



Liebe Kollegen, Freunde und Partner,

ein Herumexperimentieren mit neuen, möglicherweise unausgereiften Technologien können wir uns im Krankenhaus nicht leisten. Wir müssen auf

Bewährtes zurückgreifen. Darüber hinaus können wir es uns nicht leisten, das Rad immer wieder neu zu erfinden. Nur wenn Fortschritt aufeinander aufbaut, werden wir den anstehenden Technologiesprung in die Klimaneutralität und Digitalität meistern. Die Verantwortung für eine kluge Nutzung digitaler Tools verlagert sich

aktuell von der IT hinein in die Applikationsebene. Es ist jetzt an uns Anwendern, unsere Use-Cases zu definieren. Der Fachkräftemangel macht indes ein effizienteres, digitales Arbeiten auch in der Gesundheitstechnik alternativlos. Diese Zuspitzungen erfordern mehr denn je Austausch und gegenseitige Unterstützung. Die FKT ist damit heute so unverzichtbar wie bei ihrer Gründung vor 50 Jahren.

Weitere Reflexionen zu den sich wandelnden Herausforderungen der Technik finden Sie anlässlich des 50. Jubiläums der FKT auf unserer Homepage. Gelegenheit zum Austausch über Neues und Bewährtes bietet vor der aktuellen herausfordernden Kulisse unsere 6. Fachmesse Krankenhaus Technologie mit Fachtagung Technik im Gesundheitswesen am 18. und 19. September. Und nun wie immer viel Erkenntnisgewinn mit dem aktuellen Newsletter.

Ihre FKT- und WGKT-Vorstände



Vernünftiger Fortschritt: Der Return on Invest muss stimmen

Vernünftiger Fortschritt ist Programm der Fachmesse Krankenhaus Technologie mit Fachtagung Technik im Gesundheitswesen. Am 18. und 19. September macht unser Branchentreffen den Wissenschaftspark Gelsenkirchen bereits zum sechsten Mal zur Drehscheibe für alles, was Gesundheitseinrichtungen optimal performt: Beim Einsatz neuer und oft sehr teurer Technologien ist der Return on Investment ein entscheidender Faktor. Das gilt nicht zuletzt und vor allem für die Digitalisierung. Viele in die Jahre gekommene Gesundheitseinrichtungen stehen derzeit außerdem vor der schwierigen Entscheidung: neubauen oder sanieren? Sprichwörtliche Rattenschwänze entstehen bei einer Sanierung sehr oft in der Technik. Wenn dafür Fördermittel beantragt werden sollen, macht es Sinn, bei den Planungs- und Berechnungsprozessen technische Expertise zu nutzen und weiter ins Detail zu gehen als üblich. Dies könnte den Unterschied zwischen Förderfähigkeit und Nicht-Förderfähigkeit ausmachen oder zu einer höheren Förderung führen. Mehr Informationen zu diesen und weiteren topaktuellen Programmpunkten der diesjährigen Fachtagung Technik im Gesundheitswesen finden Sie schon jetzt in unserem wachsenden Messereport. Unser Tipp: Reinschauen und schnell (zur Messe) anmelden: <https://www.fachmesse-krankenhaus-technologie.de/home>

Krankenhaus Logistik 2024

8. Fachkonferenz für Führungskräfte
19./20. Juni 2024 an der Medizinischen Hochschule Hannover (MHH)

Praxisorientierter Themenmix: Mitteldeutschland/Berlin-Brandenburg tagt

Am 23. April treffen sich die Regionalgruppen Mitteldeutschland und Berlin-Brandenburg zu einer Fortbildungsveranstaltung im Technikmuseum Junkers Dessau. Auf dem Programm stehen das Retrofit von Elektrotechnischen Anlagen, Brandschutz und Schadenssanierung, Trinkwasserhygiene sowie sehr viel kollegialer Austausch. Einzelheiten zum Programm finden Sie hier: <https://www.fkt.de/veranstaltungen>

Online-Seminar: Feuerschutzabschlüsse und Feststellanlagen

Anhand praktischer Beispiele erörtert das FKT-Online-Seminar „Feuerschutzabschlüsse und Feststellanlagen am 23. April, welche besonderen Herausforderungen bei Planung und Ausführung bis hin zu Betrieb und Instandhaltung dieser sensiblen Bauteile auf die beteiligten Personen warten. Der Referent zeigt Lösungsansätze und erläutert, worauf bei den einzelnen Lebenszyklusphasen zu achten und welche Fragestellung zu welchem Zeitpunkt zu beantworten ist. Die Komplexität der Bauelemente Tür und Feuerschutzabschlüsse, die Schnittstellen und Verantwortungen beim Betrieb werden anschaulich dargestellt. Wartungszyklen werden erläutert und beschrieben, welche Qualifikationen das Fachpersonal bei Betreibern bzw. ausführenden Betrieben benötigt und welche Arbeiten es ausführen darf. Mehr Informationen finden Sie unter: <https://www.fkt.de/veranstaltungen>

Die FKT präsentiert sich auf der Altenpflege 2024: Besuchen Sie uns in Essen!

Vom 23. bis 25. April findet in Essen die Altenpflege 2024 statt. Mit Themen wie Nachhaltigkeit, Energie, Digitalisierung, vernetztes Wohnen und Innovationen ist die diesjährige Leitmesse der nationalen Pflegebranche sehr technisch ausgerichtet. Die Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V. (FKT) wird sich dort als kompetenter Ansprechpartner für die technische Performance nicht zuletzt auch von Altenheimen präsentieren. Sie finden uns auf dem Stand von KWC in Halle 7 Stand D 07. Am 25. April steht Ihnen hier FKT-Präsident Horst Träger für einen zwanglosen Austausch zur Verfügung. Über mitgliederverwaltung@fkt.de erhalten Sie Freikarten.

Krankenhausalarm- und Einsatzplanung: Resilienz durch Konstanz

Bereits kleinere Störungen können in Krankenhäusern zu einer Beeinträchtigung der Behandlung von Patienten führen. Darüber hinaus kann eine kritische Lage die Organisation einer Klinik schnell an die Grenze ihrer Reaktionsfähigkeit führen. Die „Deutsche Arbeitsgemeinschaft Krankenhaus-Einsatzplanung“ (DAKEP) ist eine interdisziplinäre Plattform, die den Verantwortlichen der Kliniken und den Fachleuten der medizinischen Versorgung und Sicherheitsinfrastrukturen die Möglichkeit bietet, ihre Konzepte zur Risikominimierung und Steuerung von kritischen Lagen in Krankenhäusern zu diskutieren und zu verbessern. Am 29. und 30. April beleuchtet das diesjährige DAKEP-Symposium in Köln Strategien zur Resilienzsteigerung kritischer Infrastrukturen aus unterschiedlichsten Blickrichtungen. Mehr Informationen finden Sie hier: <https://www.dakep-active.de/symposium/programm>. Gleichzeitig feiert die DAKEP ihr 10-jähriges Bestehen.



The advertisement features a photograph of a hospital room with a patient bed and medical equipment. On the left, the 'centiel' logo is displayed with the tagline 'continuous power availability'. To its right is the 'SAPOTEC' logo with the tagline 'INTELLIGENT POWER PROTECTION'. Below the logos, the text reads: 'Stärken Sie Ihr Krankenhaus mit PremiumTower MS. Sichere, effiziente und zuverlässige Stromversorgungslösungen warten auf Sie. Details anfordern.' On the right side of the image, a tall black server tower is visible, with a red 'LITHIUM READY' badge and a Swiss cross logo on the bed.

Online-Seminar: Fördermaßnahmen für die energetische Sanierung am 16. Mai

Das FKT-Online-Seminar „Finanzielle Fördermaßnahmen für die energetische Sanierung von Immobilien und Gebäudetechnik“ am 16. Mai erörtert, wie Krankenhäuser zumindest einen Teil der für den Klimaschutz erforderlichen Investitionen mit Finanzspritzen aus öffentlichen Fördertöpfen decken können: Welche Strukturen gibt es in der Immobilienförderung? Was wird gefördert? Wie wird gefördert? Welche Förderstufen gibt es? Was sind die Bedingungen einer Förderung und wo gibt es zusätzliche Anreize? Antworten auf diese Fragen und weitere Tipps für eine möglichst hohe Förderquote gibt dieses interessante Fortbildungsangebot der FKT am 16. Mai. Mehr Informationen finden Sie unter: <https://www.fkt.de/veranstaltungen>

PV für E-Mobilität: Vom Kostenfaktor zum Erlösbringer werden

PV- oder Windstromanlagen liefern Klinikbetreibern im Eigenverbrauch preisstabilen sehr günstigen Strom. Wenn der „Saft“ darüber hinaus an Ladesäulen verkauft wird, entsteht eine lukrative Einnahmequelle. Krankenhaus Technik wird damit vom Kostenfaktor zum Erlösbringer. Angesichts der angespannten finanziellen Lage seien in Krankenhäusern frische Ideen Outside the Box gefragt, sagte Christian Bischoff beim FKT-Online-Seminar „PV für E-Mobilität: Energiekosten sparen, das GEIG einhalten und neue Einnahmen generieren“. Mit einer Energie-GmbH oder -Genossenschaft als Betreiber könnten Krankenhäuser als Versorger auf dem Energiemarkt gutes Geld verdienen. Von steigenden Energiepreisen profitieren, statt von ihnen aufgefressen zu werden, lautet der Out of the Box-Tipp des Unternehmensberaters speziell für die Technik. Lesen Sie hier mehr: <https://www.fkt.de/news-wissen/online-seminare/details/post/detail/News/fkt-online-seminar-pv-fuer-e-mobilitaet>

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

Mit ausrangierten Geräten helfen: Mobile Arztpraxis für die Ukraine

Ein Ehepaar aus Rheinland-Pfalz und ein Arzt aus der Ukraine bauten vor zwei Jahren einen ausrangierten Bus in ein mobiles Krankenhaus für verwundete Soldaten der ukrainischen Streitkräfte um. Ein zweiter Bus soll nun, als mobile Arztpraxis ausgestattet, die medizinische Versorgung der Zivilbevölkerung aufrechterhalten. Dazu bitten die ambitionierten Schrauber um Unterstützung. Mit ausrangierten Geräten können Sie helfen. Außerdem werden für das mobile Krankenhaus dringend OP-Kleidung und PSA (Einmalkittel, -hauben etc.) benötigt. Lesen Sie hier mehr: <https://www.fkt.de/artikel/post/detail/News/mit-ausrangierten-geraeten-helfen-mobile-arztpraxis-fuer-die-ukraine>

Sicher arbeiten mit Strom: BG Bau gibt Tipps zur Vermeidung von Elektrounfällen

Jedes Jahr werden der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (BG BAU) rund 200 Arbeitsunfälle im Zusammenhang mit elektrischem Strom gemeldet. Etwa ein Drittel davon sind durch ungesicherte Leitungen oder manipulierte Schalter und Steckdosen verursacht. Unternehmensverantwortliche müssen für die regelkonforme und sichere Ausführung von Tätigkeiten in der Nähe von und an elektrischen Anlagen sorgen. Grundsätzlich dürfen nur qualifizierte Elektrofachkräfte elektrotechnische Arbeiten durchführen. Dazu gehören auch die Montage oder Demontage von Leuchten und das Entfernen von Abdeckungen an Schaltern oder Steckdosen. Tipps zur Vermeidung von Unfällen durch elektrische Gefahrenquellen sowie zur Ersten Hilfe bei Elektrounfällen gibt es in der aktuellen Ausgabe der BG BAU aktuell: <https://bgbauaktuell.bgbau.de/bg-bau-aktuell-42023/risiko-stromschlag>.

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

Herausgeber: Fachvereinigung Krankenhaus Technik (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.