

Vortragsprogramm für das WS 2005/06

Montag 07.11.2005 16:00 Uhr Angewandte	Dr. Robert KOESTLER, Director of the Smithsonian Center for Materials Research and Education (SCMRE), Washington/DC, USA <i>Biology in Conservation Science</i>
Donnerstag 24.11.2005 16:00 Uhr Akademie	Anwendung von Synchrotronstrahlung in der Kunst Mag. DI Dr. Emmanuelle BIDAUD, Institut für Naturwissenschaften und Technologie in der Kunst, Akademie der bildenden Künste in Wien <i>SR-XRD (Synchrotron-Diffraktometrie) von Pigmenten</i> DI Dr. Dubravka JEMBRIH-SIMBÜRGER: Institut für Naturwissenschaften und Technologie in der Kunst, Akademie der bildenden Künste in Wien <i>EXAFS-Messungen an Papierobjekten geschädigt durch Tintenfraß</i>
Donnerstag 15.12.2005 16:00 Uhr Akademie	Dr. Jan WOUTERS, Royal Institute for Cultural Heritage (KIK/IRPA) Brüssel, Belgien <i>Analytical Procedures for the Analyses of Organic Materials in Works of Art</i>
Montag 16.01.2006 16:00 Uhr Angewandte	Hon.-Prof. Univ.-Doz. DI Dr. Hubert PRESSLINGER, voestalpine, Division Stahl, Linz, Österreich <i>Stahlwerkstoffe in der Kelten- und Römerzeit</i>

Die Vorträge finden statt:

Angewandte: Institut für Kunst und Technologie, Technische Chemie / Archäometrie,
Universität für Angewandte Kunst, Salzgies 14, 1.Stock, Seminarraum

Akademie: Institut für Naturwissenschaften und Technologie in der Kunst,
Akademie der bildenden Künste, Schillerplatz 3, Vortragssaal R5
(Erdgeschoß)