

Symposium – Brandsicherheit und Gefährdungspotential im Kontext neuartiger innovativer Bauweisen und Produkte

Termin: 09. Mai 2019, 10:30 Uhr – 18:30 Uhr

Ort: KonferenzCenter im ZLR III, Schmiedestr. 2, 15745 Wildau

Programm

1. Eröffnung und Einleitung in die Thematik
Prof. Dr. Monika Bauer, InnoMat GmbH, Teltow
2. Brandschutztechnische Bewertung von Materialien, Bauteilen, Produkten sowie Objekten
 - *Entwicklung brandsicherer und ressourceneffizienter Gebäude – Vorstellung des Großkalorimeters AdvancedFireLab*
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jochen Zehfuß, Zentrum für Brandforschung (ZeBra), Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz (iBMB), Technische Universität Braunschweig
 - *Was die Chemie für den Brandschutz tun kann – Wie Flammschutzmittel helfen, Brandschutzanforderungen zu erreichen*
Dr. Adrian Beard, Chairman Pinfa, Clariant Plastics & Coatings (Deutschland) GmbH, Huerth-Knapsack

Mittagspause 12:30 Uhr bis 13:30 Uhr

3. *Forschung der EMPA im Bereich der Flammschutz-Chemie und deren Anwendungen*
Dr. Sabyasachi Gaan, EMPA Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, St. Gallen, Schweiz
4. Herausforderungen verschiedener Branchen
 - *Brandschutz im Bereich Denkmalschutz – Anforderungen der Planer und Ableitungen für Material- und Design-Auswahl*
Dipl.-Ing. Jürgen Padberg, Architekt und Dombaumeister, pmp Projekt GmbH, Hamburg & Brandenburg a.d.H.
 - *Das Brandverhalten von Holz und dessen Prüfung – Aktueller Stand*
Prof. Dr.-Ing. Alexander Pfriem, Vizepräsident Forschung und Technologietransfer, Hochschule für nachhaltige Entwicklung, Eberswalde

Kaffeepause 15:00 Uhr bis 15:30 Uhr

- *Brandschutz für Faserverbundwerkstoffe*
Prof. Dr. Christian Dreyer, Fraunhofer IAP, Forschungsbereich PYCO, Teltow; TH Wildau, Professur Faserverbund-Materialtechnologien
 - *Brandschutz in Verkehrssystemen – Notwendigkeit der brandschutztechnischen Bewertung der baulich-technischen Verkehrsanlagen und der darin verkehrenden Fahrzeuge als Gesamtsystem – Möglichkeiten der Einflussnahme*
Dipl.-Phys. Monika Rosemann, M.Eng, Brandschutz Consult Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig
5. Kurze zusammenfassende Diskussion im Panel mit den Referenten
 6. Empfang und weitergehende Diskussionen ab 17:00 Uhr

Parallele Posterausstellung im Pausenbereich

Anmeldung & Teilnahmebedingungen

per Fax: 03328 330282, per E-Mail: events@innomat-gmbh.de

Ja, ich melde mich hiermit verbindlich zur Teilnahme an der Veranstaltung *Brandsicherheit und Gefährdungspotential im Kontext neuartiger innovativer Bauweisen und Produkte* am 09. Mai 2019 in Wildau an und erkläre mich mit den Teilnahmebedingungen einverstanden.

- Ich melde mich kostenpflichtig als Teilnehmer an (185,00 EUR netto, zzgl. USt).
- Ich möchte mich an der Posterausstellung beteiligen.

| | |
|----------------------------------|--|
| Name, Vorname: | |
| Organisation: | |
| Rechnungsadresse: | |
| Telefon: | |
| email: | |
| Unterschrift / Firmenstempel: | |

Teilnahmebedingungen

Die Teilnahmegebühr beträgt 185,00 EUR netto pro Person. Die Preise verstehen sich zuzüglich der derzeit gültigen Umsatzsteuer. Im Preis enthalten sind Teilnahmegebühr und Tagungsversorgung (Mittagessen, Kaffee, Pausengetränke, Fingerfood). Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung sowie eine Rechnung bzgl. der Teilnahmegebühr. Letztere ist vor Veranstaltungsbeginn zu begleichen.

Datenschutz

Mit der Anmeldung erkläre ich mich damit einverstanden, dass die für die Veranstaltung zur Verfügung gestellten Kontaktdaten bis auf Widerruf im Kundenmanagementsystem des Veranstalters InnoMat GmbH gespeichert und im Rahmen der Veranstaltungsorganisation und Veranstaltungsumsetzung genutzt werden dürfen. Diese Einwilligung ist jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufbar. Senden Sie hierzu eine formlose E-Mail an events@innomat-gmbh.de