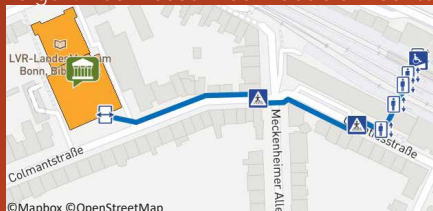


## Profil

**Wann?** Mittwoch, 28. Oktober 2020  
**Wo?** LVR-LandesMuseum Bonn  
Colmantstr. 14-16 | 53115 Bonn

**Anreise** Bahn/U-Bahn/S-Bahn  
Hauptbahnhof in Richtung Quantiusstr.  
verlassen, nach rechts wenden und der  
Straße. folgen. Die Meckenheimer Allee  
überqueren und der Colmanstr. 100m  
folgen. Das Museum befindet sich rechts.



**Moderation** Constanze Roth M.A., INNOVENT e.V.

**Meet & Greet** Dienstag, 27. Oktober 2020, 19:00 Uhr  
Gemeinsames Abendessen auf  
Selbstzahlerbasis - Ort wird noch bekannt  
gegeben  
Die Plätze sind limitiert. Bitte melden Sie  
sich an!

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

Preise pro Person,

**Teilnahmegebühr** (inkl. Teilnehmerunterlagen und Pausenversorgung) zzgl. MwSt.

Frühbucher bis 18.09.2020 € 85,-  
Anmeldung ab 19.09.2020 € 98,-

Geschäftsbedingungen (Auszug):

Bei Abmeldungen bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 50 Euro. Nach dieser Frist ist die volle Teilnehmergebühr gemäß Rechnung zu zahlen. Studierende erhalten auf Anfrage einen Preisnachlass auf die Teilnahmegebühr mit entsprechendem Nachweis.

**Veranstalter:**

MEOX Projektmanagement GbR

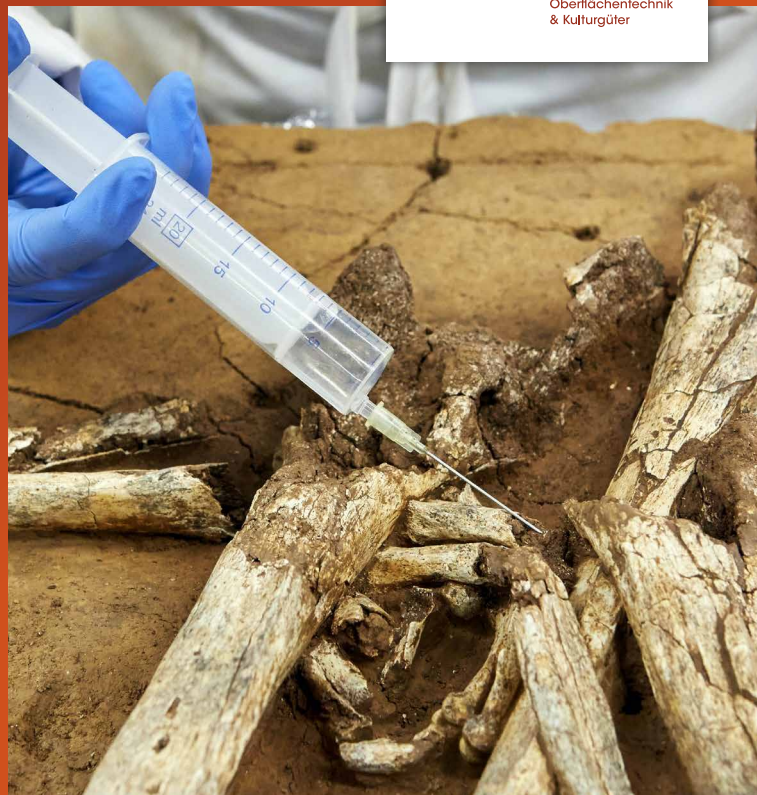


**Ansprechpartner:**

Constanze Roth  
Forum Inn-O-Kultur  
c/o INNOVENT e.V. Technologieentwicklung  
Prüssingstr. 27B | 07745 Jena  
Telefon: 03641 | 2825-73  
E-Mail: [info@innokultur.de](mailto:info@innokultur.de)  
[www.innokultur.de](http://www.innokultur.de)

## WORKSHOP

**InnO Kultur**  
Innovative  
Oberflächen-technik  
& Kulturgüter



## Festigen und Beschichten

Neue Ansätze zur langfristigen  
Erhaltung archäologischer Kulturgüter

28. Oktober 2020  
LVR-LandesMuseum Bonn  
Nordrhein-Westfalen



LVR-LandesMuseum  
Bonn

Qualität für Menschen

Das interdisziplinäre Forum Inn-O-Kultur fördert den Dialog zwischen Restaurierung/Konservierung und Denkmalpflege mit Materialwissenschaft, Oberflächentechnik sowie Prüf- und Analyseverfahren. Gemeinsam mit dem LVR-LandesMuseum Bonn beleuchten wir aktuelle Ansätze zum Schutz archäologischer Objekte aus anorganischen und organischen Materialien.

### Unsere Schwerpunktthemen:

1. **Festigen:** Materialsicherung bei fragilen und/oder geschädigten Oberflächen
2. **Beschichten:** Langfristig, transparent und reversibel gegen schädigende Umwelteinflüsse schützen
3. **Perspektivwechsel:** Welche innovativen Ansätze zur Festigung und Sicherung gibt es in anderen Branchen?

## Programm

09:30	Registrierung der Teilnehmer bei einem Guten-Morgen-Kaffee	11:15	<b>Epoxidharze als Konsolidierungsmittel für stark degradiertes Holz</b> Astrid Beling, CICS Technische Hochschule Köln
10:00	<b>Begrüßung</b> LVR-LandesMuseum Bonn Dr. Bernd Grünler INNOVENT e.V., Jena	11:45	<b>Erfrischungspause</b>
10:15	<b>Das Neolithische Collier (AT)</b> Andrea Fischer, Akademie der bildenden Künste Stuttgart	12:00	<b>Entwicklung und Anwendung eines neuartigen, transparenten Korrosionsschutzes auf Basis nachwachsender Rohstoffe für metallene Oberflächen</b> Benjamin Scherer, INNOVENT e.V., Jena / Holger Becker, LVR-LandesMuseum Bonn
10:45	<b>Technologieentwicklung und Anwendungserprobung von geeigneten Holzfestigungsmitteln nach der Entrestaurierung (Ölextraktion) von stark strukturgeschädigten Holz- und Kunstobjekten unter Berücksichtigung denkmalpflegerischer Kriterien</b> Christiane Swaboda, Institut für Holztechnologie Dresden; Andreas Schwabe, TU Dresden	12:40	<b>Postertalk</b>  <b>Konservierung verölter Kunstobjekte - Untersuchungen zur Festigung degradiertes und entölter Holzproben</b> Andreas Schwabe/ Tobias Dietrich/ Rosa Windelband, alle TU Dresden  <b>Die Herausforderung der Festigung von stark abgebauten Knochen innerhalb einer Bestattung mit großflächig erhaltenen Textilien</b> Friederike Leibe, Landesamt für Denkmalpflege und Archäologie Halle/Sachsen-Anhalt; Katrín Odvody, freiberufliche Restauratorin, Sünching
		13:00	<b>Mittagspause mit Imbiss</b>
		14:00	<b>Führung durch die Restaurierungswerkstätten des LVR-LandesMuseums Bonn</b>
		15:30	<b>Modifizierte Korrosionsschutzsysteme der INTERCEPT® Technology GmbH: Technologische Untersuchungen und Anwendungsmöglichkeiten</b> Ronja Fröhlich, LVR-LandesMuseum Bonn
		16:00	<b>Erprobung neuartiger Methoden zur Knochenfestigung</b> Susanne Domke, LVR-LandesMuseum Bonn
		16:30	<b>Zusammenfassung und Ausblick</b> Constanze Roth, INNOVENT e.V.
			<b>Im Anschluss KaffeePAUSE und Get-together</b>
		17:00	<b>Ende der Veranstaltung</b>