

5. TAGUNG  
NUTZERORIENTIERTE  
BAUSANIERUNG

in Weimar

CALL  
FOR  
PAPERS

Am 9./10.  
März 2022  
in Weimar



nuBau

Bauhaus-Universität Weimar

Alle Informationen unter

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

Eine Veranstaltung der

Bauhaus-Universität Weimar



## NUTZERORIENTIERTE BAUSANIERUNG

Baumaßnahmen im Bestand sind häufig als Einzelfälle zu betrachten, da verschiedene Nutzeranforderungen erfüllt werden müssen und die Vorgehensweise bei Planung und Ausführung nicht immer einem so eindeutigen Weg folgen kann, wie dies bei einem Neubau möglich ist. Der Einsatz moderner Technologien und „maßgeschneiderter“ Sanierungsmethoden sowie innovativer Instandsetzungsmaterialien sind in vielen Fällen erforderlich.

Der Fokus der Tagung liegt auf den Bereichen

- ▶ Instandhaltung und Instandsetzung von Bauwerken
- ▶ Moderne Methoden der Bauwerksdiagnostik und Werkstoffanalyse
- ▶ Digitale Technologien in der Bausanierung und Denkmalpflege
- ▶ Innovative Instandsetzungsmaterialien

Die Tagung richtet sich an alle an der Sanierung Beteiligten, sachkundige Planer\*innen, Sachverständige, Denkmalpfleger\*innen, interdisziplinäres Fachpublikum, Ingenieurbüros, Forschungseinrichtungen sowie Universitäten und Fachhochschulen.

## TERMIN

9./10. März 2022



## TAGUNGORT

**Bauhaus-Universität Weimar**

Hörsaalgebäude, Marienstraße 13C, 99423 Weimar

## CALL FOR PAPERS

**Beitragsvorschläge** können unter Angabe von

- ▶ Name, Vorname der Autor\*innen
- ▶ Firma/Institution/Projekt
- ▶ E-Mail-Adresse
- ▶ Titel des Beitrags und
- ▶ Abstract (max. 500 Wörter)

an [NUBAU@UNI-WEIMAR.DE](mailto:NUBAU@UNI-WEIMAR.DE) gesendet werden.  
Deadline: **31. Juli 2021**

Die Tagungsbeiträge sollen als Vorträge von 15 Minuten mit anschließender Diskussionszeit von 5 Minuten präsentiert werden.

Die Veranstaltung wird unterstützt von



Professur  
Bauchemie und  
Polymere Werkstoffe



**WBA**

WBA | Bauhaus Weiterbildungs-  
akademie Weimar e.V.  
Institut an der  
Bauhaus-Universität Weimar



## TAGUNGSLEITUNG



Prof. Dr.-Ing. Andrea Osburg  
Professur Bauchemie und Polymere Werkstoffe  
F. A. Finger-Institut für Baustoffkunde  
Bauhaus-Universität Weimar

## ORGANISATION

Bauhaus-Universität Weimar  
Professur Bauchemie und Polymere Werkstoffe  
F. A. Finger-Institut für Baustoffkunde  
Franziska Vogt  
Coudraystraße 11A  
99423 Weimar  
Telefon: +49 (0) 36 43 / 58 49 32  
Telefax: +49 (0) 36 43 / 58 49 31  
E-Mail: nubau@uni-weimar.de

Bauhaus-Weiterbildungsakademie Weimar e.V.  
Antonia Volke  
Coudraystraße 13A  
99423 Weimar  
Telefon: +49 (0) 3643 / 58 42 37  
Telefax: +49 (0) 3643 / 58 42 26  
E-Mail: antonia.volke@uni-weimar.de