



Sehr geehrte Kollegen, Freunde und Partner,

auch wenn wir in vielen Bereichen längst eine so genannte neue Normalität leben – FKT-Verbandsarbeit, wie wir sie bislang kannten, macht das Corona-Virus immer noch schwer. Daher haben wir für Sie ein interessantes Programm aus Online-Seminaren zusammengestellt, mit denen wir Sie über verschiedenste aktuelle Themen auf dem Laufenden halten. Mehr dazu unten und auf unserer Homepage. Ein weiteres wichtiges Medium ist unser Newsletter. Er macht es uns möglich, Ihnen stets aktuelle Informationen

zukommen zu lassen. Was viele von Ihnen vermutlich nicht wissen: Die FKT-News finanzieren sich ausschließlich über Werbebanner vornehmlich unserer Fördernden Mitglieder. Diese Banner können Sie anklicken und erhalten so weitere hilfreiche Informationen über aktuelle technische Lösungen. Bitte nutzen Sie dieses Angebot. Neue vielversprechende Technologien schnell ins Krankenhaus zu bringen, ist schließlich eine unserer wichtigsten Aufgaben. Nebenbei tragen Sie durch das Klicken der Banner und Ihr Interesse an den vorgestellten Lösungen dazu bei, dass wir Ihnen weiterhin regelmäßig einen Newsletter zur Verfügung stellen können. Damit wünschen wir Ihnen einmal mehr viele Erkenntnisse mit unseren neuesten Nachrichten und vergessen Sie nicht: Klicken nützt!

Ihre FKT-Vorstände  
Horst Träger, Wolfgang Siewert und Christoph Franzen

### FKT-Online-Seminare: Wissen frei Haus

Wiederkehrende Prüfungen an asbesthaltigen Brandschutzklappen werden aufgrund neuer Prüfbestimmungen teuer. Vor große Herausforderungen stellt die Verantwortlichen auch die Wirkprinzip-Prüfung der Sicherheitssysteme. Beinahe schon Dauerbrenner sind gleichzeitig die IT-Sicherheit und der Klimaschutz. All diese Notwendigkeiten auch noch verständlich und überzeugend zu kommunizieren, ist ein Thema für sich. Die FKT steht Ihnen bei diesen und vielen weiteren Herausforderungen wie gewohnt zur Seite. Da Präsenzveranstaltungen aufgrund der erforderlichen Abstands- und Hygieneregeln immer noch schwierig sind, bietet Ihnen die Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V. ab September ein ebenso praxisorientiertes wie aktuelles Programm an Online-Seminaren an. Bitte merken Sie sich die Termine vor, nutzen Sie das bunte Programm zahlreich und laden Sie gerne auch Kollegen und Mitarbeiter dazu ein. Alle Online-Seminare finden Sie hier: [www.fkt.de/veranstaltungen/](http://www.fkt.de/veranstaltungen/)

**VIELSEITIGE  
ELEKTRONISCHE  
ZUTRITTSLÖSUNGEN**

[> MEHR INFO](#)

[www.salto-systems.de](http://www.salto-systems.de)



**SALTO**

inspired access

### EEG-Umlage-Nachzahlungen verhindern: Bis 1.1.2021 Messkonzepte einrichten!

Betreibern von Blockheizkraftwerken (BHKW) oder anderer Stromerzeugungsanlagen droht eine rückwirkende Nachzahlung von EEG-Umlagen, wenn sie Stromlieferungen an Dritte nicht rechtskonform gemessen und beim zuständigen Übertragungsnetzbetreiber (ÜNB) angezeigt haben. Um Sanktionen zu vermeiden, müssen sie bis zum 1. Januar 2021 (§ 104 Abs. 10 und 11 EEG 2018) ein Messkonzept einrichten. Von Rückforderungen verschont bleiben sie allerdings nur unter engen Voraussetzungen: Sie müssen erstens den eigenverbrauchten und selbstproduzierten Strom von Stromlieferungen an Dritte bisher durch Schätzen oder ungeeichte Messung abgegrenzt haben. Zweitens müssen sie diese an Dritte geleisteten Strommengen an den zuständigen ÜNB gemeldet und die hierauf entfallene EEG-Umlage entrichtet haben. Wenn sie bisher keine Abgrenzung vorgenommen und keine Meldung an Dritte geleisteter Strommengen beim ÜNB gemeldet haben, ist die EEG-Umlage auf die Gesamtheit der eigenerzeugten Strommenge fällig. Lesen Sie dazu mehr unter [www.fkt.de](http://www.fkt.de)

## Jahreshauptversammlung 2020: Mitgestalten und Abstimmen im Netz

Abstands- und Hygieneregeln sind im großen Rahmen nur schwer einzuhalten. Viele Krankenhausbetreiber erhalten zum Schutz vor dem Corona-Virus zudem ihren Dienstreisestopp immer noch aufrecht. Darum haben wir uns entschieden, auch die Jahreshauptversammlung der Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V. 2020 in den virtuellen Raum zu verlegen. So können alle Mitglieder problemlos teilnehmen und die Zukunft der Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V. mitgestalten. Der Termin wird voraussichtlich im November sein. Einzelheiten teilen wir Ihnen mit dem kommenden Newsletter und der offiziellen Einladung mit. Die für 8. Oktober geplante 6. FKT-Fachtagung „Moderne Technik und Brandschutz im Krankenhaus“ der Regionalgruppe Mitteldeutschland, auf der unsere diesjährige Jahreshauptversammlung ursprünglich stattfinden sollte, ist coronabedingt auf den 25. März 2021 verlegt worden.



**SANHA**  
Passt immer.

**Hygiene im Krankenhaus.  
Rohrleitungssysteme vom Spezialisten**

## Praxisseminar: Energieeffizienz in Gesundheitseinrichtungen

Am 11. September 2020 veranstaltet die Fortbildungskampagne öffentliches Recht in Kooperation mit der FKT das eintägige Praxisseminar „Energieeffizienz in Gesundheitseinrichtungen“. Die Veranstaltung findet sowohl als Präsenztermin in Berlin statt als auch per interaktivem Onlinestream. FKT-Präsident Horst Träger führt durch den Tag und erörtert mit den hochkarätigen Referierenden aktuelle Herausforderungen rund um das Thema Energie im Gesundheitswesen. Die Teilnehmenden erhalten Informationen zu den Themen Energierecht, -einkauf, -erzeugung, -effizienzprognosen, erneuerbare Energien uvm. In kurzer Zeit vermittelt die Veranstaltung einen Überblick zu innovativen und aktuellen technischen Lösungen für energieeffiziente Gebäude im Gesundheitssektor. Zahlreiche Best Practice Beispiele werden präsentiert und interessante Möglichkeiten zur Vernetzung mit Kolleginnen und Kollegen geboten. Bei alledem bleibt Raum für Ihre individuellen Fragen. Mehr Informationen finden Sie auf der FKT-Homepage: <https://www.fkt.de/veranstaltungen/>.

## KLIK green: Kostenlos registrieren

Klinikbeschäftigte aus der Technik, der Hygiene, dem Qualitätsmanagement oder dem medizinischen Bereich lernen im Rahmen des Projektes KLIK green bei kostenlosen Qualifizierungen, wie sie mithilfe praktischer und geringinvestiver Maßnahmen ihren Energie-, Material- und Ressourcenverbrauch reduzieren. Bundesweit 250 Krankenhäuser und Reha-Kliniken haben jetzt die Möglichkeit, als Vorreiter in ihrer Region den Klimaschutz voranzubringen und in diesem Netzwerk 100.000 Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalente zu vermeiden. Bis Herbst 2020 können sich Interessenten kostenlos für die Teilnahme an diesem Projekt registrieren: <https://www.klik-krankenhaus.de/das-projekt/anmeldung>



**Berufsbegleitender Master-Universitätslehrgang**  
**Management für Technik im Gesundheitswesen**  
Donau-Universität Krems. Die Universität für Weiterbildung.

## Modulbau 4.0: Massive Flexibilität mit BIM2FM

Mit Wenker begibt sich ein Spezialist für den Bau von Schiffskabinen als Neuling auf den Markt für den Krankenhausmodulbau und damit in ein für ihn neues Fahrwasser. Der Familienbetrieb kommt aus einer Branche, die dem Gesundheitswesen einiges voraus hat in puncto Standardisierung, Effizienz, Digitalisierung und vor allen Dingen Prozessoptimierung. Ihre umfassende Erfahrung aus der anspruchsvollen Kreuzfahrerszene haben die Wenker-Konstrukteure mit Expertise aus der Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V. auf den neuen Wirkungskreis zugeschnitten. In einem speziellen Showroom auf dem Werksgelände in Ahaus können Interessenten den funktionalen Ergebnissen dieser praxisorientierten Planungsarbeit seit Kurzem auf den Zahn fühlen. Die Hybrid-Gebäude aus der Wenker-Modulmanufaktur bestehen aus einem Gerüst aus Stahl, das mit Wänden aus Mineralfasersandwichenelementen und Böden aus einem speziellen Leichtbeton ausgefüllt wird. Die Wände übernehmen bei dieser Bauweise keine statische Funktion und können damit beliebig eingesetzt und nachträglich auch wieder entfernt werden, um neue Raumkonzepte zu ermöglichen. Lesen Sie mehr zu diesem vielversprechenden neuen Ansatz für den Krankenhausbau in der kommenden Health & Care Management.

## Neue VDI-Richtlinie: Nachhaltig bauen und betreiben

Die neue VDI-Richtlinie VDI 5800 Blatt 1 gibt einen modularen Überblick über die Nachhaltigkeit im Bau und Betrieb von Krankenhäusern und liefert darüber hinaus Anregungen für mögliche Handlungsfelder. Die Richtlinie umfasst den kompletten Lebenszyklus, von der Planung, dem Neu- und Umbau über die Nutzung und Instandhaltung bis zur Entsorgung und richtet sich damit an Planer, Betreiber, Spezialisten für Gebäudetechnik, Betrieb, Energie und Abfall, an Medizintechniker sowie an Experten für Information und Kommunikation, Prozesse und Services.

## Trends und Analysen: Arbeitswelt im Wandel

Unter dem Titel Arbeitswelt im Wandel fasst die Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA) jährlich die aktuellen Trends in der Arbeitswelt zusammen. Darüber hinaus präsentiert die Broschüre Zahlen, Daten und Fakten in Sachen Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit. Die Publikation steht unter [www.baua.de/publikationen](http://www.baua.de/publikationen) als PDF zur Verfügung.

## DGUV Vorschrift 38: Neue Unfallverhütungsvorschrift Bauarbeiten

Schon am 1. April ist die neue Unfallverhütungsvorschrift Bauarbeiten alias DGUV-Vorschrift 38 in Kraft getreten und ersetzt damit die alte Version. Die neue UVV Bauarbeiten wurde erheblich gestrafft. Zu den wichtigsten Themen gehören die Standsicherheit und Tragfähigkeit, Verkehrsfahrten, der Betrieb von selbstfahrenden Arbeitsmitteln und Fahrzeugen auf Baustellen, das Thema Absturz sowie die Gefahr durch herabfallende Gegenstände. Die DGUV Vorschrift 38 steht auf der Website der BG Bau als PDF bereit: <https://www.bgbau.de/service/angebote/medien-center-suche/medium/bauarbeiten/>

## DIN 13063: Norm-Entwurf für Krankenhausreinigung

Das Deutsche Institut für Normung (DIN) hat ihren Entwurf für DIN 13063 „Krankenhausreinigung“ zur Kommentierung bereitgestellt. Bisher orientierten sich die Verantwortlichen in den Krankenhäusern bei der Erstellung ihrer einrichtungsspezifischen Hygienepläne an den Empfehlungen der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO). Einen einheitlichen Reinigungsstandard für Krankenhäuser gibt es bisher noch nicht. Der Norm-Entwurf legt nun erstmalig Anforderungen für die Krankenhausreinigung fest. „Bereits der Normenentwurf kann Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen Hilfestellung bei der Durchführung von Hygienemaßnahmen geben“, erklärt Prof. Dr. Benjamin Eilts, Professor für Angewandte Reinigung und Hygiene an der Hochschule Albstadt-Sigmaringen und Obmann des Arbeitsausschusses Krankenhausreinigung.

**FKT-News · FKT-News · FKT-News · FKT-News · FKT-News · FKT-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

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