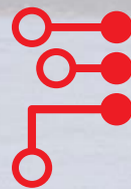




StadtHalle

**Fachschulung
für Gebäudetechnik
Rostock 28. – 30.01.2025**



Fachschulung
für Gebäudetechnik

www.fachschulung-gebäudetechnik.de

362 Tage für unsere Kunden – 3 Tage für uns

**kostenfreie
Teilnahme**



Dienstag, 28. Januar 2025

Unser Programm

Zeit	Thema	Firma	Raum
8:30	Einlass		
9:00 – 9:45	VDE-Bestimmungen 2025 – Kennen Sie das Neueste?	A. Habermehl/ZVEH	Saal 2
10:00 – 10:45	TAB NS NORD (bis 12:30 Uhr)	E.DIS Netz AG, WEMAG, SWR-NG	Saal 2
	Einfach renovieren und modernisieren mit den Unterputzaktoren Wireless und dem Busch-Wächter® PRO Wireless	Busch-Jaeger	Saal 5a
	Notbeleuchtung effizient vorschriftenkonform realisieren – Einsatz intelligenter, variabler und vernetzbarer Systeme made in Germany	RP Technik GmbH	Saal 5b
	Chef-Seminar Arbeitssicherheit; Baustellenprobleme	BG ETEM	BG-Truck
11:00 – 11:45	§14 oder es wird dunkel	Stiebel Eltron	Saal 5a
	PRACHT INFINITY: Das erste zirkuläre Rückführungssystem für Leuchten	Pracht Lichttechnik	Saal 5b
	Perimeterschutz bei kritischer Infrastruktur	Bosch Sicherheitssysteme GmbH	SI 7
	Speichersysteme im Einfamilienhaus in Kombination mit dynamischen Stromtarifen	Zajadacz	SI 8
12:00 – 12:45	Gira One, Gira Service und GPLA	Gira	Saal 5a
	Laienbedienbare Ersatzstromversorgung nach VDE 0100-551	Mennekes	Saal 5b
	Ladepunkte – Von der privaten Wallbox bis zum öffentlichen Ladepark – was sind deine Möglichkeiten	Kluxen	SI 7
13:00 – 13:45	Anschluss an die Zukunft: Siedle IQ-Haustelefone	S. Siedle & Söhne	Saal 5a
	Kreative Anwendungen im Gebäude mit ELDAT Funk	ELDAT	Saal 5b
	epINSTROM – Anlagen professionell planen, prüfen, dokumentieren	ep	SI 7
	Mitarbeiterschulung mit Zertifikat der BG ETEM	BG ETEM	Saal 3
14:00 – 14:45	Welche Apps sind auf der Baustelle sinnvoll?	Streit Software	Saal 5a
	Digitales Engineering mit dem Duo: Smart Printer und Smart Script	Wago	Saal 5b
	Chef-Seminar Arbeitssicherheit; Baustellenprobleme	BG ETEM	BG-Truck
15:00	Veröffentlichung der Tombola-Gewinnliste	LIV	Saal 1
15:00 – 16:30	🚩 Fachtagung: Photovoltaik in Theorie und Praxis	Netzwerk Photovoltaik	Saal 3
	🚩 XL-Seminar: Normgerechte Prüfung ortsfester Anlagen in Verbindung mit E-Ladeinfrastruktur, Messfunktionen versus Stolpersteine beim Messen und Prüfen	Hillmann & Ploog/ Gossen Metrawatt	Saal 5a
16:30	Ende		



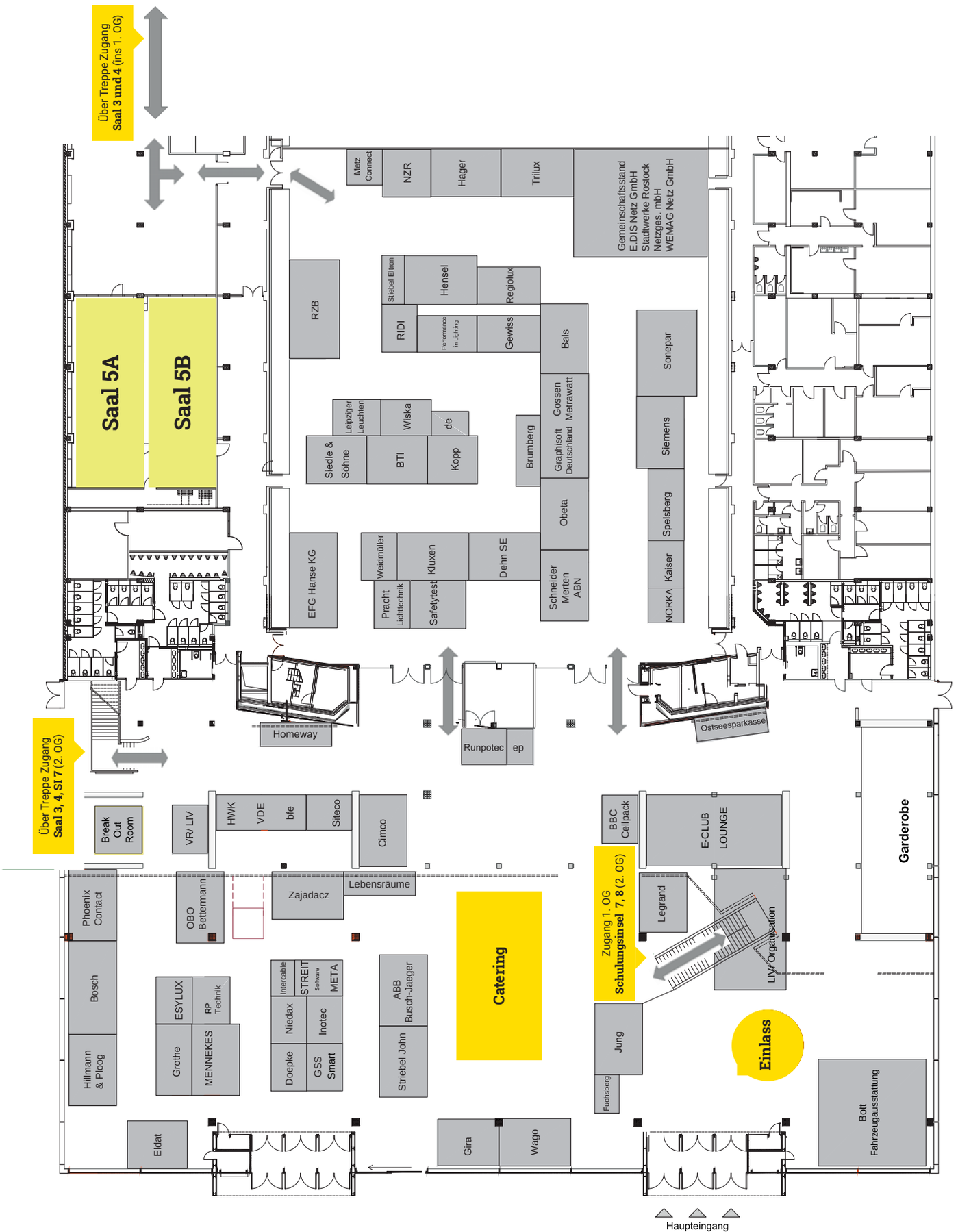
Mittwoch, 29. Januar 2025

Zeit	Thema	Firma	Raum
8:30	Einlass		
9:00 – 9:45	VDE-Bestimmungen 2025 – Kennen Sie das Neueste?	A. Habermehl/ZVEH	Saal 2
10:00 – 10:45	Workshop Netzbetreiber (bis 12:30 Uhr)	E.DIS Netz AG, WEMAG, SWR-NG	Saal 2
	Messungen bei der Wiederholungsprüfung ortsfester Anlagen gem. DIN VDE 0105-100; Messungen ordentlich erfassen und Protokolle einfach erstellen	Safetytest	Saal 5a
	Intelligente Lichtsteuerung mit DALI-2 am Lösungsbeispiel Parkhaus	ESYLUX	Saal 5b
	Chef-Seminar Arbeitssicherheit; Baustellenprobleme	BG ETEM	BG-Truck
11:00 – 11:45	Einsatzmöglichkeiten des Drohnenservice in Rostock und Umgebung	Bosch Sicherheitssysteme GmbH	Saal 5a
	Auswirkungen durch das EnWG §14a im Bereich Ladeinfrastruktur	GSS Smart	Saal 5b
	Fehlerstromschutz für die Energiewende-Differenzstromüberwachung als Alternative zur Isolationsmessung	Doepke	SI 7
	ASKI Energie- und Lastmanagement „Intelligentes Stromnetz“	Hillmann & Ploog	SI 8
12:00 – 12:45	OBO Brandabschottungen: Auswahl und Dokumentation mit OBO Construct-Brandschutzkanal PLM-Magic Box	OBO Bettermann	Saal 5a
	Aktuelle Vorschriften und Smarte Lösungen im Zählerschrank	STRIEBEL & JOHN	Saal 5b
	Mieterstrom und EV Lastmanagement schnell erklärt – Gesetzliche Vorgaben und technische Umsetzung ZP	Schneider Electric	SI 7
13:00 – 13:45	SEANO TM – Einfach umschalten auf ein smartes Zuhause	Legrand	Saal 5a
	Blitz- und Überspannungsschutz leicht gemacht: Praxislösungen für schnelle Installation und sicheren Betrieb	Dehn SE	Saal 5b
	Energieverteiler für viele Ladepunkte für Elektrofahrzeuge	Hensel	SI 7
	Mitarbeiterschulung mit Zertifikat der BG ETEM	BG ETEM	Saal 2
14:00 – 14:45	Elektrotechnik im Wandel – Elektronisch schaltendes Schutzschaltgerät – ECPD – die neue Dimension der Schutzschalttechnik	SIEMENS	Saal 5a
	Prüfung elektrischer Geräte nach der VDE 0701 (EN 50678) und VDE 0702 (EN 50699)	Gossen Metrawatt	Saal 5b
	Chef-Seminar Arbeitssicherheit; Baustellenprobleme	BG ETEM	BG-Truck
15:00	Veröffentlichung der Tombola-Gewinnliste	LIV	Saal 1
15:00 – 16:30	🚩 Workshop: Mitarbeitergewinnung über Social Media – Chancen und Herausforderungen	LIV	Saal 3
	🚩 XL-Seminar: Photovoltaik – Anlagenplanung mit K2-Base	Zajadacz	Saal 5a
16:30	Ende		

Donnerstag, 30. Januar 2025

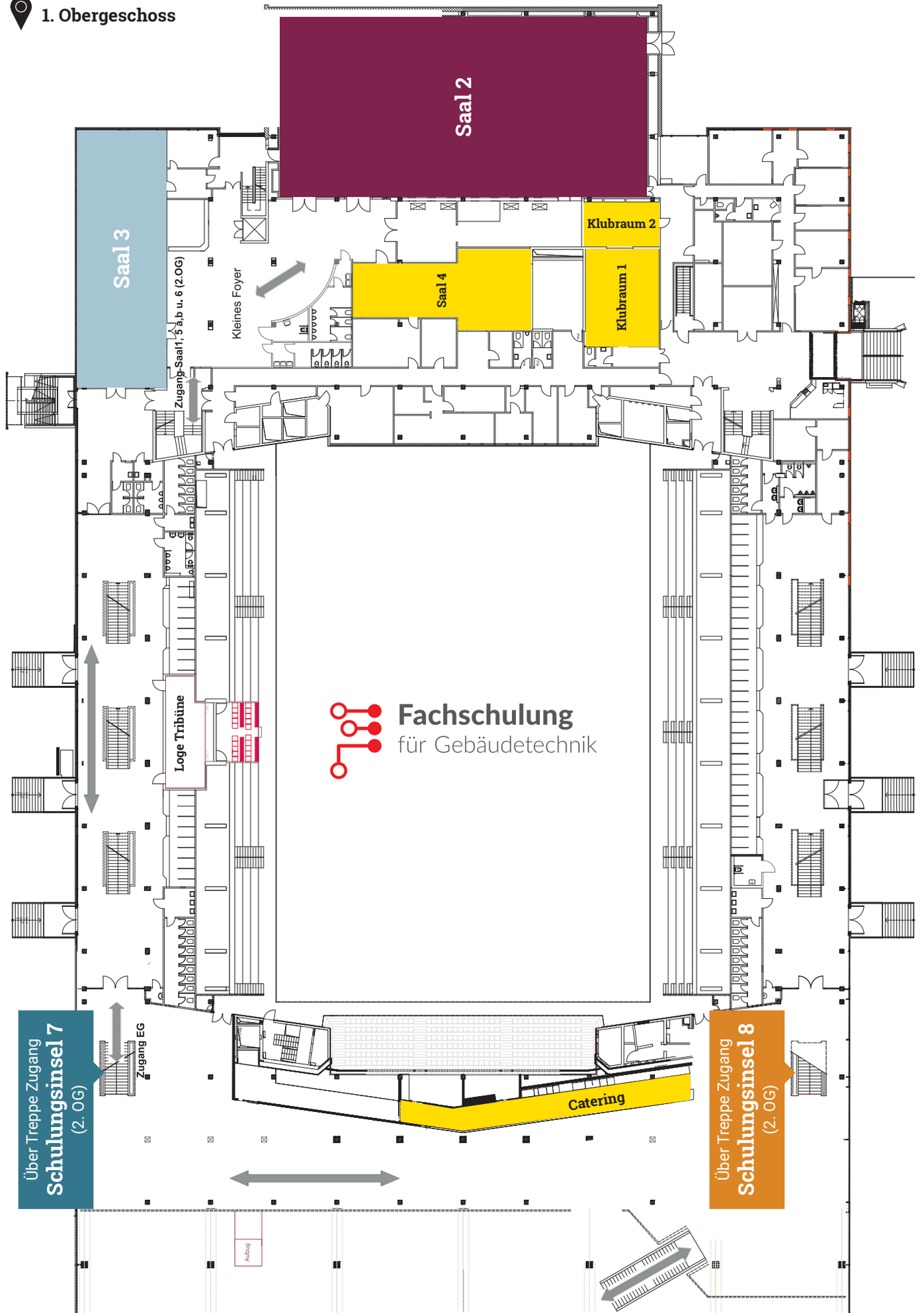


Zeit	Thema	Firma	Raum
8:30	Einlass		
9:00 – 9:45	VDE-Bestimmungen 2025 – Kennen Sie das Neueste?	A. Habermehl/ZVEH	Saal 2
10:00 – 10:45	JUNG HOME für den Bestandsbau mit der vorhandenen Installation	JUNG	Saal 5a
	Hager intercom – Digitale Türkommunikation leicht gemacht für bis zu 1.000 WE dank einfacher Tools	Hager/Berker	Saal 5b
	Verbindungslösungen in der Niederspannung	BBC Cellpack	SI 7
	Chef-Seminar Arbeitssicherheit; Baustellenprobleme	BG ETEM	BG-Truck
11:00 – 11:45	Revitalisierung – Zeitgemäße Lichtlösungen für Neubau und Bestand	Brumberg	Saal 5a
	Innovative Lösungen in der Press- und Verbindungstechnik: Anwendung des Multi Pro Systems von CIMCO Werkzeuge GmbH	Cimco	Saal 5b
	Natur schützen und Verkehrssicherheit gewährleisten	Siteco	SI 7
	Neue Anforderungen für den Wohnbereich: Glasfaser, WLAN und sichere 230V-Steckdosen	Homeway	SI 8
12:00 – 12:45	Werden Sie zum Meister Ihrer Zeit! EJKonfigurator	META	Saal 5a
	Wie Energiemanagementsysteme bei der Umsetzung des §14a ENWG helfen	ABB	Saal 5b
	Licht smart steuern: Mit DALI und Funk für Anlagen jeder Dimension	Trilux	SI 7
13:00 – 13:45	Brandschutz mit Kaiser leicht gemacht	Kaiser	Saal 5a
	Überspannungsschutz vom Zählerplatz bis zum Endgerät	Phoenix Contact	Saal 5b
	Grothe Videoüberwachung – die neuen Panorama- und Abschreckungskameras	Grothe	SI 7
	Mitarbeiterschulung mit Zertifikat der BG ETEM	BG ETEM	Saal 2
14:00 – 14:45	Barrierearme Grundbeleuchtung – besseres Lernen und Orientierung durch die richtigen Lichtlösungen!	Performance in Lighting	Saal 5b
	Mobile Personenschutzgeräte von PRCD bis PRCD-S pro – Anwendung, Wiederholungsprüfung, Vorschriften	Kopp	SI 7
	Chef-Seminar Arbeitssicherheit; Baustellenprobleme	BG ETEM	BG-Truck
15:00	Veröffentlichung der Tombola-Gewinnliste	LIV	Saal 1
10:00 – 13:30	 		Saal 3
16:30	Ende		





1. Obergeschoss



Über Treppe Zugang
Schulungsinsel 7
(2. OG)

Über Treppe Zugang
Schulungsinsel 8
(2. OG)

📍 **StadtHalle Rostock**
Südring 90, 18059 Rostock

28.–30. Januar 2025

Fachschulung für Gebäudetechnik 2025

Wann? Wer? Wie?

- ▶ Dienstag bis Donnerstag 8.30 – 16.30 Uhr
- ▶ Für Fachhandwerk und Planer, Inhaber, Mitarbeiter, Partner, Auszubildende und interessierte Schüler
- ▶ Besuch und Teilnahme sind kostenlos
- ▶ Für Imbiss und Erfrischungsgetränke wird kostenlos gesorgt



Ausrichtung und Organisation:
GFG mbH/ Landesinnungsverband der Elektro- und Informationstechnischen Handwerke Mecklenburg-Vorpommern
Tel. 0385 - 6364721 E-Mail: liv@eh-mv.de Internet: www.fachschulung-gebäudetechnik.de

Unser Angebot von Profis für Profis

- Beratung** Mehr als 100 erfahrene Fachleute sind für Sie da. Hier können Sie alles über Gebäudetechnik, Energie(spar)technik, Sicherheitstechnik, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, smart-metering, smart-grit, Klima- und Kältetechnik, Lichttechnik, Kommunikationstechnik, Brandschutztechnik, Profiwerkzeuge, Photovoltaik und vieles mehr direkt und unkompliziert mit Experten diskutieren.
- Seminare** Kurzseminare geben Einstieg und Überblick in ein Fachsegment. Sie erhalten Orientierung und erfahren, wie das Fachthema weiter ausgebaut und beherrscht werden kann. Natürlich wird im Seminar auch gefragt und diskutiert. Täglich finden mehr als 20 Seminare statt!
- Workshop** Aus den Seminaren kann man eine ganze Menge Wissen und Erfahrung mitnehmen. Natürlich hätte man dieses und jenes noch gerne hinterfragt, individuell und ganz auf sich bezogen. Das lässt sich an den über 60 Workshopplätzen unserer Partner einrichten. Zu vielen Themen und Geschäftsfeldern finden Sie hier die richtigen Ansprechpartner.
- Sonderrabatt** Innungsmitglieder können zudem die Kalkulationshilfe als Buch und Datenträger mit Materialstückliste der META reduziert erhalten.

Ihr Kompass im Elektrohandwerk

Unsere Starkstrompartner

Fachwissen und ihre Qualität setzen Maßstäbe. Lassen Sie sich an ihren Ständen von fortschrittlichen Lösungen inspirieren.



Anmeldung

Online

Melden Sie sich bequem im Vorfeld der Veranstaltung über unsere Seite www.fachschulung-gebäudetechnik.de an. Ihnen wird nach erfolgreicher Anmeldung ein persönlicher QR-Code an Ihre angegebene E-Mail-Adresse gesendet, welchen Sie beim Einlass vorzeigen können.



Traditionell

Bitte bringen Sie das ausgefüllte Anmeldeformular zur Fachschulung mit und geben es am Einlass ab.

Name, Vorname

.....
.....

Firmenanschrift (Stempel)

.....
.....
.....

E-Mail

.....

Art des Unternehmens

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> E-Handwerk | <input type="checkbox"/> SHK-Handwerk |
| <input type="checkbox"/> Industrie | <input type="checkbox"/> Energieversorger |
| <input type="checkbox"/> Verwaltung | <input type="checkbox"/> Großhandel |
| <input type="checkbox"/> E-Planung | <input type="checkbox"/> Wohnungswirtschaft |
| <input type="checkbox"/> Bauwirtschaft | <input type="checkbox"/> Sonstige |

Funktion

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Meister | <input type="checkbox"/> Geselle | <input type="checkbox"/> Lehrling |
| <input type="checkbox"/> Techniker | <input type="checkbox"/> Ingenieur | <input type="checkbox"/> Kaufmann/-frau |
| <input type="checkbox"/> Verwaltung | <input type="checkbox"/> Planer | <input type="checkbox"/> Inhaber/GF |

Ist Ihr Unternehmen Mitglied der Innung?

- Ja Nein

Namensschilder

- Ich bin damit einverstanden, dass für die Veranstaltung Namensschilder mit Nennung des Namens des Teilnehmenden erstellt werden.
(Voraussetzung für die Teilnahme an der Tombola)

Information zu Veranstaltungen

- Ich bin damit einverstanden, dass meine E-Mail-Adresse vom Veranstalter verwendet wird, um mir Informationen über zukünftige Fachveranstaltungen zukommen zu lassen. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen. Eine E-Mail an liv@eh-mv.de genügt.

Aufnahme der Teilnehmer in ein Teilnehmerverzeichnis

- Mit der Teilnahme erkläre ich mich damit einverstanden, dass meine Daten in ein Teilnehmerverzeichnis aufgenommen werden, welches ausschließlich der Teilnehmerdokumentation dient und nicht weitergegeben wird. Zudem erteile ich mit meiner Teilnahme eine Einverständniserklärung darüber, dass Fotos der Veranstaltung, auf denen ich abgebildet bin, in Veröffentlichungen und Werbemitteln des Veranstalters sowie auf Websites und in sozialen Netzwerken verwendet werden dürfen.

And the winner is...

Große Tombola

Auch in 2025 darf die Tombola zur Fachschulung nicht fehlen.
Die Gewinnerlisten werden täglich um 15 Uhr veröffentlicht.
Die Preise sind am gleichen Tag bis 16:30 Uhr am Einlass abzuholen!
Der Rechtsweg ist ausgeschlossen!

Wir danken allen großzügigen Sponsoren! ▶



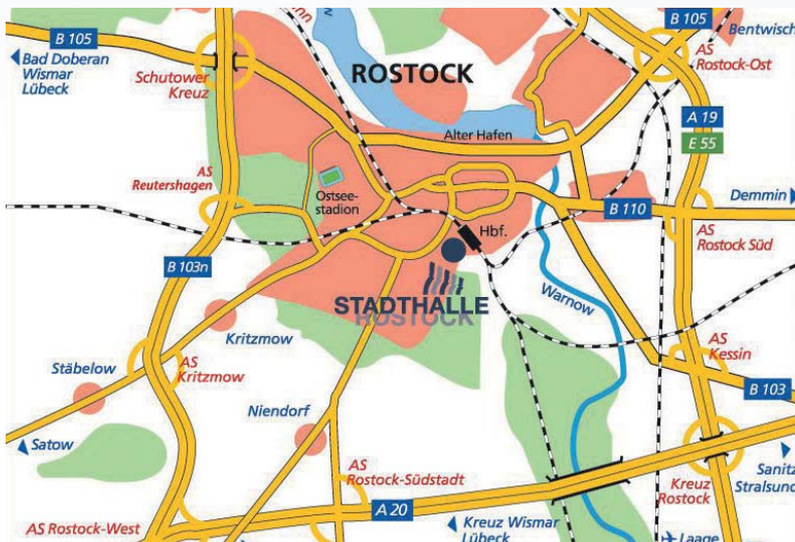
Anreise

 **StadtHalle Rostock**
Südring 90, 18059 Rostock

Die StadtHalle Rostock liegt zentral und verkehrsgünstig in der Innenstadt und in Sichtweite des Hauptbahnhofs. Sie erreichen uns mit PKW und Bahn schnell und zuverlässig.

Parkplätze (kostenpflichtig)

- ▶ Parkplatz StadtHalle
(ca. 200 Plätze, über Südring/Erich-Schlesinger-Strasse)
- ▶ Parkplatz Hauptbahnhof
(ca. 175 Plätze, über Südring/Platz der Freundschaft)
- ▶ P+R-Parkplatz Südblick
(ca. 160 Plätze, A20 Abfahrt Rostock-Südstadt Straßenbahn)



Die Zukunft der Elektroinstallationen in Deutschland

electrofy



Electrofy, die neue digitale Plattform für Elektrofachbetriebe, ist jetzt offiziell verfügbar und will den E-Handwerksbetrieben in Deutschland helfen, sich den Herausforderungen der Digitalisierung zu stellen und ihre Zukunftsfähigkeit zu sichern. Der erste Schwerpunkt von Electrofy liegt im Bereich der Elektromobilität, weitere Felder, insbesondere im Zusammenhang mit der Energiewende, sollen in Kürze folgen. Denn um dieses gesellschaftlich bedeutende Ziel zu erreichen, sind effiziente Elektroinstallationen unverzichtbar. Gemeinsam können Deutschlands E-Fachbetriebe durch Electrofy in der digitalen Welt handfeste Ergebnisse erzielen.

Wie Electrofy funktioniert

Electrofy verbindet und "matcht" über 20.000 Fachbetriebe mit vorqualifizierten und passenden Kunden aus ganz Deutschland. In Zusammenarbeit mit dem ZVEH (Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke) und der Signal Iduna bietet Electrofy eine innovative Antwort auf die Anforderungen des digitalen Wandels. Im Gegensatz zu anderen Start-ups, die mit großem Marketingaufwand auftreten, setzt Electrofy auf die bewährte Qualität und die stolze Tradition des Elektrohandwerks.

Moderne Technologien für effiziente Lösungen

Electrofy nutzt fortschrittliche Technologien wie KI-basiertes Matching, um Fachbetriebe und Kunden effizient zusammenzubringen. Das spart Zeit und Aufwand bei der Akquise von Projekten und erhöht die Erfolgsquote für beide Seiten. Die Plattform bietet spezialisierte Funktionen, die auf die Bedürfnisse von Fachbetrieben zugeschnitten sind:

- ▶ **Intelligentes Matching:** Fachbetriebe werden basierend auf ihren spezifischen Qualifikationen, ihrer Betriebsgröße und ihrer Verfügbarkeit mit den passenden Kundenprojekten verknüpft. Unpassende Anfragen werden von vornherein ausgeschlossen, was die Effizienz steigert.
- ▶ **Nutzbare Kalkulationen:** Kundenprojekte werden in detaillierte Projekt- und Materialanforderungen übersetzt, die durch die Fachbetriebe weiter angepasst und ergänzt werden können.
- ▶ **Transparentes Projektmanagement:** Von der Projektanforderung bis zur Bezahlung – alle wichtigen Informationen werden von Anfang an klar kommuniziert. Dies ermöglicht eine reibungslose Projektabwicklung und verbessert die Kundenzufriedenheit.
- ▶ **Zugang zur größten Projektbörse für Elektroinstallationen:** Mit über 20.000 Fachbetrieben, Herstellern und Kunden bietet Electrofy den Zugang zu einer einzigartigen Plattform, die alle Aspekte der Elektroinstallation abdeckt.
- ▶ **Versicherungsschutz:** Dank der Partnerschaft mit Signal Iduna genießen alle Beteiligten zusätzlichen Schutz.

Aufruf an alle Elektrofachbetriebe

Electrofy lädt alle Elektrofachbetriebe in Deutschland ein, Teil dieser neuen Plattform zu werden. Mit einer kostenlosen Registrierung erhalten die Betriebe Zugang zu einer breiten Palette von Projekten, die optimal zu ihren Fähigkeiten und Kapazitäten passen. Dies reduziert den Aufwand und die Kosten für die Neukundengewinnung erheblich. Darüber hinaus bietet Electrofy Fachbetrieben die Möglichkeit, sich im Rahmen eines Genossenschaftsmodells partnerschaftlich zu beteiligen. Mit einer Mindestinvestition von 1.000 € können sie nicht nur in die Plattform investieren, sondern auch aktiv an ihrer weiteren Entwicklung mitwirken.

Über Electrofy

Electrofy setzt sich dafür ein, die Zukunft der Elektroinstallationen in Deutschland zu gestalten – mit einem Fokus auf Nachhaltigkeit, Effizienz und Qualität. Die Plattform ermöglicht hochwertige Installationen, die entscheidend für die Umsetzung der Energiewende sind. Mit Unterstützung des ZVEH und durch den Einsatz modernster Technologien strebt Electrofy danach, die Elektrobranche zu modernisieren und sowohl Elektrikern als auch Kunden die Vorteile der Digitalisierung zugänglich zu machen.

Weitere Informationen zur Registrierung als Elektriker oder zu Electrofy finden Sie unter www.electrofy.de · E-Mail: hello@electrofy.de



Sie wollen mehr über Seminare, den E-CHECK und andere Dienstleistungen der Innung und des Landesinnungsverbandes erfahren? Sie interessieren sich für eine Mitgliedschaft in einer Elektroinnung? Dann sprechen Sie uns einfach vor Ort an oder nutzen unsere Kontaktdaten:



Unsere Seminarangebote