



Liebe Kollegen, Freunde und Partner,

kennen Sie das Gefühl, mit Ihrer Meinung ganz allein dazustehen? Sie sitzen in einem Meeting. Wortgewandt legen die bekannten Sprecher ihre

scheinbar übereinstimmenden Standpunkte zu einer Thematik dar. Standpunkte, die sehr deutlich von Ihrem eigenen abweichen. Unweigerlich wähnt man sich in einer solchen Situation als Exot auf einer einsamen Gedankeninsel. Erst nach dem offiziellen Diskurs wird im Austausch mit Vertrauten oder bei einem kollegialen

Kaffee deutlich, dass auch andere nicht die Standpunkte der Sprecher teilten. Sie alle hatten im großen Meeting jedoch nicht das Selbstbewusstsein oder schlicht nicht die Kraft und den Nerv, Ihre Meinung zu vertreten. Weil Sie sich damit falsch und allein fühlten. Sie erlagen damit einer „pluristischen Ignoranz“ oder „kollektiven Illusion“. So lautet der sozialwissenschaftliche Fachjargon für den Trugschluss, mit der eigenen Meinung allein zu sein. Nicht nur dominante Narrative, sondern gerade auch sensible Themen machen es schwer, dem vermeintlichen Konsens zu widersprechen. So können sich Meinungen, Entscheidungen und letztlich Maßnahmen durchsetzen, die eine zum entscheidenden Zeitpunkt stumme Mehrheit ablehnt. Entgegenwirken kann man dem mit Faktenwissen und handfester Argumentation. Wir hoffen, unser Newsletter versorgt Sie dazu einmal mehr mit vielen für Sie relevanten Informationen.

Ihre FKT- und WGKT-Vorstände



Austausch zur Verschmelzung von FKT und WGKT: Online-Meeting am 30. Juli

Bevor die geplante Verschmelzung der Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V. (FKT) mit der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Krankenhaustechnik e.V. (WGKT) in die letzte Runde geht, möchten wir Sie im Rahmen einer Online-Veranstaltung am 30. Juli 2024 von 18.00 bis 19.00 Uhr über die Hintergründe dieses für beide Verbände bedeutsamen Schrittes informieren: Was war die Ausgangslage? Welche Vorteile entstehen durch die Verschmelzung? Wie läuft die Verschmelzung in der Praxis? Wie geht es danach weiter? Fragen wie diese würden wir Ihnen gerne beantworten und für weitere zur Verfügung stehen. Mit einem Klick auf diesen Link sind Sie dabei: <https://register.gotowebinar.com/register/1991943874459477081>

salto A

Vielseitige Zutrittslösungen

> MEHR INFO saltosystems.de

Fachtagung Technik im Gesundheitswesen 2024: Fortschritt durch Transparenz

Die Nutzung bislang nicht, oder nur schwer auswertbarer Daten durch KI und andere maßgeschneiderte Analysensysteme soll dem Gesundheitswesen wertvolle neue Erkenntnisse und eine bislang ungekannte Transparenz als Grundlage für einen weitgehend optimierten Betrieb beschieren. Zahlreiche Vorträge und praxisorientierte Workshops unserer diesjährigen Fachtagung Technik im Gesundheitswesen am 18. und 19. September in Gelsenkirchen beschäftigen sich mit dem technischen Innovationspotenzial durch ein fortschrittliches Informationsmanagement. Dessen Potenziale zu nutzen, ist alternativlos. Denn: Gesundheitseinrichtungen, die für 4,4 Prozent der globalen Nettoemissionen verantwortlich sind, brauchen unter anderem einen Fahrplan in Richtung Klimaneutralität. Auch dazu mehr auf unserem Branchentreffen in Gelsenkirchen. Die 6. Fachmesse Krankenhaus Technologie präsentiert begleitend zur Tagung Produkte und Lösungen für den anstehenden Technologiesprung im Krankenhaus zum Anfassen und Ausprobieren. Zudem gibt es in diesem Jahr Grund zum Feiern. Die FKT begeht in Gelsenkirchen ihr 50-jähriges Jubiläum. Informationen zum Programm und zu den Ausstellern finden Sie unter <https://www.fachmesse-krankenhaus-technologie.de>.

Online-Seminar: Juristische Anforderungen an Betreiber von Trinkwasseranlagen

2023 ist eine Neufassung der Trinkwasserverordnung in Kraft getreten. Die überarbeitete Version ist neu strukturiert worden und setzt ein Maßnahmenbündel aus der europäischen Trinkwasserrichtlinie um. Dazu gehören die nunmehr verpflichtende Risikobewertung und ein Risikomanagement für die komplette Versorgungskette, neue Untersuchungspflichten und Qualitätsparameter, neue Informationspflichten und ein verpflichtender Austausch von Bleirohrleitungen bis 2026. Am 20. August beschreibt ein FKT-Online-Seminar die juristischen Anforderungen an die Betreiber von Wasserversorgungsanlagen gemäß der aktuellen Trinkwasserverordnung. Wie ist der Begriff „Betreiber“ zu verstehen? Welche rechtlichen Umsetzungspflichten ergeben sich aus Sicht der Planung, des Errichtens oder der Instandhaltung. Welche rechtliche Bedeutung haben die allgemein anerkannten Regeln der Technik? Welche Auswahlkriterien bezüglich der Fremdfirmen sind zu berücksichtigen und welche anlagen- und betriebsbezogenen Dokumente sind vorzuhalten? Mehr Informationen finden Sie hier: <https://www.fkt.de/veranstaltungen>



centiel
continuous power availability

SAPOTEC®
INTELLIGENT POWER PROTECTION

Stärken Sie Ihr Krankenhaus mit PremiumTower MS.
Sichere, effiziente und zuverlässige Stromversorgungslösungen warten auf Sie.
Details anfordern.

LITHIUM READY
SWISS MADE

Panne lässt Spotmarktpreise explodieren: Mehrkosten nur unter Vorbehalt bezahlen!

Am 25. Juni 2024 kam es zu einem Systemausfall bei der Spotbörse EPEX SPOT SE/Paris, der zur Folge hatte, dass für Deutschland und Österreich ausschließlich nationale Strom-Auktionen durchgeführt werden konnten. Die fehlenden Angebote der anderen europäischen Staaten verursachten am 26.06.2024 sehr hohe Spotmarktpreise. Zu den ungünstigsten Zeiten kostete die kWh um die 200 ct. Stromkunden mit spotmarktbasierter Stromlieferungsverträge sind unmittelbar von dieser temporären Preisexplosion betroffen. Ob den betroffenen Stromkunden Schadensersatzansprüche gegenüber deren Stromlieferanten oder anderen Marktbeteiligten zustehen, ist zum jetzigen Zeitpunkt juristisch noch nicht absehbar. Um jedoch Ihre rechtlichen Interessen zumindest gegenüber Ihrem Stromlieferanten zu wahren, erscheint es sinnvoll, dass Sie die systemfehlerbedingten Mehrkosten nur unter dem Vorbehalt einer späteren Rückforderung bezahlen. Hier stellen wir ein mögliches Muster-Anschreiben zum kostenfreien Download zur Verfügung: https://www.fkt.de/fileadmin/user_upload/Nachrichten_Aktuelles/MUSTER-Anschreiben-an-Stromlieferant.pdf. Bitte beachten Sie, dass die Fachvereinigung Krankenhaustechnik keine Rechtsberatung leisten kann und dies auch nicht darf, so dass es sich hierbei lediglich um einen unverbindlichen Hinweis handelt. Sollten Sie weitergehende Fragen haben, wenden Sie sich bitte an das Team des FKT-Forums Klinikenergie: forum-klinikenergie@fkt.de

Kaltwasser-Zirkulation: Ständiges Spülen kann nicht die Lösung sein

Die Einhaltung vorgegebener Temperaturen ist ein entscheidender Hebel, um ein Wachstum von Mikroorganismen in Trinkwasserinstallationen zu verhindern. Galt das Augenmerk bei dieser Aufgabe in der Vergangenheit hauptsächlich den Warmwasserleitungen, wird aktuell mehr und mehr das Kaltwasser zum Sorgenkind: Durch den Klimawandel kommt es oft schon viel wärmer als vorgesehen an den Hausanschlüssen an. Spüelnd große Wassermengen zu verwerfen, kann nicht die Lösung für die Zukunft sein. Im FKT-Online-Seminar „Kaltwasserzirkulation“ erörterte Simon Wibbeke eine ebenso wirtschaftliche wie nachhaltige Alternative: eine aktive Kühlung des Kaltwassers mithilfe einer zentralen Kühlanlage, durch die das zu einer Ringleitung zusammengeslossene Kaltwasser zirkuliert. Lesen Sie hier mehr: <https://www.fkt.de/news-wissen/online-seminare/details/post/detail/News/fkt-online-seminar-kaltwasser-zirkulation-erhaltung-der-hygiene-und-nachhaltiger-umgang-mit-trink>



energielenker

ENERGIELENKER GRUPPE

Transformationsplan und Energie-management-Software aus einer Hand

www.energielenker.de

Machen Sie mit: Die Global Healthcare Carbon Challenge

Die International Federation of Healthcare Engineering (IFHE) hat eine Kampagne zur Reduzierung des CO₂-Ausstoßes gestartet: Die IFHE Global Healthcare Carbon Challenge. Alle, die mitmachen, werden Teil einer weltweiten Bewegung, die nach bestem Wissen und Gewissen an einer gesünderen und nachhaltigen Zukunft arbeitet und sich dabei gegenseitig unterstützt. Die Gewinner der Awards "best in country" und "best in world" reductions werden beim jährlichen IFHE-Congress – dieses Jahr vom 15. bis 17. Oktober in Kapstadt in Südafrika – bekanntgegeben und erhalten Unterstützung beim Promoten dieser Auszeichnung. Weitere Informationen finden Sie hier: <https://ifhecarbonchallenge.com>

6. Fachmesse Krankenhaus Technologie mit Fachtagung Technik im Gesundheitswesen

Am 18. und 19.9.2024 im Wissenschaftspark Gelsenkirchen

[-> www.fachmesse-krankenhaus-technologie.de](http://www.fachmesse-krankenhaus-technologie.de)

 Jetzt
anmelden

Das Krankenhaus-Ufo: Neue Möglichkeiten im medizinischen Transportwesen

Ein fliegender Notarztwagen mit Elektroantrieb soll in Bayern Luftrettung und Patiententransporte revolutionieren. Das futuristische Fluggerät – ausgestattet mit Tragflächen und mehreren Rotorblättern – soll Patienten bei zeitkritischen Diagnosen schneller versorgen, Patiententransporte erleichtern und ganz generell die medizinische Versorgung im ländlichen Raum verbessern. Die neuen Senkrechtstarter werden von einem Piloten gesteuert und haben jede Menge medizinisches Gerät an Bord. Auch Ärzte können Patienten darin begleiten. Vor dem Hintergrund der Krankenhausreform mit der angestrebten Zentralisierung der Krankenhauslandschaft werden die neuen Fluggeräte nicht nur bei zeitkritischen Notfällen zum Einsatz kommen, sondern vor allem auch für Patiententransporte in die Krankenhäuser, in denen diese optimal behandelt werden können. Das neue Fluggerät ergänzt die Möglichkeiten des Helikopters (schneller Transport) mit denen eines Krankenwagens (maßgeschneiderte Behandlungsmöglichkeiten). Getestet wird der neue eResCopter in Memmingen: Mehr Informationen finden Sie hier: <https://www.kma-online.de/aktuelles/wirtschaft/detail/modellprojekt-erescopter-in-memmingen-testet-fliegende-rettungswagen-51967>

Neuer DGNB-Qualitätsstandard: Bewertung der Zirkularität von Bauwerken

Für eine bessere Vergleichbarkeit der Zirkularität von Gebäuden hat die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) einen übergeordneten Qualitätsstandard für Zirkularitätsindizes von Bauwerken entwickelt. Mit dem jetzt veröffentlichten Qualitätsstandard für Zirkularitätsindizes von Bauwerken will die DGNB einen Beitrag für eine differenziertere, transparente Auseinandersetzung mit der tatsächlich realisierten Kreislaufführung sowie der Kreislauffähigkeit von Gebäuden leisten. Der neue Qualitätsstandard soll dabei sicherstellen, dass der Bewertung durch Zirkularitätskennzahlen bei konkreten Bauvorhaben ein gemeinsames Verständnis zugrunde liegt. Das rund 30 Seiten umfassende Dokument führt zunächst grundlegend in die verschiedenen Aspekte der Messbarkeit der Zirkularität von Bauaktivitäten ein. Im Weiteren wird die Methodik hinter dem Qualitätsstandard für Zirkularitätsindizes von Bauwerken dezidiert erläutert. Dazu definiert die DGNB eine Reihe von Mindestanforderungen sowie gewisse Toleranzbereiche in der Anwendung: <https://www.dgnb.de/de/nachhaltiges-bauen/zirkulaeres-bauen/zirkularitaetsindizes-fuer-bauwerke>

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.