

Profil 5. Workshop Forum Inn-O-Kultur

WORKSHOP

- Wann?** Donnerstag, 03. Mai 2018
- Wo?** Militärlhistorisches Museum der Bundeswehr
Olbrichtplatz 2
01099 Dresden
- Anreise** **Öffentliche Verkehrsmittel**
Haltestelle: „Stauffenbergallee“ (Linie 7 / 8,
Bus 64)
- Übernachtung** Die Stadt Dresden bietet über ihr Webportal
www.dresden.de zahlreiche Hotels an.
- Führung am
03. Mai 2018** Rundgang durch die neue Ausstellung „Ge-
walt und Geschlecht“. Der Eintritt ist für Teil-
nehmer kostenfrei.
- Meet & Greet** 02. Mai 2018
17:00 Hinter den Kulissen: Rundgang durch
die Werkstätten des Museums,
Treffpunkt vor dem Haupteingang
- 19:00 Abendessen im Restaurant Raskolnikoff,
Böhmische Straße 34, 01099 Dresden
(Selbstzahler). Bitte anmelden!
- Anmeldung** www.innokultur.de



Teilnahmegebühr

Preise pro Person,
zzgl. Mwst.

inkl. Teilnehmerunterlagen, Führung und Pausenversorgung	€ 100,-
Early-Bird-Gebühr für Anmeldungen bis 23.03.2018	€ 85,-

Geschäftsbedingungen (Auszug):

Bei Abmeldungen bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 25 Euro. Nach dieser Frist ist die volle Teilnehmergebühr gemäß Rechnung zu zahlen.

Veranstalter: MEOX GbR im Auftrag von INNOVENT e.V.
Bildnachweis: INNOVENT e.V.



Ansprechpartner:

Constanze Roth
Forum Inn-O-Kultur
c/o INNOVENT e.V. Technologieentwicklung
Prüssingstr. 27 b, 07745 Jena
Telefon 0 36 41 . 28 25 25
Email info@innokultur.de

Trends im Korrosionsschutz

Fallbeispiele aus der Restaurierung und Industrie

03. Mai 2018 Militärlhistorisches Museum der
Bundeswehr in Dresden / Sachsen

In Kooperation mit

**MILITÄR
HISTORISCHES
MUSEUM**
Dresden

www.innokultur.de

Objekte aus Papier erhalten und schützen
Was entwickelt die Forschung und wie handelt die Praxis?

Am 28. November 2018 in Jena / Thüringen

Bitte senden Sie Ihren Vorschlag mit Vortragstitel, einem kurzen Abstract und Ihren Kontaktdaten an info@innokultur.de

Schutz vor Korrosion gehört zu den wichtigsten Themen in der Metallverarbeitung und –restaurierung. Das zeigt die Flut von Korrosionsschutzprodukten im Handel und die hohe Anzahl an Forschungsprojekten in der Wissenschaft und Industrie. Erhalten Sie im Workshop aktuelle Ergebnisse zur Optimierung von Korrosionsschutzlacken, lernen Sie Praxisbeispiele kennen und diskutieren Sie im interdisziplinären Expertenkreis zum Thema. Die Veranstaltung richtet sich an Experten der Restaurierung/Konservierung, Denkmalpflege, sowie an mittelständische Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Interessierte.

Programm Workshop

- 09:00 Anmeldung
- 09:30 Begrüßung Oberstleutnant Dr. Armin Wagner (angefragt) Militärhistorisches Museum Dresden
- 09:45 Korrosionsschutzschichten für Kulturgüter – Ziele und Ergebnisse des Forschungsprojekts im Überblick
 Constanze Roth, INNOVENT e.V., Jena
- 10:15 Plasma- und Pyrosil-Beschichtung zur Optimierung des Korrosionsschutzes freibewitterter musealer Luftfahrzeuge auf dem Flugplatz Gatow
 Dr. Lutz Strobach, Militärhistorisches Museum Dresden
- 10:45 Siliziumoxidschichten zur Optimierung transparenter und reversibler Schutzschichten
 Franziska Klinkmüller, HTW Berlin
- 11:15 Erfrischungspause

- 11:30 **Die Konservierung von freibewitterten Großobjekten aus Stahl: Ein ewiges Hamsterrad oder gibt es neue Wege?**
 Prof. Bernhard Mai, Büro für Metallrestaurierung Erfurt
- 12:00 Blitzlichter - schlaglichtartig werden Mikrovorträge zu weiteren Themen präsentiert!
- 12:30 *Mittagspause*
- 13:30 **Transparente und pigmentierte Beschichtungssysteme – Entwicklung, Prüfung und Praxisbeispiele**
 Mathias Conrads, Conrads Lacke GmbH, Wuppertal
- 14:00 **Anforderungen an den Oberflächenschutz von Material für extreme Einsatzbedingungen**
 Norbert Schneider, Wehrwissenschaftliches Institut für Werk- und Betriebsstoffe, Erding
- 14:30 **Aktuelle Betrachtungen zum Korrosionsverhalten von wetterfestem Stahl**
 Dr. Susanne Friedrich, Institut für Korrosionsschutz, Dresden
- 15:00 **Fazit und Ausblick**
 Constanze Roth, INNOVENT e.V., Jena
- 15:30 **Führung durch die aktuelle Ausstellung des Militärhistorischen Museums der Bundeswehr**
- 17:00 *Ende der Veranstaltung*