

Behandelt werden u.a. folgende Datenbanken und Portale:

- arthistoricum.net – Virtuelle Fachbibliothek Kunstgeschichte
- ViFaArt – Virtuelle Fachbibliothek Gegenwartskunst
- artlibraries.net (Virtueller Katalog Kunstgeschichte)
- ART-Guide – Sammlung kunsthistorischer Internetquellen

- Allgemeines Künstlerlexikon - Internationale Künstlerdatenbank (AKL)
- Oxford Art Online
- Artprice.com

- Bildindex der Kunst und Architektur des Bildarchivs Foto Marburg
- prometheus - Das verteilte digitale Bildarchiv für Forschung & Lehre
- ARTstor - Images for Education & Scholarship

Referentin : **Dr. Maria Effinger**, Universitätsbibliothek Heidelberg

Teilnehmer : max. 15 Personen

Teilnahmegebühr : EUR 90,-- bzw. **für AKMB-Mitglieder EUR 65,--**

Anmeldung : bitte ausschließlich schriftlich (mit Angabe der Rechnungsadresse) bei *Evelin Morgenstern – Initiative Fortbildung für wiss. Spezialbibliotheken und verwandte Einrichtungen e.V.* – c/o Zentral- u. Landesbibliothek Berlin – E-Mail : morgenstern@initiativefortbildung.de