

Braucht das Kulturerbe innovative Oberflächentechnologien?


Eröffnungsveranstaltung Inn-O-Kultur
6. März 2014, Schloss Ettersburg/Weimar




Programm


ab 08:30 Uhr Anmeldung

09:30 Uhr Eröffnung und Grußworte

10:00 Uhr  Prof. Dr. Helmut-Eberhard Paulus, Direktor der Stiftung Thüringer Schlösser und Gärten, Rudolstadt: *Was ist Kulturerbe – was ist Kulturlandschaft – wozu wird eine Kontextualisierung gebraucht?*

11:00 Uhr Erfrischungspause


11:30 Uhr  Prof. Dr. Rainer Drewello, Universität Bamberg, Fachbereich Restaurierungswissenschaft in der Denkmalpflege: *Oberflächen und Kulturgüter*

12:00 Uhr  Dr. Michael Hauck, Dombaumeister an der Hohen Domkirche zu Köln, Präsident der europäischen Dombaumeister-Vereinigung: *Weltkulturerbe Kölner Dom - Entität und Symbol*


12:30 Uhr Mittagsimbiss


Themenfeld „Kulturerbeschutz“

Moderation: Dr. Christian Theel, neoplas GmbH, Greifswald

13:30 Uhr  Dr. Johanna Leissner, Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., Brüssel: *Climate for Culture – Die Auswirkungen von Klima auf Kulturerbeschutz*

13:55 Uhr  Michael John, Leiter Technischer Dienst, Kunstsammlungen Dresden: *Wir sitzen alle in einem Boot... - Präventive Konservierung als ein Gemeinschaftswerk*

14:20 Uhr  Dipl.-Rest. Holger Reinhardt, Landeskonservator Thüringen, Erfurt: *Beispiele aus der aktuellen Bau- und Kunstdenkmalpflege*



Gut geschützt: Forum Inn-O-Kultur lotet Spektrum innovativer Oberflächentechnologien zum Kulturerbeschutz aus


Kunst- und Kulturobjekte existieren nur auf Zeit. Umweltveränderungen, natürliche oder chemische Schadstoffe oder Verschmutzungen von Menschenhand greifen die Oberflächen der Kulturgüter an. Grundsätzlich für einen anderen Anwendungsbereich entwickelt, existieren in der industriellen Oberflächentechnologie Möglichkeiten, um Oberflächen zu behandeln und damit auch langfristig zu schützen. Das Forum evaluiert aktuelle Fragen in der Konservierung/Restauration und sucht im interdisziplinären Austausch nach innovativen Lösungsansätzen.


14:45 Uhr  Prof. Dr. Sebastian Strobl, FH Erfurt, Fachbereich Konservierung/Restauration: *Präventive Konservierung von Glas aus restauratorischer Sicht*


15:10 Uhr Erfrischungspause


Themenfeld „Oberflächentechnologien“

Moderation: Dr. Christian Theel, neoplas GmbH, Greifswald

15:40 Uhr  Dr. Lothar Herlitze, INTERPANE Glas Industrie AG, Lauenförde: *Thema Glas und präventiver Schutz durch Beschichtungen*

16:05 Uhr  Dr. Uwe Möhring, Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e.V., Greiz: *Oberflächenprojekte aus der Textilbranche*

16:30 Uhr  Dr.-Ing. Udo Palzer, Dr.-Ing. Barbara Leydolph, Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gGmbH: *Potentiale silikatischer Werkstoffsysteme zur Oberflächenvergütung von historischen Baustoffen*

16:55 Uhr  Prof. Dr. Bernhard Mai, Arbeitsgemeinschaft der Gesellschaft für Korrosionsschutz e.V., Frankfurt/M.: *Moderne Beschichtungen auf geschädigten Metalloberflächen im Spannungsfeld restauratorischer Gefühlswelten*

Wann?

06. März 2014

Wo?

Schloss Ettersburg/Weimar,
Am Schloß 1 | 99439 Ettersburg
www.schlossettersburg.de

Anmeldung

Informationen und Anmeldung unter www.innokultur.de

Teilnahmegebühr:

Inkl. Teilnehmerunterlagen und Pausenversorgung erlauben wir uns, einen Unkostenbeitrag in Höhe von 50,00 € (bis 14. Feb.) bzw. 63,00 € (ab 15. Feb.) zu berechnen. Die Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer. Anmeldung erbeten bis 28.02.2014.

Veranstalter:

INNOVENT e.V. Technologieentwicklung Jena,
Prüssingstr. 27B | 07745 Jena

Organisation:

MEOX Projektmanagement GbR,
Treunertstr. 2 | 07749 Jena

Kontakt:

Dr. Bernd Grünler
Geschäftsführender Direktor
INNOVENT e.V. Technologieentwicklung
Prüssingstr. 27b | 07745 Jena
Tel.: +49-(0)3641 2825-10 | Fax: +49-(0)3641 2825-30
Email: bg@innovent-jena.de | Web: www.innovent-jena.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

UNTERNEHMEN
Die BMBF-Innovationsinitiative
Neue Länder
REGION

FKZ 01HI1308



INNOVENT

Unterstützer

