

## Profil Workshop Forum Inn-O-Kultur

- Wann?** 14. Dezember 2016
- Wo?** **Ehemaliges Konservatorium**  
Carl-Schroeder-Saal  
Carl Schroeder Str. 10, 99706 Sondershausen
- Anmeldung** [www.innokultur.de](http://www.innokultur.de)
- Parken** Parkplätze sind in unmittelbarer Umgebung ausreichend vorhanden
- Übernachtung** Hotel Thüringer Hof Sondershausen  
Einzelzimmer mit Frühstück 69€  
Abrufkontingent unter Stichwort Inn-O-Kultur endet am 28.10.2016
- Ausblick 2017** Machen Sie mit! Reichen Sie bis 16. Dezember 2016 Vorschläge für Vorträge/Blitzlichter zum Workshop „Zerstörungsfreie Prüf- und Analysemethoden in der Restaurierung und Oberflächentechnik“ an [info@innokultur.de](mailto:info@innokultur.de) ein.

### Teilnahmegebühr

Preise pro Person,  
zzgl. MwSt.

inkl. Teilnehmerunterlagen, Führung und Pausenversorgung € 70,-

Informationen und Anmeldung: [www.innokultur.de](http://www.innokultur.de)

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 Projektmanagement GbR

### Ansprechpartner:

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

## WORKSHOP



## Dekontaminierung von Biozid- belasteten Kulturgütern mittels neuer Laser- und Plasmatechnologie

### DBU-Abschlusskolloquium

**14. Dezember 2016**  
Sondershausen / Thüringen

gefördert durch

In Zusammenarbeit mit:

Das **Netzwerk Inn-O-Kultur** hat das Ziel, Verfahren und Materialien zur Bewahrung des Kulturerbes zu sichern, zu ergänzen und anwenderorientiert zu entwickeln. Der Dialog zwischen Experten der Restaurierung, Konservierung, Materialwissenschaft, Physik, Chemie, aber auch aus Kleinen und Mittelständischen Unternehmen soll Berührungsängste abbauen und neue Forschungskooperationen zum Kulturgutschutz bahnen.

Erfahren Sie, welchen Beitrag neuartige Laser- und Plasmatechnologien zur Dekontaminierung von organischen Kunst- und Kulturgütern leisten können. Zusätzlich erwarten Sie weitere Vorträge mit Forschungsergebnissen zur Detoxifizierung und Empfehlungen zum Umgang mit Biozid-belasteten Objekten.

## Programm Workshop

- 09:30**    **Registrierung**
- 10:00**    **Begrüßung und Grußworte**
- 10:30**    **Vom Staatswagen zum „Altertumswagen“.  
 Die Goldene Kutsche als Statussymbol und  
 Ausstellungsstück**  
 Bettina Bärnighausen, Stellv. Museumsleiterin des  
 Schlossmuseums Sondershausen
- 11:00**    **Dekontamination Biozid-belasteter Kulturgüter  
 auf organischer Basis durch den Einsatz von  
 Lasertechnologie**  
 Birgit-Angelika Schmidt, Restauratorin, Bundesanstalt für  
 Materialforschung und -prüfung Berlin
- 11:30**    **Kaffeepause**

- 11:45**    **Dekontamination Biozid-belasteter Kulturgüter  
 auf organischer Basis durch den Einsatz von  
 Atmosphärendruckplasma**  
 Constanze Roth, Kunsthistorikerin M.A.,  
 INNOVENT e.V., Jena
- 12:15**    **17 Jahre hinter Glas. Die Goldene Kutsche in der  
 Ständigen Ausstellung des Schlossmuseums  
 Sondershausen**  
 Carolin Richter, Restauratorin, Magazinverwalterin  
 Schlossmuseum Sondershausen
- 12:45**    *Mittagsimbiss und Führungen zur Goldenen  
 Kutsche (30 min + Wegzeit)*
- 14:15**    **Blitzlichter**
- 14:45**    **Modellhafte Untersuchung der Möglichkeiten  
 und Grenzen der Detektion anthropogen  
 induzierter Biozide in Kulturgütern mittels  
 THz-Technologie**  
 Dr. Michael Panzner, Fraunhofer-Institut für  
 Werkstoff- und Strahltechnik IWS Dresden
- 15:15**    **Strategien zum Umgang mit kontaminiertem  
 Kulturgut - ein Einblick in Theorie und Praxis**  
 Anke G. Weidner, Restauratorin,  
 Art Detox GmbH Berlin
- 15:45**    **Schadstoffe im Holz  
 Vorkommen, Arten, Ursachen,  
 Analytik, Sanierung/Dekontaminierung,  
 Qualitätssicherung**  
 Bernd Schleder, Ingenieurbüro für Holzschutz  
 in der Denkmalpflege, Nohra
- 16:15**    **Schlusswort und Ausblick**