

Teilnahmegebühr

Gäste	€ 250,-
WTA-Mitglieder	€ 190,-
Behörden	€ 199,-
Studierende	€ 30,-

(Die Preise verstehen sich inkl. Mittagsimbiss und Versorgung in der Kaffeepause, zzgl. MwSt.)

Informationen und Anmeldung bei:

Für die Anmeldung nutzen Sie bitte das separate Anmeldeformular und senden dies ausgefüllt an:

yasmin.karon@wta-gmbh.de

Für Fragen steht Ihnen Frau Yasmin Karon (Geschäftsstelle) unter 07 21/ 92 12 08 80 zur Verfügung

Hinweis

Mit der Anmeldung erklärt sich der Teilnehmer damit einverstanden, dass seine persönlichen Daten erfasst und zu Informationszwecken verwendet werden sowie die im Zusammenhang mit der Veranstaltung gemachten Fotos ohne Vergütungsanspruch veröffentlicht werden dürfen.

Stornierung

Eine Stornierung ist kostenfrei bis 14 Tage vor der Veranstaltung möglich, danach wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe erhoben. Ersatzteilnehmer können benannt werden. Wir behalten uns Terminabsagen aus organisatorischen Gründen vor. In diesem Fall erhalten Sie die bezahlten Gebühren zurück; weitergehende Ansprüche bestehen nicht.

Tagungsort

congress centrum weimarhalle, Seminargebäude
UNESCO-Platz 1, 99423 Weimar

Übernachtungsmöglichkeiten

Für die Übernachtung in Weimar steht ein Zimmerkontingent (Kennwort: »WTA«) zur Verfügung:
Hotel »Erbenhof«
Brauhausgasse 10, 99423 Weimar
Telefon: 0 36 43 / 49 44 - 0
E-Mail: hotel@erbenhof.de

Medienpartner:



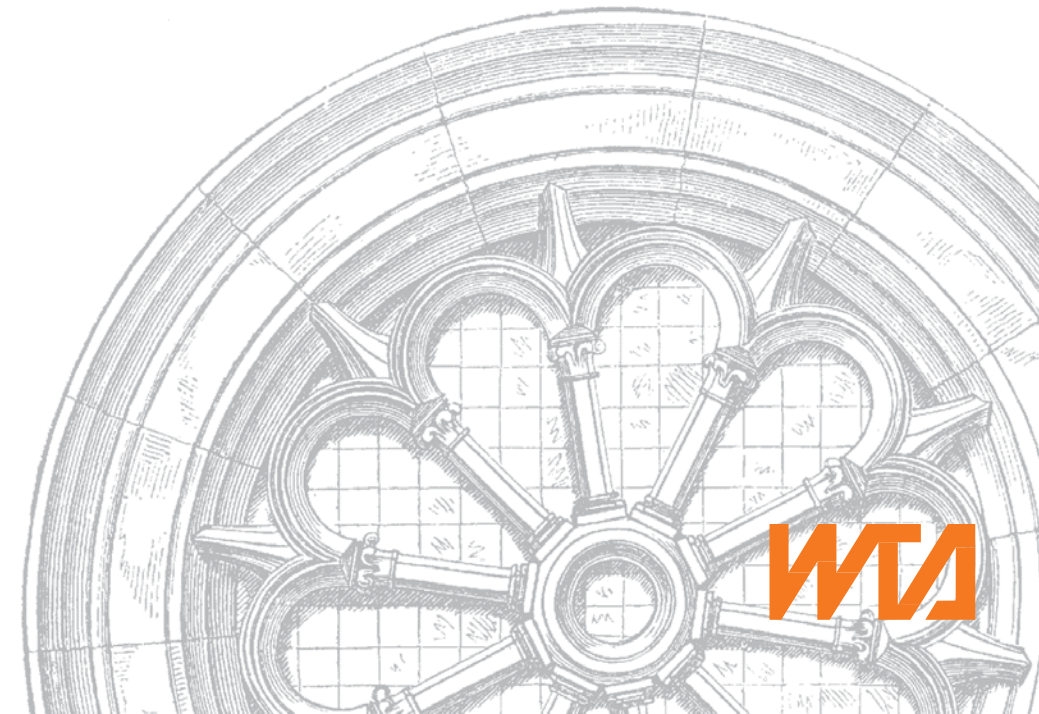
Bewahren für die Zukunft.

Bausteine für den Denkmalschutz von morgen.

10. Sachverständigentag der WTA-D

Weimarer Denkmalforum

17. Oktober 2025



Bewahren für die Zukunft.

Bausteine für den Denkmalschutz von morgen

Unter dem Titel „Bewahren für die Zukunft – Bausteine für den Denkmalschutz von morgen“ stellt der diesjährige Sachverständigentag der WTA Deutschland zentrale Zukunftsfragen in den Mittelpunkt: Wie kann der Erhalt unseres baukulturellen Erbes unter den Bedingungen des Klimawandels, des gesellschaftlichen Wandels und der digitalen Transformation gelingen?

Zwei Schwerpunkte leiten durch das Programm: Der erste widmet sich der *Kreislaufwirtschaft* und dem nachhaltigen Bauen. Beiträge zur Wiederverwendung von Betonfertigteilen, zur Bewertung nachwachsender Baustoffe sowie zur denkmalgerechten Ertüchtigung von Holzkastenfenstern zeigen praxisnah, wie ressourcenschonendes Bauen mit den Anforderungen der Denkmalpflege in Einklang gebracht werden kann.

Der zweite Schwerpunkt beleuchtet *digitale Werkzeuge in der Denkmalpflege*: von der präzisen Gebäudeerfassung über Heritage-BIM bis hin zu digitalen Zwillingen und simulationsbasierten Ansätzen für Energieeffizienz und Klimaschutz. Diese Technologien eröffnen neue Möglichkeiten zur Analyse, Planung und Entscheidungsfindung – und stellen zugleich neue Anforderungen an Qualifikation und Zusammenarbeit der Akteurinnen und Akteure.

Wir danken allen Referierenden und Teilnehmenden für ihr Engagement. Wir wünschen uns, dass dieser Tag neue Perspektiven eröffnet, zur vertieften fachlichen Auseinandersetzung anregt und wertvolle Impulse für die Weiterentwicklung der Denkmalpflege liefert.

Ihre WTA Deutschland e.V.

Programm

9.00 Uhr Begrüßung und Einführung in das Thema
Paul Wirtz, Geschäftsführer WTA GmbH

Block 1: Kreislaufwirtschaft, Recycling und nachhaltige Baustoffe

9.10 Uhr Bewahren für die Zukunft –
Denkmalschutz von morgen - wie geht das?
Dr.-Ing. Ralf Ruhнау

9.55 Uhr Nachwachsende Baustoffe in der Praxis –
Bewertung unter wirtschaftlichen und
planerischen Aspekten
Peter Bachmann
CircularSkills GmbH

10.30 Uhr Kaffeepause/Besuch der Ausstellung

11.00 Uhr Willkommen im Heute - Runderneuerung von
Holzkastenfenstern
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Detlef Timm
Hans Timm Fensterbau GmbH & Co.KG

11.45 Uhr Wiederverwendung von Betonfertigteilen - von
der Idee zur Umsetzung
Prof. Dr.-Ing. habil. Angelika Mettke
BTU Cottbus - Senftenberg

12.30 Uhr Mittagspause /
Besuch der Ausstellung

Block 2: Digitale Werkzeuge in der Denkmalpflege

13.30 Uhr Scheunen, Häuser, Großkirchen - Varianten
digitaler Gebäudeerfassung im Bestandsgebäude
und Baudenkmal
Anna Kofer M.A.
Büro f. digitale Gebäudeerfassung & Bauforschung

14.15 Uhr Heritage-BIM -
Entscheidungsunterstützende
Systeme im historischen Bestand
Dr.-Ing. Eric Ewert, Bau-Consult
Hermsdorf
und Prof. Dr.-Ing. Ralf Arndt, HS Erfurt

15.00 Uhr Kaffeepause/Besuch der Ausstellung

15.30 Uhr Digitale Technologien für Handwerk und
Kulturgut – Bauhaus HeriTech
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Matthias Kraus
Bauhaus-Universität Weimar

16.15 Uhr Simulation und digitale Zwillinge als
Gamechanger für Energieeffizienz und
Klimaschutz im Bestand
Dipl.-Ing. Katja Tribulowski und
Prof. Dr.-Ing. John Grunewald
TU Dresden

16.50 Uhr Zusammenfassung und Ausblick,
Paul Wirtz, Geschäftsführer WTA GmbH

17.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Moderation:
Dipl.-Ing. Dipl.-Wi.päd. Volker Schweizer
Fraunhofer-Informationszentrum Raum
und Bau IRB