



PROGRAMM

14

Fortbildungspunkte bei den Architektenkammern NRW angefragt. Thüringen bestätigt.

Anmeldung

www.gstoo.de/Strohballenbautage
Anmeldung bis 10.08.24 möglich.

Kosten/Teilnahme

Regulär: 280,- € zzgl. MwSt.
Ermäßigt*: 115,-€ zzgl. MwSt.

*Berechtigungsnachweis ist am Veranstaltungstag vorzulegen.

Termine

Do, 19.09.2024, ab 13.00 -18.00Uhr + open End
bis Fr, 20.09.2024 ab 9.00 - ca. 16 Uhr

Inklusive

Tagesverpflegungen sind im Preis inbegriffen.
Mehrere Kaffeepausen mit Kalt-und
Heißgetränken sowie Gebäck, Mittagessen/-
snack und „All you can eat“ vom Foodtruck zum
abendlichen Ausklang.

Übernachtung

Übernachtungen sind zzgl. zu buchen. Nach
Anmeldung erhaltet ihr einen Rabattcode für
ausgewählte Hostels.

Navigator

Der Hauptveranstaltungsort ist die RWTH
Aachen in der Schinkelstr.1, Ecke
Templergraben 51. Die Vorträge finden im
Veranstaltungsfoyer des Reiff-Museums statt.
Der abendliche Ausklang befindet sich dann im
Außenbereich am „Baumhaus“.

GastgeberIn : RWTH Aachen University, Fakultät Architektur, Tragkonstruktionen

Eine Veranstaltung von :



Fachverband
Strohballenbau
Deutschland e.V.



Z · ARCHITEKTUR



Dachverband Lehm e.V.

PartnerIn :

Bauhaus-Universität Weimar

TRAGKONSTRUKTIONEN



RWTH AACHEN
UNIVERSITY

ARCHITEKTEN
KAMMER
THÜRINGEN

STROHBALLEN BAU TAGE IN AACHEN



19 | 20
SEPTEMBER
2024

ROH · BAU ·
WERT · STOFF



RWTH AACHEN University, Reiff-Museum,
Schinkelstrasse 1 Ecke Templergraben 51
52062 Aachen

DO | 19.09.2024

ANKUNFT 12.00 - MITTAGSSNACK

13.00

BEGRÜßUNG | ERÖFFNUNG

Prof. Martin Trautz | RWTH Aachen, Lehrstuhl
Tragkonstruktion

HANDWERK & TECHNIK

14.00

Andreas Keller | KELLER GmbH & Co. KG
Strohballenproduktion

14.30

Dennis Harms | Bau|gestalt | Bauteildämmung mit Stroh

15.00

Albert Bauer | B & J Strohbau UG
Zimmerei für lasttragenden Strohballenbau

15.30

KLEINE KAFFEPAUSE 30 MIN.

ARCHITEKTUR & PRAXIS

16.00

Steven Schenk | Schenk Hattori Architecture
Atelier (BE/JP) | Projektvorstellung, Brüssel (BE)

16.30

Virko Kade | Strohballenbauer und
Gastdozent FH Salzburg (A) |
Lasttragend Bauen mit Klein-und Großballen

17.15

Laurens Bekemans |
BC Architects & Studies & Materials | Projektvorstellung

18.00

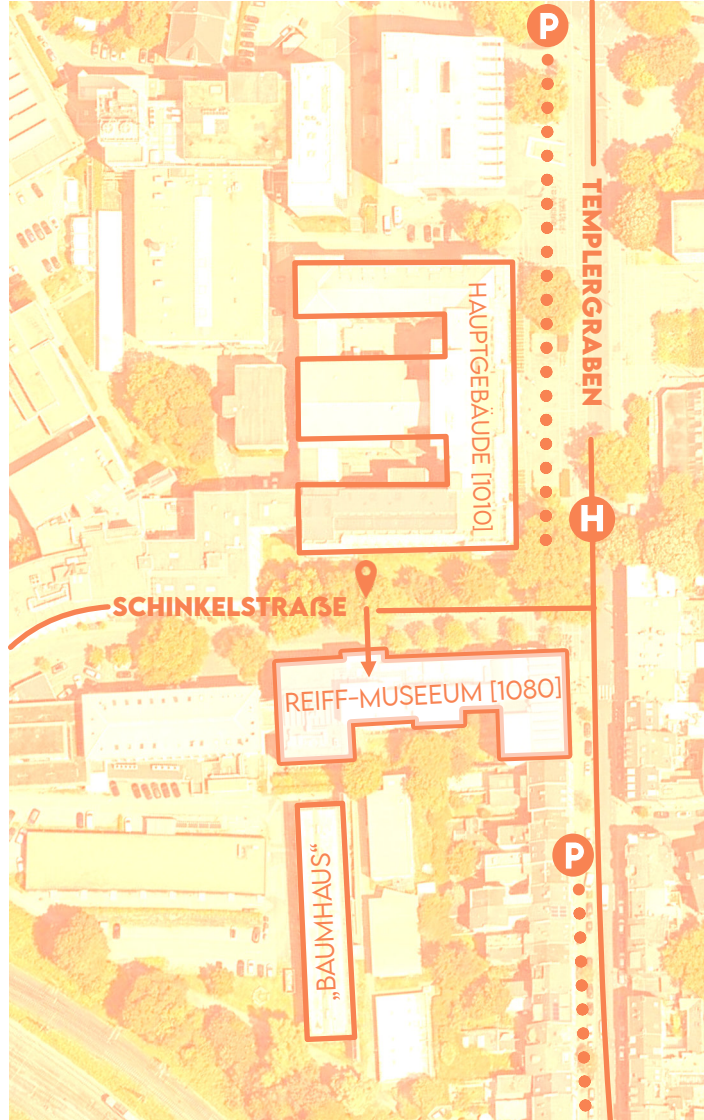
AKTION · WETTBEWERB

Speed Pitch Präsentation von eingereichten
Wettbewerbsbeiträgen mit anschließender Prämierung

19.00

ABENDESSEN · ALL YOU CAN EAT FOODTRUCKS

AUSKLANG - OFFENER AUSTAUSCH



Bushaltestelle : Technische Hochschule



Parkflächen/Sonderparkplätze am
Hauptgebäude (Ost/West)



Hauptveranstaltungsort : Reiff-Museum,
Schinkelstr. 1 ,Ecke Tempelgraben 51,
52062 Aachen

FR | 20.09.2024

„GUTEN MORGEN „- KAFFEE

9.00

BEGRÜßUNG

FORSCHUNG & ENTWICKLUNG

9.15

Dana Saez & Kevin Moreno | RWTH Aachen, Lehrstuhl
Tragkonstruktionen
Konstruktive Lösungen mit natürlichen Materialien

10.00

Prof. em. Dr.-Ing. Gernot Minke
Tonnen- und Kuppelbau mit Strohballen

10.45

KLEINE KAFFEPAUSE 15 MIN.

11.00

Andé Wilmer | Krone GmbH und Co. KG |
Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH & Co. KG |
Entwicklung Ballenpresstechnik

11.30

Dr. Stefan Helbig | MFPA Weimar
Christopher Taube | Bauhaus-Universität Weimar
Ergebnisse des Forschungsprojektes INNOSTROH

12.15

Summer Islam | Material Cultures | Projektvorstellung

12:45

MITTAGESSEN 60 MIN.

13.45

Dr. Ing. Judith Küppers |
HALFKANN + KIRCHNER PartGmbH |
Brandschutz Strohballenkonstruktion

14.15

Florian Hoppe |
Vorstand FASBA e.V. | Z-Architektur |
Genehmigung von Strohballenkonstruktion

15.00

PODIUMSDISKUSION

ABSCHLUSSRUNDE MIT KAFFEE, KUCHEN UND CO.