

Donnerstag, 11. Juni

Donnerstag, 11. Juni

| | | |
|--|---|--|
| 09.00 – 09.05 | Begrüßung und Einführung <i>Andreas Schmidt, ift Rosenheim</i> | |
| 09.05 – 10.05 | Mit Wissen und Erfahrung in die Zukunft Bauen für den Menschen und die Umwelt <i>Prof. Dr.-Ing. Klaus Sedlbauer, TU München</i> | |
| | Glas, Tür und Tor <i>Moderation: Andreas Schmidt</i> | Brandschutz <i>Moderation: Robert Krippahl</i> |
| 10.05 – 10.35 | Transparentes Bauen mit Ganzglasanlagen und Glastüren Anwendungen und Regelwerke <i>Michael Elstner, ift Rosenheim</i> | Feuerschutzabschlüsse in der neuen BauPVO Worauf wir uns vorbereiten müssen <i>Dr. Gerhard Wackerbauer, ift Rosenheim</i> |
| 10.40 – 11.10 | <i>Thema und Referent werden zeitnah bekannt gegeben</i> | Produktentwicklungen im Brand – Chancen durch die IMO-Prüfung Beispiele neuer Prüfverfahren für Bauprodukte und Möglichkeiten im Markt <i>Anyke Aguirre Cano und Markus Leppin, ift Rosenheim</i> |
| 11.10 – 11.40 Kaffeepause | | |
| | Automatisierung <i>Moderation: Andreas Schmidt</i> | Innentüren <i>Moderation: Robert Krippahl</i> |
| 11.40 – 12.10 | Brandschutz vs. Barrierefreiheit Anforderungen – Probleme – Umsetzung <i>Knut Junge, ift Rosenheim ConTec</i> | Schluss mit nassen Füßen Neues aus der Gütesicherung – Probleme, Erkenntnisse und Lösungen <i>Feline Kare und Marco Müller, Gütegemeinschaft Innentüren e.V.</i> |
| 12.15 – 12.45 | KI-Anwendungen für Türen und Tore in der Praxis Mehr Sicherheit, mehr Energieeinsparung und effizienteres Facility-Management <i>Olaf Vögele, media4technologies UG</i> | Mehr als eine Tür Integration multifunktionaler Lösungen in die digitale Türfachplanung <i>Johannes Link, Linkplan</i> |
| 12.50 – 13.35 | Vertragsänderungen und Nachträge in der Baupraxis – Terminverzug als Chance? Neues vom Vergaberecht <i>Prof. Christian Niemöller, SMNG Rechtsanwaltsgesellschaft mbH</i> | |
| 13.35 – 13.45 | Verabschiedung <i>Andreas Schmidt und Robert Krippahl, ift Rosenheim</i> | |
| 13.45 Mittagessen und Ende der Veranstaltung | | |

Wir danken den Sponsoren der
Rosenheimer Tür- und Tortage 2026

In Kooperation mit



kuhnodice



Rosenheimer
Tür- und Tortage



„Mit Wissen und Erfahrung in die Zukunft“
am 10. + 11. Juni 2026 in Münster



Mittwoch, 10. Juni

Mittwoch, 10. Juni

| | |
|----------------------------|---|
| 10.00 – 10.15 | Begrüßung und Einführung <i>Michael Breckl-Stock, Robert Krippahl und Andreas Schmidt, ift Rosenheim</i> |
| 10.15 – 11.00 | Mit Wissen und Erfahrung in die Zukunft Was heißt das für die Tür- und Torbranche? <i>Prof. Dr. Winfried Heusler, Institutsleiter ift Rosenheim</i> |
| 11.00 – 12.00 | Starker Wohn-Neubau 2026/27 – Wo bleibt der Nichtwohnbau? Auswirkungen auf Türen und Tore <i>Martin Langen, B+L Marktdaten GmbH</i> |
| 12.00 – 13.00 Mittagspause | |
| | Nachhaltigkeit <i>Moderation: Andreas Schmidt</i> |
| | Beschläge <i>Moderation: Robert Krippahl</i> |
| 13.00 – 13.30 | Bodenständiges & innovatives Wachstum Nachhaltige Zahlen, Daten, Validität <i>Peter Mayer und Dr. Theresa Villinger, ift Rosenheim</i> |
| 13.35 – 14.05 | Tür- und Torsicherung Beratungspraxis der Polizei Münster <i>Thomas Klaverkamp, Polizeipräsidium Münster</i> |
| | Ersetzt die Elektronik die Mechanik? Entwicklungen bei Zutrittssicherheitssystemen <i>Andrea Horsthemke, Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert (PIV)</i> |
| 14.05 – 14.35 Kaffeepause | |
| | Resilienz und Sicherheit <i>Moderation: Michael Rossa</i> |
| | Normung <i>Moderation: Robert Krippahl</i> |
| 14.35 – 15.20 | Cybersicherheit im Rahmen der Maschinenverordnung und deren Einfluss auf die EN 12453 sowie EN 16005 Was bedeutet das für den Hersteller? <i>Benedikt Pulver, TÜV Süd Product Service GmbH</i> |
| 15.25 – 16.10 | Neue Anforderungen an Türen und Tore Vandalismusresistente Bauelemente – ift-Richtlinie EI-06/1 <i>Andreas Schmidt, ift Rosenheim</i> |
| 16.15 – 17.15 | Auswirkungen der neuen Bauproduktenverordnung für Beschläge 50 Produktnormen – und jetzt? <i>Stephan Schmidt, Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert (PIV)</i> |
| 16.15 – 17.15 | Resilienz ist kein Zufall – sie ist Ingenieurarbeit Wie man Widerstandsfähigkeit als Ingenieurgröße erfasst gegen Ausfälle, Angriffe und Kaskadeneffekte <i>Prof. Dr.-Ing. Alexander Stolz, Fraunhofer EMI, Universität Freiburg</i> |
| 17.15 | Zusammenfassung und Ende erster Veranstaltungstag <i>Michael Breckl-Stock, ift Rosenheim</i> |
| 19.00 | Abendessen in den Ufer Studios Münster |

Anmeldung

Online unter: www.tuerentage.de

Teilnahmegebühren

Rosenheimer Tür- und Tortage 995,00 €
10. + 11.06.2026 inkl. Abendveranstaltung

Hinweis: Für ift-Mitglieder, Förderer und Studenten gelten gesonderte Teilnahmegebühren.

Die Teilnahmegebühr versteht sich zzgl. der gesetzlichen MwSt. und beinhaltet die Bewirtung während der Veranstaltung.

Kontakt und Informationen

Veranstalter

ift Rosenheim ConTec GmbH
Theodor-Gietl-Straße 9
83026 Rosenheim

Hotline

Tel.: +49 8031 261-2122

E-Mail: tuerentage@ift-rosenheim.de

Veranstaltungsort

Mövenpick Hotel Münster
Kardinal-von-Galen-Ring 65
48149 Münster

Teilnahmebedingungen

Es gelten die Teilnahmebedingungen der ift Akademie. Diese finden Sie bei der Online-Anmeldung. Vorbehaltlich Druckfehlern und Programmänderungen.



www.tuerentage.de