

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei unser erster Newsletter in 2013 mit den besten Wünschen für ein gutes 2013 !

Hier finden Sie einige neue Angebote von uns für Sie und unser Kurs-Programm im Frühjahr 2013:

- 1) Letzter Vortrag im Hornemann Kolleg 1: Aus der Region
 - 2) Neue E-Publikationen als Volltexte
 - 3) Unsere Online-Kurse im Frühjahr 2013
 - 4) Vorankündigung: Band 15 der Schriftenreihe in Druck
 - 5) Anmeldung bis zum 20.1.2013:
- Festakt zum, 25-Jährigen der Hildesheimer Restaurierungsstudiengänge:
und Hildesheimer Tag der Restaurierung 2013

1) Letzter Vortrag im Hornemann Kolleg 1 am 14. Januar 2013

Dr. Irina Sens: "...und wohin mit den Forschungsdaten?"

Jeder kennt das: der eigene PC wird immer voller und es nimmt extrem stark zu, wenn man auch noch naturwissenschaftliche Daten speichert. Aber die werden, gerade im Ausbau der präventiven Konservierung, immer wichtiger: Feuchte-, Temperatur-, Schadstoff- oder Staubbmessungen.. und vieles anderes. Und das ganze wird für jede/n Wissenschaftler/in noch komplizierter, wenn man diese Daten zur wissenschaftlicher Beweisführung benötigt, also öffentlich machen muss. Aus diesem Grund bauen Drittmittelgeber, wie z.B. die DFG, gerade diesen Bereich immer stärker aus.

Die Referentin ist stellv. Leiterin der Technischen Informationsbibliothek in Hannover, die zu den bundesweit besonders aktiven Akteuren für die Speicherung und Zugänglichmachung von Forschungsdaten gehört und in den letzten Jahren ein wichtiger Partner des Hornemann Instituts der HAWK geworden ist.

wo und wann: 14. Januar 2013, um 18:30 Uhr, 31134 Hildesheim, Am Brühl 20

weiteres unter: www.hornemann-institut.de/german/Hornemann_Kolleg.php

2) Neue E-Publikationen als Volltexte

Jetzt auch im Volltext verfügbar ist die Masterthesis von Stephanie Silligmann: Das polychrom gefasste Sandsteinportal im Flaschenturm des Schlosses Hartenfels zu Torgau in Sachsen: Eine exemplarische Untersuchung zur polychromen Bauplastik und zu ihrer Erhaltungsproblematik.

http://www.hornemann-institut.de/german/epubl_hochschularbeiten1119.php

Durch das Angebot, die über das Hornemann Institut veröffentlichten elektronischen Publikationen mit einer persistenten Kennung (DOI) zu schützen und besser zitierbar zu machen, konnten wir unsere E-Publikationen bereichern. Neu und mittels DOI auch dauerhaft verfügbar sind bei uns seit neustem folgende Projektberichte:

Christoph Franzen, Thomas Löther und Matthias Zötzl: Modellhafte energetische Optimierung des umweltgeschädigten Beamtenhauses am Kloster St. Marienthal
http://www.hornemann-institut.de/german/epubl_projekte109.php

- Franzen, Christoph: Detektierung und Konservierung infolge von Umwelteinflüssen hohlstehender Wandmalereien am Beispiel der national wertvollen mittelalterlichen Kirchen in Kühren und Bad Schmiedeberg
http://www.hornemann-institut.de/german/epubl_projekte60.php

Franzen, Christoph; Löther, Thomas; Meinhold, Uwe: Nutzungsorientierte, optimierte Lokalterperierung von Kirchen - modellhafte Voruntersuchungen und Konzeptentwicklung
http://193.175.110.9/hornemann/german/epubl_projekte78.php

Durch die Vergabe von DOI ist auch die Bereitstellung von Daten, Kartierungen, Messdatenreihen etc. möglich, wichtige Zusatzinformationen, deren Veröffentlichung in der Wissenschaft immer mehr Beachtung erfährt.

3) Unsere Online-Kurse im Frühjahr 2013

Unsere Kurse laufen in zwei getrennten Phasen jeweils im Frühjahr und Herbst:
Im Frühjahr, vom 8. April bis 9. Juni 2013, bieten wir Ihnen vier Kurse an:

- Erhaltung von Wachsmoulagan
- Grundlagen der Holzkunde. Eigenschaften – Verwendung – Schäden – Untersuchungsmethoden, erläutert am Beispiel von Eichenholz
- Restaurierungstheorien und -methoden von 1945 bis heute
- Schädigung von Kulturgut durch Salze

Weitere Informationen finden unter:
www.hornemann-institut.de/german/fortbildung.php

4) Vorankündigung: Band 15 der Schriftenreihe in Druck

Weltkulturerbe Konstantinbasilika Trier
Wandmalereien in freier Bewitterung als konservatorische Herausforderung

Ausgangspunkt des interdisziplinären Tagungsbandes sind die aktuellen konservatorischen Untersuchungen an den römischen Wandmalereiresten am UNESCO-Weltkulturerbe Konstantinbasilika Trier. Die Ergebnisse werden erstmalig erläutert und vor dem Hintergrund anderer Beispiele im In- und Ausland Lösungsansätze zur Konservierung und Präsentation im Spannungsfeld von Tourismus, Denkmalpflege und Kunstwissenschaft vorgestellt.

U. a. finden Sie folgende Beiträge:

- Hans Peter Autenrieth: Fassadenmalerei – Definition und Geschichte
- Nicole Riedl, Friederike Funke: Die römischen Außenmalereien und ihre Restaurierungsgeschichte
- Günther Heinemann, Kathrin Häb: Erfassung des Mikroklimas an der Trierer Konstantinbasilika
- Rainer Drewello: Glasklar und stabil – ein früher, ungesättigter Polyester als Schutzlack auf der Wandmalerei der Konstantinbasilika
- Nicole Riedl: Die Konservierung der römischen Außenmalereien
- Thomas Danzl, Arnulf Däne, Hagen Meschke : Die Grisailen des 17. Jahrhunderts an der Reithalle des Schlosses Heidecksburg in Rudolstadt (Thüringen). Zur Konservierung der frei bewitterten Fassadenmalerei in den Jahren 1989-2010
- Jürg Goll, Doris Warger: Karolingische Fassadenmalerei an der Heiligkreuzkapelle in Müstair
- Ivan Srša: Shouldn't We Consider the Experience of Old Masters? On the Approach to Historical Painted and/or Decorated Façade Plaster in Croatia
- Hans-Michael Hangleiter und Leonie Saltzmann-Tyll: Reversible Überputzungen

5) Anmeldung läuft: Festakt zum 25-Jährigen der Hildesheimer Restaurierungsstudiengänge:
und Hildesheimer Tag der Restaurierung 2013

Seit 25 Jahren wird das Studium der Restaurierung an der HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/Holzminde/Göttingen angeboten, stetig ausgebaut und nach den zeitgemäßen Erfordernissen der Konservierungswissenschaften und des internationalen Berufsbildes weiterentwickelt.

Ein Grund zum Feiern!

- Freitag, den 25. Januar 2013: Festakt zum 25-Jährigen
- Samstag, den 26. Januar 2013: Hildesheimer Tag der Restaurierung 2013 mit der Präsentation ausgewählter MA-Thesen

Der Eintritt ist frei.

Anmeldung nur bis zum 20.1.2013 unter

www.hornemann-institut.de/german/form_25jahre_konservierung_restaurierung_hawk.php

Vielen Dank, dass Sie unseren Newsletter beziehen! Empfehlen Sie diesen Newsletter Ihren Freunden und Bekannten weiter. Für den Inhalt verantwortlich: Dr. Angela Weyer, Präsidentin Prof. Dr. Christiane Dienel

Wenn Sie diesen Newsletter nicht mehr beziehen wollen, senden Sie einfach eine E-Mail mit der Betreffzeile "Newsletter abbestellen" an newsletter@hornemann-institut.de.

Wenn Sie uns eine Nachricht schicken möchten, antworten Sie einfach auf diese E-Mail.

HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst
Hildesheim/Holzminde/Göttingen

HORNEMANN INSTITUT

Kardinal-Bertram-Str. 36

D-31134 Hildesheim

Fon: +49 (0) 5121-408174, Fax: +49 (0) 5121-408185

Email: service@hornemann-institut.de

URL: <http://www.hornemann-institut.de>