

**HAWK**

Fakultät

Bauen und Erhalten

Hildesheim

Infotag

Samstag, 17. November 2018

# KONSERVIERUNG UND RESTAURIERUNG

Wir informieren über Studienprofile, Studieninhalte und Studienvoraussetzungen,  
über Abschlüsse und Perspektiven der Studiengänge Konservierung und Restaurierung

HAWK | Campus Weinberg | Renatastr. 11 (Haus A, Auditorium) | 31134 Hildesheim

# INFOTAG KONSERVIERUNG UND RESTAURIERUNG AM 17. NOVEMBER 2018

**10:00** Begrüßung und Vorstellung der Studiengänge  
Konservierung und Restaurierung  
Studiendekan, Prof. Dr. Michael von der Goltz

## Vorstellung der Lehrgebiete

**10:30** Konservierung und Restaurierung von  
gefassten Holzobjekten und Gemälden  
Prof. Dr. Michael von der Goltz

**10:45** Konservierung und Restaurierung  
von Schriftgut, Buch und Graphik  
Prof. Dipl.-Ing. Dipl.-Rest. Ulrike Hähner

**11:00** Konservierung und Restaurierung  
von Möbeln und Holzobjekten  
Prof. Dr. Gerdi Maierbacher-Legl

**11:15** Konservierung und Restaurierung  
von Wandmalerei/Architekturoberfläche  
und Stein/Keramik  
N.N.

**11:30** Mikrobiologie  
Prof. Dr. Karin Petersen

**11:45** Geschichte und Theorie der Restaurierung,  
Kunstgeschichte  
Prof. Dr. Ursula Schädler-Saub

**12:00** Archäometrie  
Prof. Dr. Henrik Schulz

**12:15** Vorstellung des Fachschaftsrats  
der Studierenden

**12:30** Imbiss mit Gelegenheit zum Kennenlernen

**13:30** Studierende präsentieren  
die Ergebnisse ihrer Bachelorthesis

**15:00** Führungen durch die Werkstätten und Labore  
sowie Studienberatung mit Lehrenden:

- Bismarckplatz 10/11:  
Stein/Keramik, Wandmalerei/  
Architekturoberfläche
- Renatastraße 11, Haus D:  
Gefasste Holzobjekte und Gemälde,  
Möbel und Holzobjekte
- Tappenstraße 55:  
Schriftgut, Buch und Graphik

**Wir bitten um Voranmeldung:**

HAWK  
Hochschule für angewandte  
Wissenschaft und Kunst  
Hildesheim/Holzminden/Göttingen

Fakultät Bauen und Erhalten  
Studiengänge Konservierung  
und Restaurierung  
Bismarckplatz 10/11  
31135 Hildesheim

Sekretariat: Birgit Delp  
Tel.: 0 51 21/881-385  
E-Mail: [birgit.delp@hawk.de](mailto:birgit.delp@hawk.de)

[www.hawk.de/b](http://www.hawk.de/b)