

Das Deutsche Optische Museum (D.O.M.), die Kunstsammlungen der Veste Coburg und Forum Innokultur aus der Forschungseinrichtung Innovent sind Gastgeber dieser Tagung in der Lichtstadt Jena. Sie richtet sich an Interessierte und Fachleute der Restaurierung, Denkmalpflege, Glasindustrie, Industriekultur und Naturwissenschaft, mit dem Fokus Glas, die einen interdisziplinären Austausch und Vernetzung suchen.

Drei Themenblöcke mit 10 Vorträgen und zwei Keynotes ermöglichen eine intensive Auseinandersetzung. Die Exkursion bietet zusätzlich die Gelegenheit, aus 4 Angeboten auszuwählen und theoretische Inhalte mit praktischen Wissen zu verbinden. Ziel ist es, den aktuellen Wissens- und Forschungsstand zum Umgang mit schützenswerten Glasobjekten in Kunst, Architektur, Denkmalpflege und Wissenschaft abzubilden.

Wir laden Sie herzlich ein!



**Katja Franziska Siebel**  
Restauratorin M.A.  
LWL-Museum für Kunst & Kultur  
Münster (Universität des Saarlandes)



**Heiner Grieb**  
Diplom-Restaurator  
Kunstsammlungen der Veste  
Coburg



**Constanze Roth**  
Kunsthistorikerin M.A.  
Industrieforschungseinrichtung  
INNOVENT e.V. Jena

## Tickets

Inklusive Pausensnack, Empfang  
und Exkursion zzgl. MwSt.

Frühbucher..... € 180,00

Ab 15.02.2025.....€ 200,00

Student\_innen erhalten gegen

Nachweis einen Nachlass von 30%.



## Exkursion

Zur Auswahl stehen verschiedene Angebote in Jena

## Posterausstellung

Interesse? Bitte senden Sie eine Anfrage an  
info@innokultur.de

## Programmorganisation

Katja Franziska Siebel, Heiner Grieb und Constanze Roth

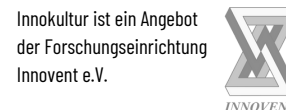
## Tagungsorganisation

Andrea Gerlach, Constanze Roth, Forum Innokultur, INNOVENT  
e.V., Jena

## Kontakt

Constanze Roth, cr1@innovent-jena.de, Tel. +49 3641 282573  
Datenschutz und Geschäftsbedingungen [www.innokultur.de](http://www.innokultur.de)

## Eine Kooperation mit



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



# TAGUNG & EXKURSION

# Zerbrechlicher Zauber: Glas im Kulturgutschutz.

## Denkmalpflege, Forschung und Innovation im Dialog

20.-21. MÄRZ 2025

FRIEDRICH-SCHILLER-UNIVERSITÄT JENA

**Donnerstag, 20.03.2025 – Frühlingsbeginn**  
Aula im Historischen Hauptgebäude der Friedrich-Schiller-Universität (FSU) Jena, Fürstengraben 1

12:00 Ankommen - Registrierung - Imbiss

**12:30 Begrüßung**

Thoralf Held, Kanzler der FSU Jena  
Bernd Grünler, Vorstand INNOVENT e.V.

**KEYNOTES**

**13:00 (An)moderation Constanze Roth, INNOVENT e.V. / Forum Innokultur**

**Performanz von Glas – Highlights in Art & Science erlebbar im Deutschen Optischen Museum (D.O.M.)**

Timo Mappes, Direktor des Deutschen Optischen Museums Jena

**Zukunft Glas! Die Erfolgsgeschichte der Studioglasbewegung im 20. und 21. Jahrhundert**

Sven Hauschke, Direktor der Kunstsammlungen der Veste Coburg

**GLAS IN DER DENKMALPFLEGE & ARCHITEKTUR**

**14:10 (An)Moderation Timo Mappes, Deutsches Optisches Museum Jena**

**Durchsichtige Langweile? Flachglas im Profanbau im 20. Jahrhundert**

Paul Bellendorf, Universität Bamberg

**Gestaltung und Erhalt der Verglasungen am Kölner Dom und in Notre-Dame de Paris**

Katrin Wittstadt, CICS Köln / Dombauhütte

**Arbeiten im Künstlerstudio – Glas in der Skulptur von Olafur Eliasson**

Leonie Samland, Freie Restauratorin, Berlin

15:00 Diskussion

15:15 Energiepause – Networking – Imbiss

**GLAS IN DER KUNST**

**16:00 (An)moderation Sven Hauschke, Kunstsammlungen der Veste Coburg**

**Ganz wie im Lehrbuch? – Restaurierung und die moderne Glaskunst**

Heiner Grieb, Kunstsammlungen der Veste Coburg

**„Gefährliche Nachbarschaft“ – Der Austausch von instabilen und beschädigten Deckgläsern an Miniaturporträts mit Borosilikatglas.**

Katja Franziska Siebel, LWL-Museum für Kunst & Kultur Münster

**Die Herstellung historischer Spiralsprunggläser – Ein Rekonstruktionsversuch?**

Marian Schüch, Archäolog. Museum Frankfurt

**Metallinduzierte Glaskorrosion. Ursachen, Auswirkungen und Restaurierungsansätze.**

Andrea Fischer, ABK Stuttgart

17:20 Diskussion

17:45 Organisatorisches zur Exkursion

**NETZWERKABEND**

19:00 – 22:00

**FEIERABEND! 10 Jahre Forum Innokultur, juchhu!**

Lassen Sie sich überraschen – wir bereiten einen zauberhaften Abend für Sie vor.



**Freitag, 21.3.2025 – Internationaler Tag des Glücks**

**EXKURSION**

09:00 Exkursionsangebote in Jena

- Blick hinter die Kulissen: Das Zwischendepot des Deutschen Optischen Museums Jena

- Unendliche Weiten: Die historische Sammlung der Physikalisch-Astronomischen Fakultät der Universität Jena
- Weltspitze! Forschung und Innovation im Optikunternehmen Jenoptik
- INNOVENT – Angewandte Forschung live erleben

**GLAS ALS MATERIAL IN FORSCHUNG & ANWENDUNG**

11:15 Ankommen

Aula im Historischen Hauptgebäude der Friedrich-Schiller-Universität Jena, Fürstengraben 1

(An)moderation Constanze Roth

11:30 Blitzlichter – Kurze, kompakte Beiträge der Community aus Forschung und Praxis

**Unsichtbare Spuren. Die zerstörungsfreie Bestimmung von Glaskorrosion durch die Brewster-Winkelmessung**

Albrecht Hertzsch, INNOVENT e.V.

**Old but gold – Wiederverwendung von historischem Fensterglas in der Denkmalpflege & Restaurierung (Re-Use)**

Heiko Schanze, Sollingglas GmbH

**REALGLAS. Ein Forschungsprojekt zur energetischen Ertüchtigung von Metall-Glas-Fassaden der Ostmodernen Architektur**

Stine Krübel, TU Chemnitz (angefragt)

13:00 Diskussion

Abschluss, Resümee und Ausblick

13:30 Abschlussimbiss

ab 14:30

Möglichkeit der Rückreise oder Verbleib in Jena und Umgebung zum Seeightseeing nach Lust & Laune