



Liebe Kollegen, Freunde und Partner,

stellen Sie sich vor, nicht Machtstreben, Rechthaberei, überbordende Egos und Bashing, sondern Sachorientierung, Wertschätzung, Achtsamkeit, Wohlwollen und Gemeinsinn prägten das Miteinander in unserer schnelllebigen hochtechnisierten Gesellschaft und Arbeitswelt. Jeder wünscht sich ein solches Umfeld, ein solches Agieren. Die Realität sieht anders aus. Vielleicht, weil jeder darauf wartet, dass die anderen beginnen? Vielleicht auch, weil uns die Vorstellungskraft fehlt, dass eine solche Welt möglich ist? „Denken müssen wir sowieso, warum dann nicht positiv“,

sagte Albert Einstein. „Sei selbst die Veränderung, die Du in der Welt sehen möchtest“, forderte Mahatma Gandhi. „Bleiben Sie zuversichtlich“, sind die immer wiederkehrenden Schlussworte Ingo Zamperonis zu den Tagesthemen. Damit wünschen wir Ihnen ein von Optimismus und Zuversicht getragenes, erfolgreiches und positives Jahr 2025 in einer konstruktiven (Arbeits-)Welt sowie einmal mehr viel Erkenntnisgewinn mit unserem bewährten FKT-Newsletter.

Ihre FKT- und WGKT-Vorstände

Gut eingeparkt: Optimale Parkraum-Lösungen für Krankenhäuser

Das FKT-Online-Seminar „Gut eingeparkt: Optimale Parkraum-Lösungen für Krankenhäuser“ am morgigen 21. Januar vermittelt einen Überblick über die wichtigsten Aufgaben rund um Parkraumlösungen und Stolperfallen, die mit diesem ersten Eindruck, den ein Krankenhaus machen kann, einhergehen. Das Webinar beschäftigt sich mit technischen Lösungen – auch für E-Mobilität – Kriterien für die Auswahl eines Betreibers, Vor- und Nachteilen von Schranken oder Free-Flow-Konzepten, der Einhaltung der DSGVO und vielen anderen Aspekten, die Parken im Krankenhaus komfortabel und sicher machen. Die Teilnahme ist kostenlos. Mehr Informationen finden Sie unter: <https://www.fkt.de/veranstaltungen>

Online-Seminar: Kälte- und Klimatechnik im Umbruch

Seit März 2024 ist die novellierte F-Gase-Verordnung in Kraft. Sie regelt und beschränkt den Einsatz der weit verbreiteten fluorierten Kältemittel. Mit der Novelle ändern sich viele Vorgaben für Planer, Anlagenbauer und Betreiber – sowohl für Wartung und Service im Bestand als auch für Neuanlagen. Auch das geplante PFAS-Verbot im Rahmen der EU-REACH-Verordnung könnte den Einsatz von fluorhaltigen Kältemitteln weiter erschweren bzw. gänzlich unmöglich machen. Geplant sind Verwendungsverbote in Neuanlagen und der zeitlich begrenzte Einsatz im Bestand. Das FKT-Online-Seminar „Kälte- und Klimatechnik im Umbruch – die novellierte F-Gase-Verordnung und das geplante PFAS-Verbot“ gibt am 4. Februar einen Überblick über die Inhalte und Auswirkungen beider Verordnungen. Mehr Informationen finden Sie hier: <https://www.fkt.de/veranstaltungen>

Smart in 5 Schritten: Bestandserhaltung, Retrofit oder Erneuerung der TGA

Eine klare Strategie und kluge Entscheidungen sind Voraussetzung, um die oft veraltete technische Gebäudeausstattung von Krankenhäusern auf den State of the Art zu bringen und Klimaziele zu erfüllen. Die Zeit drängt: Denn die Europäische Energy Performance of Buildings Directive (EPBD) gibt vor, dass bis 2030 alle neuen Gebäude und bis 2050 alle Bestandsgebäude klimaneutral sein müssen. Das Gebäudeenergiegesetz 2024, das die EPBD in deutsches Recht überführt, verlangte für Nichtwohngebäude schon bis Ende letzten Jahres (!) effektiv einen Effizienzgrad B. Das erfordert unter anderem eine Kommunikation zwischen den gebäudetechnischen Systemen und Anwendungen. Viele Häuser sind davon weit entfernt. Das Webinar „Smart in 5 Schritten: Bestandserhaltung, Retrofit oder Erneuerung einer Krankenhaus-TGA“ am 18. Februar erörtert eine 5-stufige strategische Vorgehensweise, um diesen Anforderungen effizient und schnell gerecht zu werden: Die Teilnahme ist kostenlos. Mehr Informationen finden Sie unter: <https://www.fkt.de/veranstaltungen>

Weniger CO₂ ausstoßen: BG Klinikum Hamburg setzt auf innovative LEDs*

Der hohe Energiebedarf, die erheblichen Preissteigerungen am Strommarkt und das EU-weite Verbot von quecksilberhaltenden Leuchtstofflampen haben die Bauleitung im BG Klinikum Hamburg motiviert, die Beleuchtung großflächig zu sanieren. Der Fokus in der 11.000 Leuchten umfassenden Ausschreibung lag klar auf einer langlebigen und nachhaltigen Beleuchtung mit hoher Lichtqualität. Die Antwort des LED-Beleuchtungsherstellers AS LED Lighting in Form von drei Leuchtenfamilien aus eigener Entwicklung und Produktion in Süddeutschland überzeugt nachhaltig; insbesondere mit hoher Langlebigkeit von 100.000 Betriebsstunden L80/B10, hoher Lumenleistung bis 8.800 lm, guter Leuchteneffizienz bis 133lm/W, als DALI-Ausführung, Austauschbarkeit aller Komponenten, fotobiologisch unbedenklichem LED-Licht und einer Ersatzteilverfügbarkeit >10 Jahre. Lesen Sie mehr: <https://www.as-led.de/led-beleuchtungsloesungen/gesundheitswesen-und-pflege/bg-klinikum-hamburg-ggmbh>

Fristenkalender zum Energierecht: Alle Regeln im Überblick

Meldungen zum Strom-Eigenverbrauch, zu den Stromerzeugungsmengen oder, ganz neu, die Abgabe eines Emissionsberichts nach EU-ETS 2 – unser Energierecht stellt unzählige Forderungen mit oft sportlichen Deadlines. Der Neue Fristenkalender des FKT-Forums Klinikenergie hilft dabei, keine zu verpassen. Die Excel-Tabelle listet die wichtigsten energierechtlichen Anforderungen auf, bietet Verlinkungen zu den nötigen Hintergrundinformationen und zeigt auf einen Blick, bis wann die entsprechenden Maßnahmen durchgeführt sein müssen. Herausfordernd ist für Gesundheitseinrichtungen mit einem Energieverbrauch von mehr als 7,5 kWh/a aktuell vor allem die verpflichtende Einführung eines Energie- oder Umweltmanagementsystems bis 18. Juli 2025. „Die Einführung ist aufwändig und zeitintensiv. Falls Sie noch nicht damit begonnen haben, sollten Sie sich umgehend damit beschäftigen“, rät dazu der Fristenkalender. FKT-Mitgliedern steht das hilfreiche Dokument auf der Wissensdatenbank Technik im Gesundheitswesen zur Verfügung. Es wird laufend aktualisiert: <https://wtig.org/wissensdatenbank/energie/fristenkalender-zum-energierecht-alle-regeln-im-ueberblick>

Gebäudemanagement: Betriebskosten runter, Versorgungssicherheit rauf

Energieeffizienzmaßnahmen senken nicht nur Energiekosten und den CO₂-Ausstoß, sie zahlen auch auf den technischen Sanierungsstau vieler Gesundheitseinrichtungen ein, vermeiden damit teure Störungen, reduzieren Instandsetzungs- sowie technische Personalkosten. Der Payback von Energieeffizienzmaßnahmen gehe damit weit über die reine Energiekostensparnis hinaus, betonte Christopher Kotriens beim FKT-Online-Seminar „Gebäudemanagement: Betriebskosten runter, Versorgungssicherheit rauf“. Schon vor dem durch den Ukrainekrieg verursachten Energiepreisschock wurden deshalb im St. Joseph Krankenhaus in Berlin zahlreiche Performanceoptimierungen umgesetzt. Nachdem im Jahr 2022 die Energiepreise enorm gestiegenen waren, wuchs die Bereitschaft, tiefer in die Trickkiste zu greifen. Weitere Maßnahmen, die man zuvor aufgrund der niedrigen Energiepreise nicht in Angriff genommen hatte, wurden nun zügig realisiert und ordentlich Energie, Kosten und CO₂ eingespart. Lesen Sie hier mehr: <https://www.fkt.de/news-wissen/online-seminare/details/post/detail/News/fkt-online-seminar-gebaeudemanagement-betriebskosten-runter-versorgungssicherheit-rauf>

ISH 2025 – Entdecken Sie wasserführende Systeme der Zukunft!*

Vom 17. bis 21. März 2025 in Frankfurt am Main zeigt die Weltleitmesse für Wasser, Wärme und Luft innovative Lösungen, um Wasserverbrauch zu reduzieren und Betriebskosten zu senken. Highlight: Das Sonderareal „Public, Care Sector Bathrooms & Clean Water“ in Halle 3.0 – Ihr Hotspot für öffentliche Sanitärräume, Pflegebäder und hygienische Trinkwasserversorgung. Treffen Sie Experten aus aller Welt und gestalten Sie die Zukunft mit!

Jetzt Ticket sichern:

https://ish.messefrankfurt.com/frankfurt/de/profil/overview.html?wt_mc=ish.de.websitebanner.fkt_de_?x?_allgemein.202501

Med+Logistica 2025: FKT ist Partner

Am 6. und 7. Mai findet in Leipzig die med+Logistica – Internationaler Kongress und Fachmesse für Logistik und Prozessmanagement im Krankenhaus statt. Der Kongressteil widmet sich in Vorträgen, Diskussionsrunden und Workshops aktuellen Fragen der Krankenhauslogistik und stellt erfolgreiche Lösungsansätze vor. Die FKT ist wie immer Partner der Veranstaltung und durch den Krankenhauslogistik-Experten Ludwin Hafer im Programmkomitee vertreten. Mehr Informationen finden Sie hier: <https://www.medlogistica.de>

Ein Zeitdokument der Krankenhaustechnik: WTIG

Webinar verpasst? Kein Problem: Auf unserer Wissensdatenbank Technik im Gesundheitswesen (WTIG) stehen FKT-Mitgliedern Aufzeichnungen sämtlicher stattgefundenen FKT-Online-Seminare zur kostenlosen späteren Nutzung zur Verfügung: <https://wtig.org>. Zusammenfassungen und Präsentationen aller FKT-Online-Seminare finden Sie darüber hinaus auf unserer Homepage in der Rubrik Wissen: <https://www.fkt.de/news-wissen/online-seminare>. Regenwasserbewirtschaftung, Rollstuhllogistik, PV für E-Mobilität, Betreiberverantwortung, Feuerschutzabschlüsse, Kaltwasserzirkulation, Raumstandardisierung, Fördermittelmanagement, TrinkwasserVO, Energiemanagement, Digitalisierung der Haustechnik, Gebäudemanagement und 5G-Campuslösungen waren die Themen des zurückliegenden Jahres. Schauen Sie doch mal rein!

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

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>

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