

Energieeffizienz in Gesundheitseinrichtungen

nachhaltig | wirtschaftlich | rechtssicher

11.09.2020, IntercityHotel Berlin und Online

In Kooperation mit: Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V.



Fortbildungskampagne
öffentliches Recht.

Partner:



SEMINARLEITUNG



Horst Träger

Präsident, Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V. (FKT) | Bereichsleitung Technik,
Universitätsmedizin Rostock

Sebastian Igel



Rechtsanwalt und Projektleiter des "Forum Klinikenergie im FKT", Fachvereinigung
Krankenhaustechnik e.V. (FKT) | Vorstand, Energie-Admin AG



Fred Krümmeling

Sachgebietsleitung Energiemanagement, -controlling, -einkauf, Universitätsklinikum
Leipzig AÖR

Susanne Lamport



Gebietsverkaufsleiterin Deutschland Nord, Convecta GmbH



Gerd Lüdeking

Geschäftsführer, Energie Service Laß Lüdeking GmbH | Projektmitarbeiter des "Forum
Klinikenergie im FKT", Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V. (FKT)

Dr. Nicole Rogge



Projektmitarbeiterin KLIK green, BUND-Berlin e.V.



David Tocü

Leitung Entwicklung Technik, ditale GmbH

Karsten Valentin



Technischer Geschäftsführer, Zentrale ErrichtungsGesellschaft mbH für das
Klinikum Frankfurt Höchst | Konzernbereichsleiter Bau und Betrieb,
Kliniken Frankfurt-Main-Taunus GmbH

Energieeffizienz in Gesundheitseinrichtungen

nachhaltig | wirtschaftlich | rechtssicher

11.09.2020, IntercityHotel Berlin und Online

In Kooperation mit: Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V.



Fortbildungskampagne
öffentliches Recht.

Partner:



Grußwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

in diesem Jahr, das uns alle vor neue Herausforderungen stellt, habe ich die Ehre durch das Praxisseminar „**Energieeffizienz in Gesundheitseinrichtungen – nachhaltig, wirtschaftlich, rechtssicher**“ führen zu dürfen. Der Klimaschutz bekommt immer mehr Aufmerksamkeit in der breiten Bevölkerung, wie auch im Gesundheitswesen und das Bewusstsein für die dringende Notwendigkeit der Energie- und Wärmewende wächst stetig.

Wie Sie alle wissen benötigen Krankenhäuser und andere Gesundheitseinrichtungen eine enorme Menge an Energie, gleichzeitig unterliegen sie allerdings sehr hohen Anforderungen, was z.B. Versorgungssicherheit und Hygiene betrifft. Wir gehen in diesem Seminar gemeinsam der Frage nach, wie es unter diesen Voraussetzungen möglich ist Energieeinsparungen zu erzielen und erörtern welche Technologien dazu zur Verfügung stehen.

Ihnen wird im Rahmen der Veranstaltung, die die Fortbildungskampagne öffentliches Recht in Kooperation mit der FKT ausrichtet, viel praxisnahes Wissen und Raum für individuelle Fragestellungen geboten. Sie erhalten Informationen zu den Themen Energierecht, -einkauf, -erzeugung, -effizienzprognosen, erneuerbare Energien uvm. In kurzer Zeit gewinnen Sie einen Überblick zu innovativen und aktuellen technischen Lösungen für energieeffiziente Gebäude im Gesundheitssektor. Nutzen Sie die Möglichkeiten des Praxisseminars auch zur Vernetzung mit Kolleginnen und Kollegen sowie mit Expertinnen und Experten aus der Branche. Lassen Sie die gewonnenen Erkenntnisse in Ihre eigene Planung einfließen und profitieren Sie von den Best Practice Beispielen der hochkarätigen Speaker.

Ich wünsche Ihnen einen gelungenen Austausch, hilfreiche Informationen für die Praxis und gute Gespräche.

Mit besten Grüßen

Horst Träger

Energieeffizienz in Gesundheitseinrichtungen

nachhaltig | wirtschaftlich | rechtssicher

11.09.2020, IntercityHotel Berlin und Online

In Kooperation mit: Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V.



Fortbildungskampagne
öffentliches Recht.

Partner:



08:30 Akkreditierung bei Kaffee und Tee

09:00 Begrüßung und Vorstellungsrunde

- Vorstellung der Teilnehmer*innen und des Seminarleiters
- kurze Erwartungsabfrage



Horst Träger | Präsident, Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V. (FKT) | Bereichsleitung Technik, Universitätsmedizin Rostock

09:20 Energierechtliche Herausforderungen beim Betrieb von Erzeugungsanlagen

- Was bedeutet die Einführung der CO2-Bepreisung für den Bereich Wärme ab 2021 für Gesundheitseinrichtungen?
- Durch den Betrieb von hocheffizienten KWK-Anlagen
 - einen Beitrag zum Klimaschutz leisten
 - Kosten senken, aber nur wenn die energierechtlichen Vorgaben beherrscht werden
- Best Practice Beispiele



Sebastian Igel | Rechtsanwalt und Projektleiter des "Forum Klinikenergie im FKT", Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V. (FKT) | Vorstand, Energie-Admin AG

10:20 Energieeffizienz in Krankenhäusern und Reha-Kliniken steigern durch qualifizierte Klimamanager*innen

- Krankenhaus trifft Klimaschutz: Das Projekt KLIK green und seine Teilnehmer*innen
- Gemeinsam Potenziale für mehr Energie- und Ressourceneffizienz auf allen Ebenen erkennen und erschließen
- Klimaschutzmaßnahmen und Praxisbeispiele aus dem Bereich Energie
- Chancen für die Zukunft



Dr. Nicole Rogge | Projektmitarbeiterin KLIK green, BUND-Berlin e.V.

10:30 Kaffeepause und Gelegenheit zum Networking

Energieeffizienz in Gesundheitseinrichtungen

nachhaltig | wirtschaftlich | rechtssicher

11.09.2020, IntercityHotel Berlin und Online

In Kooperation mit: Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V.



Fortbildungskampagne
öffentliches Recht.

Partner:



11:00 Bausteine zur Erreichung der Klimaschutzziele 2050 im Gesundheitswesen - Effizienzmaßnahmen bei Energieerzeugung, -verteilung und -verbrauch

- Ziel für das Jahr 2050 – das treibhausgas-freie Krankenhaus
- Regenerativ Energie erzeugen – es kommt auf den Standort an
 - Beispiele für zukünftige Erzeugungstechnologien: BHKW in Kraft-Wärme-Kälteerzeugung mit grünem Wasserstoff, Power to Heat, Photovoltaik auf Dach und Fassade zur Deckung eines Teils der Stromerzeugung, Fernwärme-Bezug aus regenerativer Energie
- Energie effizient umwandeln – es kommt auf die Anforderungen an
 - Beispiele für zukünftige Energie-Umwandlung und Bereitstellung: hybride Wärmepumpe zur Erzeugung von Wärme und Kälte, solare Wärmenutzung in Verbindung mit einem Langzeit-Kälte-/ Wärmespeicher
- Energieverbrauch mindern – es kommt auf die Nutzungsstrukturen an
 - Beispiele für zukünftige Energienutzung: Optimierung der Energieverbräuche von Lüftungsanlagen, Minderung des Stromverbrauchs für Beleuchtung, Nutzung von Monitoring-Daten zur Minderung von Energieverbräuchen



Gerd Lüdeking | Geschäftsführer, Energie Service Laß Lüdeking GmbH | Projektmitarbeiter des "Forum Klinikenergie im FKT", Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V. (FKT) | Branchenmanager Erneuerbare Energien, Plattform Umwelttechnik e.V. | Lehrbeauftragter, Hochschule Offenburg

12:00 PRAXISBERICHT: Planung, Umsetzung und Betrieb einer energetisch optimierten Lüftungsanlage im Verbundsystem am Beispiel Universitätsklinikum Tübingen - CRONA Kliniken

- Optimierte Planung für maximale Energieeinsparung
- Umsetzung am Beispiel
 - Ausführung der Verbundanlage
 - Inbetriebnahme und Betriebsoptimierung
- Funktionsüberwachung und Monitoring



Susanne Lamport | Gebietsverkaufsleiterin Deutschland Nord, Convecta GmbH

12:30 Mittagessen

Energieeffizienz in Gesundheitseinrichtungen

nachhaltig | wirtschaftlich | rechtssicher

11.09.2020, IntercityHotel Berlin und Online

In Kooperation mit: Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V.



Fortbildungskampagne
öffentliches Recht.

Partner:



13:30 **PRAXISBERICHT: Kosteneinsparungen durch strategischen Energieeinkauf im Universitätsklinikum Leipzig**

- Fakten zum Energieverbrauch und Kosten sowie der Entwicklung des Energieeinkaufs
- Aktuelle Einkaufsmethodik
 - Bilanzkreis- und Portfoliomanagement
 - Netznutzung
- Zukunftsausblick: Herausforderungen im Einkauf und zur sicheren Medienversorgung



Fred Krümmling | Sachgebietsleitung Energiemanagement, -controlling, -einkauf, Universitätsklinikum Leipzig AöR

14:15 **PRAXISBERICHT: Energieeffizienzmaßnahmen in Europas erster Passivhausklinik - Innovation oder Illusion?**

- Thermische Gebäudesimulation per BIM als Schlüssel zu entscheidenden Erkenntnissen über die Energieverteilung in der Klinik
- Energetische Anforderungen und interne Gewinne
- Qualitative Anforderungen - Hygiene, Gerüche und Immission
- Energetische Bewertung nach DIN V 18599
 - Modellerstellung und Zonierung
 - Optimierung und Regelung der Anlagentechnik
- Komfort erhöhen und gleichzeitig einsparen? Widerspruch oder machbar?
- Erfahrungen aus europäisch erstem klinischen Einsatz einer Brennstoffzelle zu Brandschutzzwecken - mehr als nur heiße Luft?



Karsten Valentin | technischer Geschäftsführer, Zentrale ErrichtungsGesellschaft mbH für das Klinikum Frankfurt Höchst | Konzernbereichsleiter Bau und Betrieb, Kliniken Frankfurt-Main-Taunus GmbH



David Tocü | Leitung Entwicklung Technik, ditale GmbH

15:15 Kaffeepause und Gelegenheit zum Networking

Energieeffizienz in Gesundheitseinrichtungen

nachhaltig | wirtschaftlich | rechtssicher

11.09.2020, IntercityHotel Berlin und Online

In Kooperation mit: Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V.



Fortbildungskampagne
öffentliches Recht.

Partner:



15:45 WORKSHOP: Gestaltung von Energieeffizienzprognosen mit Hilfe von Rechenmatrizen

Die Teilnehmenden erarbeiten in Kleingruppen, gemeinsam mit den Referenten, Eingangsparameter für eine Rechenmatrix zur Prognose der Energieeffizienz ihrer Gesundheitseinrichtung.

Im Ergebnis sollen die Teilnehmenden einen Einblick in die Vorgehensweise einer detaillierten Betrachtung des energetischen Systems Gesundheitseinrichtung erhalten sowie für die Möglichkeiten von energetischen Optimierungen sensibilisiert werden.

Die Ergebnisse und Erkenntnisse werden im anschließenden Plenum besprochen und analysiert.



Karsten Valentin | technischer Geschäftsführer, Zentrale ErrichtungsGesellschaft mbH für das Klinikum Frankfurt Höchst | Konzernbereichsleiter Bau und Betrieb, Kliniken Frankfurt-Main-Taunus GmbH



David Tocü | Leitung Entwicklung Technik, ditale GmbH

17:00 Voraussichtliches Ende des Seminars und Ausgabe der Teilnahmezertifikate



Horst Träger ist seit über 35 Jahren in leitender Position in verschiedenen Unternehmen im Gesundheitswesen tätig, derzeit als technischer Leiter in der Universitätsmedizin Rostock.

Er ist seit 8 Jahren Präsident der FKT (Fachvereinigung Krankenhaustechnik) und war davor viele Jahre als Schatzmeister für die wirtschaftliche Situation der FKT zuständig.

In der Vergangenheit hat Träger auch als Senior Berater bei der Firma CoSolia Krankenhäuser und andere Einrichtungen im Gesundheitswesen unterstützt. Bei den Projekten ging es z.B. um die vorübergehende Übernahme von Technikleistungsfunktionen, die Analyse und Bewertung von Wirtschaftlichkeit, Organisation und Risiken, um innovative strategische Technikkonzepte, um Kooperationen und Outsourcing oder um Kostensenkungen.

Rechtsanwalt Sebastian Igel studierte Rechtswissenschaften in Hannover und Madrid.

Seit 2016 arbeitet er eng mit dem Vorstand der Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V. (FKT) zusammen und ist hier z.B. mit Aufbau und Leitung des Forums Klinikenergie betraut, das sich mit energierechtlichen Fragestellungen in Gesundheitseinrichtungen befasst.



Energieeffizienz in Gesundheitseinrichtungen

nachhaltig | wirtschaftlich | rechtssicher

11.09.2020, IntercityHotel Berlin und Online

In Kooperation mit: Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V.



Fortbildungskampagne
öffentliches Recht.

Partner:



Rechtsanwalt Igel ist seit dem Jahre 2000 als Rechtsanwalt mit dem Schwerpunkt Energierecht tätig, gründete 2005 die En-Control GmbH, die energierechtliche und energiesteuerliche Beratungsleistungen erbringt und ist Partner der EA-L. Zudem ist er Vorstand der EA-AG. Igel ist Verfasser zahlreicher Fachartikel zu dem Thema Energierechtliche Compliance und der für die Anwender damit verbundenen Herausforderungen und Risiken. Darüber hinaus hält er zu diesem Themenkomplex regelmäßig Fachvorträge im Rahmen von Fortbildungsveranstaltungen – vorrangig im Gesundheitswesen.



Nach der Ausbildung zum Elektro- Monteur und dem Studium zum Dipl.- Ing. (FH) Elektroenergiotechnik an der HTW Berlin arbeitete Fred Krümmeling bei der ABB Gebäudetechnik zuerst im Vertrieb und Projektleitung für Großprojekte und später als Projektleiter für technisches Gebäudemanagement.

Seit 2002 im Universitätsklinikum Leipzig als Sachgebietsleiter Energiemanagement beschäftigt, strukturierte er den Bereich neu und etablierte den strategischen Energieeinkauf, ein umfassendes Energie- Controlling, das Auditing sowie die Planung und Durchführung ganzheitlicher Energiesparprojekte im Unternehmen erfolgreich. Er ist zugelassener Auditor (EDL-G) und zertifizierter Energieberater.

Nach dem erfolgreich abgeschlossenen Studium als Diplom Ingenieurin (FH) der Versorgungstechnik – auslandsbezogen an der Ostfalia in Wolfenbüttel war Frau Lamport zuerst bei einem internationalen Consultat im Bereich der Entwicklungshilfe tätig. Dort betreute Sie diverse durch die KfW und Weltbank finanzierte Projekte.



Ab 1999 befasste Sie sich speziell mit dem Bereich Lüftungstechnik und erarbeitet seitdem kundenspezifische und energieoptimierte Lösungen für diverse Anwendungsbereiche im Nichtwohnbereich. Mit verschiedenen Fortbildungen, unter anderem zum Thema Energetische Inspektion von Lüftungs- und Klimaanlagen gemäß EnEV hat sich Frau Lamport weiter in dem Thema Energieeffizienz spezialisiert.

Seit 2018 ist Frau Lamport als Gebietsverkaufsleiterin Deutschland Nord für die Firma Convecta GmbH tätig. Seitdem befasst Sie sich schwerpunktmäßig mit der Hochleistungs-Energierückgewinnung im Kreislaufverbundsystem und berät Planer sowie Endkunden zur maximal möglichen Energieersparnis und Senkung der Betriebskosten. Gleichfalls ist Frau Lamport als Experte für Wärmerückgewinnung auf der eneff-wiki Plattform der DEnBAG – Deutsche Energie-Berater und – Auditoren Gesellschaft mbH gelistet.

Energieeffizienz in Gesundheitseinrichtungen

nachhaltig | wirtschaftlich | rechtssicher

11.09.2020, IntercityHotel Berlin und Online

In Kooperation mit: Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V.



Fortbildungskampagne
öffentliches Recht.

Partner:



Gerd Lüdeking ist Geschäftsführer der Energie Service Laß Lüdeking GmbH, die er 2011 mitgründete. Darüber hinaus ist er Branchenmanager für erneuerbare Energien in der Plattform Umwelttechnik, Lehrbeauftragter an der Hochschule Offenburg (Fachbereich Maschinenbau und Verfahrenstechnik) und er engagiert sich im Forum Klinikenergie im FKT.

Lüdeking arbeitete von 2003 bis 2011 als Senior-Projektentwickler der GWE Gruppe Energiedienstleistungsunternehmen für die dezentrale Energieversorgung von Industrie und Krankenhäusern. Von 1992 bis 2003 war er bei der Energieconsulting Heidelberg GmbH beschäftigt, zunächst als Senior Berater Energiewirtschaft und dann als Leiter Energiewirtschaft und Grundsatzplanung. Seine ersten beruflichen Schritte machte Lüdeking von 1990 bis 1992 bei der Kraftanlagen Heidelberg AG, erst als Trainee und später als Projektleiter im Bereich Energie- und Medienvorsorgung. Gerd Lüdeking studierte von 1984 bis 1990 Maschinenbau an der RWTH Aachen.

Dr. Nicole Rogge studierte Oecotrophologie an der Hochschule Anhalt und nachhaltige Ernährungswirtschaft an der Fachhochschule in Münster. Bereits in ihrem Studium sammelte sie umfangreiche Erfahrungen in der Nachhaltigkeitsanalyse und -bewertung. Von 2015 bis 2020 promovierte sie am Institut für Agrar-, Umwelt-, und Ernährungspolitik an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, wo sie sich der Nachhaltigkeits-, Transformations- und Gemeingüterforschung widmete.



Seit 2019 ist Dr. Nicole Rogge Mitarbeiterin beim Berliner Landesverband des Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V. (BUND) im vom Bundesumweltministerium geförderten Projekt KLIK green – Krankenhaus trifft Klimaschutz. Im Projekt ist sie vorrangig für die Datenanalyse und Datenauswertung von insgesamt 250 Krankenhäusern und Reha-Kliniken verantwortlich. Dabei übernimmt sie u.a. die Auswertung der Energieverbrauchswerte und die Treibhausgasbilanzierung der Klima- und Ressourcenschutzmaßnahmen, welche die Einrichtungen im Rahmen des Projekts KLIK green realisieren.



Bereits während seines Studiums der „Umweltverträglichen Energiesysteme“ des Fachbereichs Maschinenbau an der Technischen Universität München sammelt David Tocü umfassende Erfahrungen im Bereich von numerischen Simulationen und komplexer energetischer Systeme. Nach Abschluss seines Studiums war er als Fachplaner in einem Ingenieurbüro tätig und betreute schwerpunktmäßig die mechanischen Gewerke sowie die Gebiete energetische Konzeption und Simulation für Großprojekte.

Energieeffizienz in Gesundheitseinrichtungen

nachhaltig | wirtschaftlich | rechtssicher

11.09.2020, IntercityHotel Berlin und Online

In Kooperation mit: Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V.



Fortbildungskampagne
öffentliches Recht.

Partner:



Um die Abhängigkeiten komplexer energetischer Systeme wie z.B. einem Krankenhaus der Maximalversorgung in Passivhaus Bauweise erfassen, bewerten und prognostizieren zu können setzte David Tocü frühzeitig auf den Einsatz von voll dynamischen, thermischen und anlagen Simulationen der betreffenden Gebäude. Aufgrund der Kleinteiligkeit, Komplexität und Menge der hierbei benötigten Daten etablierte sich schnell der Einsatz von digitalen Methoden (BIM) innerhalb der Projekte.

Seit Mai 2019 ist David Tocü als Leiter Entwicklung Technik für die ditale GmbH tätig. Er ist für eine erfolgreiche BIM Abwicklung von Projekten unterschiedlichster Natur sowie der Entwicklung digitaler Prozesse und Werkzeuge verantwortlich. Darüber hinaus berät er weiterhin Bauvorhaben in Bezug auf deren Energetik und den damit verbundenen Prozessen und Werkzeugen.

Nach dem Studium für „Energie- und Wärmetechnik“ an der Fachhochschule Gießen war Karsten Valentin zunächst planend in einem Ingenieurbüro und dann im technischen Betrieb der Universitätsklinik Frankfurt am Main für Krankenhaus- und Laborimmobilien verantwortlich tätig.



Neben der Neuordnung und Leitung der Organisationseinheit „Betriebstechnik“ und der Mitwirkung bei der Gründung einer Tochtergesellschaft „HOST GmbH“ für Facility Management im Gesundheitswesen, war die Funktion des „technischen Baubeauftragten“ für die umfangreichen Neu-, Umbau und Sanierungsmaßnahmen auf dem Universitätsklinikcampus ein wesentlicher Bestandteil seiner Tätigkeit. Ab November 2008 war Valentin in den Hochtaunus-Kliniken als Bereichsleiter für die Infrastrukturbereitungen, Medizintechnik, IT, Reinigung und als technischer Leiter für Bau und Betriebstechnik verantwortlich.

Als leitender Baubeauftragter für die Neubauten der Hochtaunus-Kliniken an den Standorten in Bad Homburg und Usingen war er für die Gesamtkoordination verantwortlich. Die Neubauten wurden im „PPP-Verfahren“ - ein Pilotprojekt im Gesundheitswesen - errichtet und stellten eine besondere Herausforderung dar. Das Projekt wurde unter Einhaltung der Qualitäts-, Termin- und Kostenziele fertiggestellt. Nach erfolgreicher Inbetriebnahme wechselte Karsten Valentin in die Zentrale Errichtungsgesellschaft mbH nach Frankfurt/Höchst. Als technischer Geschäftsführer und Konzernbereichsleiter „Bau und Betrieb“ verantwortet er die Planung und Errichtung des Klinikneubaus in Passivhausbauweise und alle weiteren Bauabschnitte sowie deren Betrieb für den Klinikverbund „Frankfurt-Main-Taunus“.

Energieeffizienz in Gesundheitseinrichtungen

nachhaltig | wirtschaftlich | rechtssicher

11.09.2020, IntercityHotel Berlin und Online

In Kooperation mit: Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V.



Fortbildungskampagne
öffentliches Recht.

Partner:



Hinweis zur Online-Teilnahme:

Wir führen einige Tage vor Veranstaltungsbeginn einen Verbindungstest und technischen Support durch.

Für Online-Teilnehmer*innen erfolgt eine kostenfreie Zusendung der ausgedruckten Seminarunterlagen auf Wunsch.

Zielgruppe – An wen richtet sich dieses Seminar?

Das Praxisseminar richtet sich u.a. an Vorstände, Direktor*innen, Geschäftsführer*innen, Dezernent*innen, Projektleiter*innen sowie an alle weiteren Führungskräfte und Mitarbeitenden z.B. aus folgenden Abteilungen:

- Energie
- Energiewirtschaft
- Energiemanagement
- Energiecontrolling
- Energieeinkauf
- Umweltmanagement
- Umwelttechnik
- Technik
- Versorgungstechnik
- Gebäudetechnik
- Technische Gebäudeausrüstung
- Facility Management
- Bau
- Baumanagement
- Bau & Technik
- Bau & Betrieb
- (Techn.) Betriebsmanagement
- Ökologie
- Verwaltung
- Organisation & Entwicklung
- Gebäudemanagement
- Haustechnik
- Geschäftsführung
- Direktion

Die Inhalte des Seminars sind relevant für Gesundheitseinrichtungen wie Krankenhäuser, (Universitäts-) Kliniken, Lazarette, Rehabilitationseinrichtungen, Pflegeheime, Hospize, Sanatorien etc.

Weitere Informationen finden Sie online unter www.fortbildungskampagne.de

Partner:



Medienpartner:



Energieeffizienz in Gesundheitseinrichtungen

nachhaltig | wirtschaftlich | rechtssicher

11.09.2020, IntercityHotel Berlin und Online

In Kooperation mit: Fachvereinigung Krankenhaustechnik e.V.



Fortbildungskampagne
öffentliches Recht.

Partner:



Termin:

11.09.2020

Veranstaltungsort:

IntercityHotel Berlin Hauptbahnhof
Katharina-Paulus-Straße 5
10557 Berlin



Teilnahmegebühr:

Präsenzteilnahme: 699,- Euro zzgl. MwSt.

Online-Teilnahme: 399,- Euro zzgl. MwSt.

Details zur Anmeldung unter www.fortbildungskampagne.de/anmeldung

10% Ermäßigung für FKT-Mitglieder bei Nennung der Mitgliedsnummer im Anmeldeformular.

(Gilt für Sie und optional einen weiteren Kollegen oder eine Kollegin)

Die Teilnahmegebühr beinhaltet: Seminarunterlagen, Verpflegung im Seminarhotel, Teilnahmezertifikat

Anmeldung:

Bitte verwenden Sie zur Anmeldung unser Online-Anmeldeformular unter:

www.fortbildungskampagne.de/anmeldung

Kontakt für Reservierungen und Buchungen:

Haben Sie Fragen zum Seminar oder zu Reservierungen und Buchungen?

Schreiben Sie uns einfach eine Email oder rufen Sie uns unter der folgenden Rufnummer an:

Email: team@fortbildungskampagne.de | Telefon: +49 (0) 30 89 56 27 16

Teilnahme- und Stornierungskondition (Auszug):

Die verbindliche Anmeldung erfolgt über unser Online-Anmeldeformular und wird durch Zusendung einer Anmeldebestätigung sowie der Rechnung bestätigt. Stornierungen sind bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei, bereits gezahlte Beträge werden erstattet. Bei kurzfristiger Stornierung oder beispielsweise krankheitsbedingter Abwesenheit ist die Benennung eines Ersatzteilnehmers jederzeit möglich. Sofern sich kein Ersatzteilnehmer findet, kann nach Absprache ein Gutschein ausgestellt werden, der zur Teilnahme an einem Nachfolgetermin oder einem ähnlichen Seminar berechtigt. Bitte beachten Sie unsere AGB, die unter dem folgenden Link aufgerufen werden können: www.fortbildungskampagne.de/agb

Datenschutzhinweise:

Wir weisen darauf hin, dass Sie die Verwendung Ihrer Daten gemäß unserer Datenschutzbestimmungen durch eine Nachricht an datenschutz@fortbildungskampagne.de selbstverständlich jederzeit widerrufen können. Bitte beachten Sie unsere Datenschutzbestimmungen, die unter dem folgenden Link aufgerufen werden können: www.fortbildungskampagne.de/privacy