



Liebe Kollegen, Freunde und Partner,

die Kunst, banale Aussagen effektheischend aufzubrezeln, scheint mitunter wichtiger als der Inhalt selbst. Der Jargon des Business-Sprechers enthält unzählige Bullshit-Begriffe, die glanzlose Aussagen mit verbalem Glitter überziehen. Derart pseudoschlau präsentierte Wortsuppen werden vor allem in Meetings nach der Devise „lieber viel reden und wenig sagen, als schweigen und die Bühne den Konkurrenten überlassen“ präsentiert. Was dagegen hilft? Genau hinhören und mit Fakten kontern. Zweifellos liegt gerade hierin eine Kernkompetenz von uns

Technikern, denen man ja eher eine schnörkellose und zurückhaltende Kommunikation nachsagt. Entsprechend richten wir unseren Fokus auch auf der kommenden Fachmesse Krankenhaus Technologie mit Fachtagung Technik im Gesundheitswesen am 30.9. und 1.10. in Gelsenkirchen auf Inhalte und Fakten anstelle von glamourösen Präsentationen. Das Konzept hat sich bewährt: Kleine Stände, viel Nähe, praxisorientierte Vorträge und Austausch ohne obskure Buzzwords. Überzeugen Sie sich selbst! Mehr Informationen finden Sie [hier](#). An dieser Stelle nun aber erst mal viel Erkenntnisgewinn mit unserem aktuellen Newsletter, der selbstredend ebenfalls mit Fakten statt mit Worthülsen überzeugen möchte.

Ihre FKT-Vorstände

Online-Seminar: BHKW, Wärmepumpen und Erneuerbare Energien am 23.6.

Das Online-Seminar „Sektorenkopplung im Krankenhaus – Strategische Integration von BHKW und Wärmepumpen in Verbindung mit Erneuerbaren Energien“ am 23. Juni um 16.30 Uhr widmet sich der systemischen Kombination von Blockheizkraftwerken, industriellen Wärmepumpen und Photovoltaik. Im Zentrum steht das Zusammenspiel der Technologien: Während BHKW-Anlagen als grundlastfähiges Rückgrat fungieren, heben Wärmepumpen die Effizienzpotenziale durch die Nutzung von Abwärme oder Umweltenergie. Die Sicherstellung der Funktion der komplexen Schnittstellen zwischen Erzeugung, Verteilung und Verbrauch im sensiblen Krankenhausbetrieb ist besonders zu beachten. Die Teilnehmer erfahren, wie sie die Zukunftsfähigkeit entsprechender Investitionen sichern und wie durch Finanzierungs- und Betriebsmodelle (z.B. Contracting) sowie durch die Optimierung von Bestandsanlagen Einsparpotentiale ermöglicht werden können. Ziel des Webinars ist es, einen praxisnahen Fahrplan zur Dekarbonisierung aufzuzeigen, der eine größtmögliche Autarkie mit Kostenoptimierung vereint. Mehr Informationen finden Sie [hier](#).

Smarte Aufzulösungen für mehr Effizienz im Krankenhausalltag*

In Krankenhäusern wirkt sich ein effizienter Patiententransport direkt auf die Versorgungsqualität und die Produktivität des Personals aus. Wenn jede Minute zählt, werden zuverlässige Aufzugsanlagen entscheidend – und genau hier kommen die Lösungen von CEDES ins Spiel. Intelligente Zustandsüberwachung und die Erkennung von Betten und Rollstühlen unterstützen den reibungslosen Betrieb in Gesundheitseinrichtungen. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

5. CAFM-Messe: Am 29. und 30. Juni 2026 in Fulda

Die CAFM-MESSE & KONGRESS richtet ihren Fokus auf Computer Aided Facility Management Systeme, ihre Funktionalitäten und technischen Möglichkeiten. Das Event bietet einen Marktüberblick und eine direkte Vergleichsmöglichkeit der angebotenen Systeme und erleichtert somit die Produktauswahl bzw. den Systemwechsel. Durch die Erweiterung des Spektrums um Aussteller aus vorgelagerten und verwandten Disziplinen deckt die **CAFM-MESSE & KONGRESS** die komplette Prozesskette des digitalen Facility Managements ab. Eingerahmt von einem informativen Kongressprogramm präsentieren die Aussteller auf ihren Messeständen ihre Lösungen und stehen für Ihre Fragen zur Verfügung. Als besonderer Service der FKT für die Mitglieder steht ein Kontingent an kostenfreien Eintrittskarten zur CAFM-MESSE & KONGRESS 2026 zur Verfügung. Melden Sie sich dazu unter www.cafm-messe.de als „Gast mit Einladungscode eines Ausstellers“ an. Der Einladungscode lautet „FKT“.

Brandschutztag in Bochum am 2. Juli: Von der Planung bis zur Sanierung

Am 2. Juli lädt die Fachvereinigung Krankenhaus Technik (FKT) zu einer hochaktuellen Veranstaltung zu Herausforderungen und Lösungen für einen zuverlässigen Brandschutz in Gesundheitseinrichtungen ins green health LAB nach Bochum ein. Freuen Sie sich auf ein kompaktes Programm mit „Dauerbrennern“ aus Planung, Betrieb und Sanierung – speziell zugeschnitten auf Anforderungen im medizinischen Umfeld. Brandfallmatrizen und KRITIS-Anforderungen werden hier ebenso Themen sein wie Brandabschottung und Schadstoffsanierung. Als besonderes Highlight haben die Teilnehmer die Möglichkeit, einen Live-Brandversuch mitzerleben. Mit Brandschutz-Experten und Kollegen Fragen und konkrete Aufgabenstellungen zu erörtern – auch dafür sind Veranstaltungen wie diese gemacht. Die Teilnahme ist kostenlos. Mehr Informationen finden Sie [hier](#).

VfS-Jahreskongress: Aktuelles zum Thema Sicherheitstechnik am 7. und 8. Juli in Berlin

Unter dem Motto „Neues Heavy Metal in der Sicherheitstechnik“ lädt der Verband für Sicherheitstechnik (VfS) am 7. und 8. Juli zu seinem Jahreskongress ins politische Berlin ein. Im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen die zentralen Zukunftsthemen der Sicherheitstechnik wie Künstliche Intelligenz in der Sicherheit, Schutz Kritischer Infrastrukturen (KRITIS), Umsetzung und Auswirkungen der NIS-2-Richtlinie sowie des KRITIS-Dachgesetzes, Zivil- und Katastrophenschutz, moderne Konzepte des Zufahrtsschutzes, 3 D in der Perimetersicherheit, ... Renommierete Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Behörden werden aktuelle Entwicklungen, regulatorische Anforderungen und innovative Lösungsansätze vorstellen. Mehr Informationen finden Sie [hier](#).



salto 

Vielseitige Zutrittslösungen

MEHR INFO > saltosystems.de

Online-Seminar: Abfallmanagement – wie Sie es besser machen am 23.7.

Abfallmanagement wird in vielen Einrichtungen unterschätzt – bis eine Nachweispflicht verletzt wird, Entsorgungsrechnungen explodieren oder ein Behördenbescheid ins Haus flattert. Dabei lassen sich die häufigsten Fehler mit dem richtigen Wissen systematisch vermeiden. Das Online-Seminar „Abfallmanagement – typische Fehler und wie Sie es besser machen“ am 23. Juli um 16.30 Uhr erörtert, welche kaufmännischen und fachlichen Stolperfallen im betrieblichen Abfallmanagement am häufigsten auftreten und wie Sie diese gezielt vermeiden oder beseitigen. Sie erfahren unter anderem: Warum eine konsequente Abfalltrennung direkte Kosteneinsparungen erzeugt, welche Betreiberpflichten nach dem KrWG in der Praxis häufig unterschätzt oder übersehen werden, wie Sie durch strukturierte Prozesse Ihre Entsorgungskosten nachhaltig und messbar reduzieren und wie Sie typische kaufmännische Fehler bei Verträgen und Ausschreibungen vermeiden und gleichzeitig Ihren administrativen Aufwand deutlich senken. Mehr Informationen finden Sie [hier](#).

Brillante Redner und alltagsgeprüfte Praxis: Gelsenkirchen 2026

Auf unserer diesjährigen Fachmesse Krankenhaus Technologie mit Fachtagung Technik im Gesundheitswesen am 30.9. und 1.10. in Gelsenkirchen erörtern technische Vordenker gemeinsam mit Praktikern aus dem Krankenhaus, wie Technik zu einem effizienten, leistungsstarken Krankenhausbetrieb beitragen kann. Unser Branchentreffen lädt ein, gemeinsam in die Zukunft zu denken, in eine Medizin, die Hightech und Humanität vereint, klimaneutral und resilient. Informationen zu den Vorträgen, Workshops, Ausstellern und Startups in Gelsenkirchen finden Sie in unserem [wachsenden Messereport](#).



Besuchen Sie uns:
7. Fachmesse Krankenhaus Technologie
30.9. - 1.10.26
Gelsenkirchen

Versorgungssicherheit.

Wir prüfen den technischen Stand Ihrer Brandschutzanlagen, bauen neu oder modernisieren, wenn nötig.

Damit Ihre Patienten und Mitarbeitenden sicher sind.

Firian - Ihr Brandschutzpartner.
Seit über 40 Jahren.

Firian
Always well prepared.

Kurzleitfaden zur Risikobewertung: Handlungsbedarf schnell erkennen

Risikobewertung muss nicht zwangsläufig mit einer großen Detailanalyse beginnen – entscheidend ist vielmehr, überhaupt und vor allem strukturiert zu starten. Wenn man weiß, wo man hinschauen muss, ist das ganz einfach: Der neue Leitfaden „Risikobewertung in Kliniken und Krankenhäusern“ des FKT-Projektes Sicherheit im Gesundheitswesen zeigt pragmatisch, wie Kliniken bestehende Schutzmaßnahmen und mögliche Handlungsfelder strukturiert erfassen und auf dieser Grundlage bestehende Risiken oder kritische Bereiche erkennen und bewerten können. Mit wenig Aufwand lassen sich daraus nächste Schritte ableiten. Klarheit schlägt Bauchgefühl – besonders, wenn es um Sicherheit geht. [Hier](#) geht es zum Leitfaden.

Sicherer Umgang mit Lithium-Ionen-Batterien: Laderisiken managen

Gerade in sensiblen Einrichtungen wie Krankenhäusern sollte das Handling von Lithium-Ionen-Batterien klar geregelt und entsprechend abgesichert sein. Das Risiko von Thermal Runaways – unkontrollierbare, chemische Kettenreaktionen in Batterien, die zu Bränden und Explosionen führen können – ist real und muss gemanagt werden. Auch zu Hause sollte man seine Akkus nicht unbeaufsichtigt oder, wenn doch, auf nicht brennbaren Materialien wie Fliesen oder Metall laden und dabei von Brandlasten fernhalten. Letzteres gelte vor allem für die oft relativ groß dimensionierten Speicher für PV-Energie. Im Sinne der Sicherheit sollten nur Original-Ladegeräte verwendet, Überladungen vermieden und Geräte mit „Macken“ oder defekte Ladekabel nicht weitergenutzt werden. Noch mehr als für den privaten Bereich gelte das für den Umgang mit Lithium-Ionen-Batterien in Kliniken, betonte der Brandsachverständige und Leiter des FKT-Projektes Brandschutz im Krankenhaus, Marc Schlicksupp, beim FKT-Online-Seminar „Brand- und explosionsgefährlich: zum sicheren Umgang Lithium-Ionen-Batterien“. Lesen Sie [hier](#) mehr.

**7. Fachmesse Krankenhaus
Technologie 2026**
30.9. und 1.10.2026

**SCHNELL
ANMELDEN!**

IFHE-Education: Webinare aus aller Welt

Neu im Angebot der International Federation of Healthcare Engineering sind Webinare zu aktuellen technischen Themen. Auf der [IFHE-Homepage](#) stehen diese gesammelt zur Verfügung. Die Aufzeichnungen und Zusammenfassungen spiegeln wider, dass Gesundheitseinrichtungen weltweit mit denselben oder zumindest ähnlichen Herausforderungen konfrontiert sind. Sie zeigen innovative Lösungsansätze und inspirierende Denkweisen. Auch alle FKT-Online-Seminare können online jederzeit abgerufen werden. Auf der FKT-Homepage finden Sie kompakte [Zusammenfassungen](#). Die Aufzeichnungen stehen auf der [Wissensdatenbank Technik im Gesundheitswesen](#) zur Verfügung.

28. FKT-Seniorexperten-Tagung: Langjährige Kontakte in Dresden vertieft

Für das diesjährige Treffen der FKT-Seniorexperten in Dresden hatten Horst und Eva-Maria Koj ein abwechslungsreiches, auch technisch ansprechendes Programm zusammengestellt: Ein Rundgang durch die historische Altstadt mit Besichtigung der wiederaufgebauten Frauenkirche sorgte für eine erste Orientierung. Eine anschließende Audioführung durch das Grüne Gewölbe bot tiefe Einblicke in die bewegte Geschichte der Elbmetropole. Im Hygienemuseum konnten die Technischen Leiter a.D. mit ihren Partner:innen an ihren früheren Alltag im Krankenhaus anknüpfen – auch das ist wesentlicher Bestandteil der alljährlichen Treffen. Weiter auf dem Programm standen Schloss Pillnitz, eine Schifffahrt auf der Elbe nach Blasewitz sowie mit der Standseilbahn zum Ausblick auf das malerische Elbtal. Ein weiterer Ausflug auf der Elbe führte die Teilnehmer von Pirna bis Königstein mit einer Führung durch die Festung. Bei der offiziellen Versammlung zum Ende der Veranstaltung wurde Hans Walter Martin einstimmig zum neuen Sprecher der Seniorengruppe gewählt. Rolf-Dieter Baier, der dieses Amt in den letzten Jahren engagiert ausgeübt hatte, wurde mit großem Dank aus der Verantwortung entlassen. Zielort der nächsten Seniorexpertentagung ist Paderborn. Das Treffen findet wie immer im Mai statt. Der genaue Termin wird noch bekanntgegeben.

Stellungnahme zum Gebäudemodernisierungsgesetz: Klimaziele in Gefahr

Die TGA-Repräsentanz in Berlin, in der führende deutsche Fachverbände für Gebäudeausrüstung und Klimatechnik ihre Sachkompetenz bündeln, äußert sich in einer Stellungnahme kritisch zu einigen einschneidenden Änderungen im Gesetzesentwurf der Bundesregierung zur Änderung des Gebäudeenergiegesetzes, zu Änderung des Gebäude-Elektromobilitätsinfrastruktur-Gesetzes und zur Änderung weiterer Vorschriften im Wärmebereich. Vor allem, dass die Wärmepumpe als Schlüsseltechnologie für die Dekarbonisierung deutlich an Bedeutung verliert, scheint schwer nachvollziehbar. „Echte Technologieoffenheit setzt voraus, dass politische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen technologieübergreifend konsistent eingehalten werden.“ Mit Sorge betrachten die TGA-Repräsentanz Berlin und ihre Verbände zudem die vorgesehene Abkehr von der bisherigen 65-Prozent-Quote für Erneuerbare Energien beim Heizungstausch. Das Paper steht [hier](#) zum kostenlosen Download zur Verfügung.

*Die Inhalte der mit * gekennzeichneten Texte beruhen auf den Angaben unserer Industriepartner.*

News · News · News · News · News · News · News · News · News

Herausgeber: Fachvereinigung Krankenhaustechnik (e.V.),

Redaktion: Maria Thalmayr (maria.thalmayr@fkt.de),

Anzeigenberatung: Imke Ridder (verlagsservice@imke-ridder.de),

V.i.S.d.P.: Horst Träger

[/*in – Warum wir nicht gendern: https://www.fkt.de/index.php?id=172](https://www.fkt.de/index.php?id=172)

Wenn Sie auf den Informationsvorsprung durch den FKT-Newsletter verzichten möchten, können Sie sich [hier](#) abmelden.