

## PRESSEINFORMATION 20-02-38

vom 26. Februar 2020

# 11. Rosenheimer Tür- und Tortage am 28. und 29. Mai 2020

## Tatort: Münster

Eine Besonderheit der am 28. und 29. Mai 2020 stattfindenden 11. Rosenheimer Tür- und Tortage ist der Veranstaltungsort. Das ift Rosenheim lädt in diesem Jahr ins westfälische Münster ein, um mehr Kundennähe zu bieten. Etwa 120 Betriebe von ift-Kunden liegen im Einzugsgebiet, denen man mit Regionalität entgegenkommen möchte. Das Motto „Türen und Tore für morgen – barrierefrei, sicher, digital“ signalisiert klar, dass es um Praxis und Zukunft geht. Die Digitalisierung hat Einzug gehalten und bietet durch „intelligenter“ Türen und Tore neue Möglichkeiten. Herstellern, Systemgebern, Planern, Verarbeitern und Bauelementehändlern bieten die Vorträge Unterstützung bei ihrer strategischen Ausrichtung sowie bei der Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen.

„Tatort Münster“ heißt es bei den diesjährigen Rosenheimer Tür- und Tortagen, die am 28. und 29. Mai 2020 stattfinden. Wie bereits mit dem ift-Standort in Rheda-Wiedenbrück bietet das ift Rosenheim auch bei dieser traditionellen Veranstaltung mehr Kundennähe und Regionalität. Inhaltlich geht es, wie das Motto schon sagt, um „Türen und Tore für morgen – barrierefrei, sicher, digital“. So ist es nur naheliegend, dass Institutsleiter Prof. Jörn P. Lass seinen Einführungsvortrag der „Zukunft von Türen und Toren“ mit Technikrends und Regelwerken widmet.

Ein weiteres Vortrags-Highlight präsentiert Prof. Dr. Andreas Knie (Wissenschaftszentrum für Sozialforschung Berlin) mit seinem Beitrag „Elektromobilität; Wie bewegen wir uns morgen?“. Den themenübergreifenden Vortrag am zweiten Veranstaltungstag bestrei-



**Bild 1**  
„Tatort Münster“ heißt es für die Rosenheimer Tür- und Tortage 2020

### Belegexemplar an

#### ift Rosenheim

Das Institut für  
Fenster und Fassaden,  
Türen und Tore,  
Glas und Baustoffe

Theodor-Gietl-Straße 7-9  
83026 Rosenheim  
PR & Kommunikation  
Autor: Gabriele Tengler  
Tel.: +49.08031.261-2151  
E-Mail: [tengler@ift-rosenheim.de](mailto:tengler@ift-rosenheim.de)  
[www.ift-rosenheim.de](http://www.ift-rosenheim.de)

tet Loic Maßen (ClimatePartner Deutschland GmbH) mit „Klimaneutral durch Reduktion und Kompensation von CO<sub>2</sub>-Emissionen; Beispiele und Klimaschutzprojekte für Unternehmen“.

Um diese Plenumsbeiträge gruppieren sich 8 Vortragsblöcke. Im Block „**Tore**“ befasst sich beispielsweise Fabian Kutscher (ift Rosenheim) mit den Klassifizierungssystemen der einbruchhemmenden Eigenschaften von Toren auf Basis der neuen DIN SPEC 18194. Um die Einbruchhemmung von Beschlägen via Biometrie, Chipkarten, PIN-Codes u.a. geht es im Vortrag von Falko Adomat (VDMA Sicherheitssysteme) im Block „**Beschläge**“. Im Block „**Brandschutz**“ will Dr. Gerhard Wackerbauer (ift Rosenheim) die Teilnehmer in seinem Beitrag „Die Zukunft von CE/Ü/ZiE/Exap und Co.“ sicher durch den Normen-Dschungel führen. Im Block „**Markt + Trends**“ erörtert Ernst Rumpeltes (Interconnection Consulting) Trends rund um die Entwicklung der europäischen Baukonjunktur.

Der Abend des ersten Veranstaltungstages klingt aus bei einem Abendessen mit faszinierendem Varietéprogramm im GOP Variété-Theater Münster.

Das vollständige Tagungsprogramm und Anmelde-möglichkeiten finden sich unter [www.tuerentage.de](http://www.tuerentage.de).

(Lead 766 Zeichen, Fließtext 1.954 Zeichen,  
Presstext gesamt 2.720 Zeichen (jeweils inkl. Leerzeichen))

**Schlagnvorte:** Tür- und Tortage, Türen, Tore, Digitalisierung, Barrierefreiheit, Sicherheit, Klimaschutz, Zukunft

## FAKTEN

<b>Termin</b>	Donnerstag, 28. Mai und Freitag, 29. Mai 2020	
<b>Ort</b>	Möwenpick Hotel Münster, Kardinal-von-Galen-Ring 65, 48149 Münster	
<b>Kosten (netto)</b>	Teilnehmer* (incl. Abendveranstaltung)	845,00 €
	Studenten	350,00 €
	Begleitperson zur Abendveranstaltung	85,00 €
	* Für ift-Mitglieder und Förderer gelten gesonderte Teilnahmegebühren	
<b>Veranstalter</b>	ift Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl-Straße 7-9, 83026 Rosenheim	
<b>Anmeldung</b>	Online unter: <a href="http://www.tuerentage.de">www.tuerentage.de</a>	

### Über das ift Rosenheim (für Fachpresse)

Das ift Rosenheim ist eine europaweit notifizierte Forschungs-, Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle und international nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert. Im Mittelpunkt steht die praxisnahe, ganzheitliche und schnelle Prüfung und Bewertung aller Eigenschaften von Fenstern, Fassaden, Türen, Toren, Glas und Baustoffen. Ziel ist die nachhaltige Verbesserung von Produktqualität, Konstruktion und Technik sowie Normungsarbeit und Forschung. Die Zertifizierung durch das ift Rosenheim sichert eine europaweite Akzeptanz. Das ift ist der Wissensvermittlung verpflichtet und genießt als neutrale Institution deshalb bei den Medien einen besonderen Status – die Publikationen dokumentieren den aktuellen Stand der Technik. (731 Zeichen inkl. Leerzeichen)

### Über das ift Rosenheim (für Publikumspresse)

Für gute Bauwerke braucht es Kompetenz, Technik und Erfahrung; das gilt besonders für Fenster, Fassaden, Türen und Tore. Das ift Rosenheim unterstützt seit 1966 mit über 200 Mitarbeitern die Branche als neutrales wissenschaftliches Institut mit technischen Dienstleistungen. Hierzu gehören Prüfungen, Forschung, Zertifizierung und Qualitätsmanagement sowie Normung, Weiterbildung und Fachinformationen. Damit fördert das ift Rosenheim die Entwicklung von gebrauchstauglichen, umweltverträglichen und wirtschaftlichen Qualitätsprodukten, die das Leben komfortabler, sicherer und gesünder machen. (594 Zeichen inkl. Leerzeichen)

**Auswahlbilder** (stehen als Download im Bildarchiv unter [www.ift-rosenheim.de/bildarchiv](http://www.ift-rosenheim.de/bildarchiv))

Nr.	Bildtext und Dateiname	Bild
1	<p>„Tatort Münster“ heißt es für die Rosenheimer Tür- und Tortage 2020 (Quelle: ift Rosenheim)</p> <p><i>Dateiname:</i> PI200238_Bild_01_Titelseite_Programmheft_RTT 20.jpg</p>	
2	<p>Low-E-Antrieb bei einer Innentür schützt vor gequetschten Fingern (Quelle: ift Rosenheim)</p> <p><i>Dateiname:</i> PI200238_Bild_02_Smart_Home_Low_E_Antrieb_ift.jpg</p>	
3	<p>Brandprüfung im ift-Technologiezentrum an vier Türelementen gleichzeitig (Quelle: ift Rosenheim)</p> <p><i>Dateiname:</i> PI200238_Bild_03_Brandpruefung_Tueren_im_T Z.jpg</p>	