

WTA-NEWS

Nachrichten und Aktuelles aus der WTA

Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.

In der Rubrik WTA-NEWS wird regelmäßig über die Arbeit und die Veranstaltungen der WTA berichtet. In den WTA-NEWS werden nicht nur die Inhalte und Ergebnisse der WTA-Sitzungen des Vorstandes, der Referate oder Arbeitsgruppen dargestellt, sondern auch über geplante Seminare, Workshops und Kolloquien informiert. Neue Arbeitsgruppen werden hier ebenso vorgestellt wie die Arbeit der bestehenden Arbeitsgruppen. Bitte gestalten Sie die WTA-NEWS als

aktive Mitglieder mit. Uns interessieren Ihre Kritik und Anregungen, aber auch Ergebnisse, die der WTA zur Lösung ihrer Aufgaben zur Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege dienlich sein können. Bitte nennen Sie die Termine geplanter WTA-Veranstaltungen der Schriftleitung, damit wir unseren Veranstaltungskalender für Sie aktuell halten können. Die vollständigen WTA-NEWS finden Sie auch im Internet unter www.wta-international.org

Termine WTA International

Der aktuelle Veranstaltungskalender ist auf der Internetseite www.wta-international.org zu finden.

Absage WTA-Tag 2020

Aufgrund behördlicher Beschränkungen wegen der steigenden Infektionszahlen musste die denkmal-Messe 2020 in Leipzig vom Veranstalter leider abgesagt werden. Damit konnten auch die im Rahmen der Messe geplanten WTA-Veranstaltungen nicht als Hybrid-Veranstaltungen durchgeführt werden. Auch das Kolloquium am 5. November 2020 musste daher leider ganz entfallen. Die Mitgliederversammlung 2020 fand zur geplanten Zeit virtuell statt.

Der Vorstand der WTA International hofft, dass die Messe 2022 wieder wie gewohnt durchgeführt werden kann und viele Interessierte dann den WTA-Stand besuchen.

Termine / Informationen der WTA-Gruppen

WTA-Deutschland

Zum Vormerken!

9. Sachverständigentag der WTA-Deutschland

Am 25. November 2021 findet der nächste Sachverständigentag der WTA-Deutschland im Congress Centrum Neue Weimarahalle in Weimar statt.

WTA Nederland/Vlaanderen

Aankondiging van de volgende studiedag

»Brandveiligheid in historische gebouwen – brandend actueel«

voorjaar 2021, Predikherenklooster in Mechelen (Vlaanderen)

Omwille van maatregelen die opgelegd worden om de verspreiding van Covid-19 tegen te gaan, zijn we genooddaakt om deze studiedag (nogmaals) te verplaatsen naar het voorjaar van 2021. Indien u reeds ingeschreven bent, kan uw inschrijving behouden blijven en heeft u verdere richtlijnen ontvangen per email. Nieuwe inschrijvingen zijn momenteel nog niet mogelijk. Verdere info volgt.

Het WTA-NL-VL-bestuur dankt u voor uw begrip en hoopt u in 2021 weer te zien!

Termine / Informationen der Referate und Arbeitsgruppen der WTA International

Sitzung Referat 5 – Beton

Die Referatssitzung 2021 ist am 17. Juni 2021 an der TU Delft (Niederlande) geplant.

7. Betonkolloquium

Das 7. Betonkolloquium zum Thema »Strategies for the Conservation of Historic Concrete Structures« wurde neu für den 18. Juni 2021 angesetzt und findet an der TU Delft (Niederlande) statt.

Veranstaltungen / Seminare der WTA bzw. mit WTA-Beteiligung

Fachplaner für Bauwerksinstandsetzung nach WTA

Diese Fortbildungsveranstaltung wird im Zeitraum vom 3. Dezember 2020 bis zum 20. März 2021 bei EIPOS, dem Europäischem Institut für postgraduale Bildung GmbH in Dresden (Deutschland) durchgeführt.

Für die erfolgreiche Instandsetzung von Gebäuden im Bestand und zur erfolgreichen Sanierung historischer Bausubstanz sind umfangreiches fachliches Hintergrundwissen, ein grundlegendes Verständnis bauphysikalischer Zusammenhänge und entsprechende Erfahrungen nötig. Diese Grundanforderungen sollten bereits in die Instandsetzungskonzeption und die Ausführungsplanung einfließen.

Die WTA-Merkblätter bieten bereits in vielen Bereichen der Bauwerksinstandsetzung und Sanierung grundlegende Handlungskonzeptionen für die praktische Ausführung dieser Arbeiten an.

Grundlage der Lehrinhalte bilden die WTA-Merkblätter.

In den Themenblöcken der Fachfortbildung werden daraus die Möglichkeiten ganzheitlicher Bauwerkserhaltung und Bausanierung unter Berücksichtigung denkmalpflegerischer

Belange abgeleitet und vertieft. An typischen Praxisbeispielen und Aufgabenstellungen werden die Herausforderungen einer integrativen Herangehensweise, die Instandsetzungs- und Sanierungsgrenzen sowie der zukünftigen Möglichkeiten verdeutlicht.

Zielgruppe

Die Fortbildung richtet sich an Architekten, Bauingenieure, Techniker, Restauratoren sowie Sanierungsfachleute in ausführenden Betrieben.

Aus dem Inhalt

- ▶ Einführung in die Thematik
- ▶ Bauphysikalische Anforderungen bei der Bauwerksinstandsetzung
- ▶ Nachträgliche horizontale und vertikale Abdichtung
- ▶ Fachwerkinstandsetzung
- ▶ Instandsetzung von Putzen und Beschichtungen
- ▶ Schutz und Instandsetzung von Stahlbetonbauteilen
- ▶ Natursteininstandsetzung
- ▶ Holzschutz
- ▶ Tragwerksplanung bei der Bauwerksinstandsetzung
- ▶ Leistungsbeschreibung und Dokumentation
- ▶ Bauschadstoffe, Indizien, Lokalisierung, Umgang im Zuge der Sanierung/Instandsetzung
- ▶ Haftung für den Fachplaner

Weitere Informationen unter: www.eipos.de/weiterbildung/kurs/fachplaner-fuer-bauwerksinstandsetzung-nach-wta

HINWEIS: Aufgrund der bestehenden Corona-Pandemie kann es zu Absagen oder Verlegungen von hier angekündigten Veranstaltungen kommen. Bitte informieren Sie sich ggf. über die entsprechenden Medien bzw. direkt beim Veranstalter.

Alternativ zu abgesagten oder verlegten Weiterbildungsveranstaltungen können Web-Seminare genutzt werden. So haben auch viele Bildungsträger ausgewählte Seminare aus ihrem Angebot in Online-Seminare umgewandelt. Somit hat man die Möglichkeit, sich von zu Hause oder vom Büro aus weiterzubilden.

WTA-Merkblätter

Gelbdrucke

Es liegen keine neuen Gelbdrucke (Merkblattentwürfe) vor.

Blaudrucke

Als Blaudrucke sind erschienen:

Merkblatt 8-10 Fachwerkinstandsetzung nach WTA X: Wärmeschutz bei Fachwerkgebäuden
Ausgabe: 11.2020/D

Merkblatt 11-1 Brandschutz im Bestand und bei Baudenkmalen WTA I: Grundlagen
Ausgabe: 11.2020/D

Anfragen zum aktuellen Bearbeitungsstand von Merkblättern sowie Bestellungen sind an die WTA-Geschäftsstelle (siehe Kontaktdaten) zu richten.

Wünsche zum Jahreswechsel

Der Jahreswechsel steht bevor. Wenn man sonst schon mit Vorfreude auf die Festtage gewartet und sich vorbereitet hat, so werden Weihnachten und Silvester 2020 anders sein. Zu viel Ungewöhnliches und Anstrengendes liegt in diesem Jahr hinter uns und viel Ungewissheit liegt vor uns. Die Treffen und die Erholung im Kreise der Familie und mit Freunden waren eingeschränkt und bekamen einen besonderen Stellenwert. Aber auch die direkten Kontakte und Begegnungen im Berufsleben, mit Kollegen, Geschäftspartnern und Kunden konnten zum großen Teil nicht oder nur virtuell stattfinden.

Und gerade deshalb sollten wir uns zu den Feiertagen die Zeit nehmen, um innezuhalten, auf Bewährtes zu vertrauen und über Neues nachzudenken. Denn das Jahr 2020 wird nicht ohne Auswirkungen auf unser zukünftiges Leben bleiben. Doch gleich, wie sich das Leben eines jeden Einzelnen ändert, die Worte von Wilhelm von Humboldt gewinnen an Bedeutung: »Im Grunde sind es immer die Verbindungen mit Menschen, die dem Leben seinen Wert geben.«

An dieser Stelle danke ich den Mitarbeitern des Fraunhofer IRB Verlages für das entgegengebrachte Vertrauen und für die gute Zusammenarbeit. Mein Dank gilt ebenso den Mitgliedern der WTA, die zur Gestaltung der WTA-NEWS beigetragen haben.

Allen Mitgliedern der WTA International und allen Lesern der BAUSUBSTANZ sowie ihren Familien wünsche ich eine harmonische und friedvolle Weihnachtszeit mit vielen kleinen Freuden und erholsamen Stunden sowie einen gesunden, erfolgreichen Start in das bevorstehende Jahr.

Kornelia Horn

INFO/KONTAKT

Schriftleitung WTA-News:
Dipl.-Ing. K. Horn
c/o InTeKH Ingenieurtechnische Leistungen
Kornelia Horn
Dorfstraße 5
D-06386 Südliches Anhalt OT Scheuder
E-Mail: kornelia.horn@wta.de

WTA-Geschäftsstelle:
Susanne Schneider
Ingolstädter Straße 102
D-85276 Pfaffenhofen
Tel.: +49 89 57869727
Fax: +49 89 57869729
Internet: www.wta-international.org
E-Mail: wta@wta.de

