



Wintersemester 2020/21

Ringvorlesung – Online

Materialkunde, Technologie, Denkmalpflege
und Kulturwissenschaften

www.cics.th-koeln.de

CICS

Cologne Institute of
Conservation Sciences

Technology
Arts Sciences
TH Köln

In der Ringvorlesung des Wintersemesters 2020/21 gewähren Fachkolleg*innen Einblicke in ihre aktuellen Forschungsprojekte. Das Spektrum umfasst die Themenfelder: Materialkunde, Technologie, Denkmalpflege und Kulturwissenschaften.

Die Vorträge richten sich an Studierende, Fachkolleg*innen und all jene, die sich für die Restaurierung und Konservierung von Kulturgütern interessieren.

Veranstaltungsart:

Online-Vorlesung per Zoom:

<https://th-koeln.zoom.us/j/87264163765>

Kenncode:

[cics-rv](#)

jeweils von 18:00 – 19:30 Uhr

Koordination der Ringvorlesung:

Prof. Dr. Regina Urbanek

Theresa Neuhoff M.A.

Kontakt:

Theresa Neuhoff

T: +49 221 8275-3797

E: theresa.neuhoff@th-koeln.de

www.cics.th-koeln.de

Programm:

09.11.2020

Thomas Klinke

Vor fünfhundert Jahren ... schon tausend Mal

Werkautopsien für den Kritischen Katalog der Lutherbildnisse (1519–1530)

16.11.2020

Hans Portsteffen und Andreas Krupa

Ein Kruzifix aus Mexiko und ein Chorgestühl unbekannter Provenienz

Zwei Projekte des International Conservation Workshop Lopud

23.11.2020

Naja-Anissa Staats

Der Einsatz von Terahertz-Strahlung zur Evaluation von Festigungsmaßnahmen

Zwischenergebnisse des DBU Forschungsprojektes

30.11.2020

Regina Urbanek und Theresa Neuhoff

Die Bildertür von St. Maria im Kapitol – neueste Forschung zur Farbfassung

und zur Objektbiografie

07.12.2020

Andrea Pataki-Hundt

Aktuelle Forschungsprojekte KALA in Georgien und ARSEN-Bände Uni Bonn

14.12.2020

Susanne Wegmann

Wie die Vandalen? Frühneuzeitliche Bildbeschädigungen zwischen Zerstörungswut

und theologischem Diskurs

11.01.2021

Laura Bode und Lisa Burkart

Bluten, Blühen, Schwitzen – oder wie heißt das?

18.01.2021

Hannah Flock

Einzelfadenverklebung in der Gemälderestaurierung

Klebstoffe, Prüfsystematiken und Ergebnisse

CICS

Cologne Institute of
Conservation Sciences

Technology
Arts Sciences
TH Köln