



Weiterbildung: IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus

Die Digitalisierung im Krankenhaus wird in den nächsten Jahren, nicht zuletzt aufgrund der Förderungen im Rahmen des Krankenhauszukunftsgesetzes (KHZG), rasant voranschreiten. Hier werden viele Projektmanager*innen mit profundem Hintergrundwissen zur Krankenhausorganisation, zur Dokumentation und zur Krankenhaus-IT benötigt. In dieser Weiterbildung werden Ihnen langjährig erfahrene Spezialisten aus dem Bereich Krankenhaus-IT und Projektmanagement alle Aspekte vermitteln, die Sie für eine erfolgreiche Projektdurchführung auf Basis eines professionellen Projektmanagements für Umgestaltungsprozesse und die Einführung von IT-Systemen im Krankenhaus benötigen.

IHR NUTZEN

Nach dieser Weiterbildung können Sie Anforderungen an IT-Lösungen analysieren, spezifizieren und modellhaft abbilden und IT-Lösungen sicher, erfolgreich und praxisorientiert in Ihrer Klinik umsetzen oder den Weiterentwicklungs- und Einführungsprozess aktiv erfolgreich begleiten. Sie profitieren auch aus dem Kontakt und dem Aufbau eines Netzwerkes aus dem Kreis der Referierenden und Teilnehmenden, um sich mit Expert*innen auszutauschen und weiter zu lernen.

INHALT

Die Weiterbildung ist modular aufgebaut, besteht aus folgenden, auch einzeln buchbaren Modulen und wird in Form von Blended Learning (Mischung aus eLearning und Online-Präsenzveranstaltungen) durchgeführt:

- E-Learning: Ausgewählte Aspekte betrieblicher Krankenhaus-Informationssysteme (Modul 1)
- Webinar: Das digitale Krankenhaus und Reifegradmodelle (Modul 2)
- Webinar: Rahmenbedingungen und Erfolgsfaktoren für IT-Projekte (Modul 3)
- Webinar: Grundlagen des Projektmanagements (Modul 4)
- Webinar: Prozesse als Erfolgsfaktor: Prozessanalyse, -gestaltung und -umsetzung (Modul 5)
- Webinar: Selbstmanagement und andere soziale Kompetenzen (Modul 6)
- E-Learning: Grundlagen der Analyse und Spezifikation von Anforderungen bei IT-Projekten im Krankenhaus (Modul 7)
- E-Learning: Interoperabilität von IT-Systemen und Standards der Health IT (Modul 8)
- Webinar: Projektwerkstatt intensiv: von der Analyse bis zur Einführung (Modul 9)
- Webinar: Vergabe- und vertragsrechtliche Realisierung von IT-Projekten (Modul 10)
- Webinar: Stand und Umsetzungsperspektiven zur Telematikinfrastruktur (Modul 11)
- Webinar: Aspekte der Informationssicherheit bei IT-Projekten (Modul 12)

Abschluss/Zertifikat

Wenn Sie alle Module der Weiterbildung „IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus“ absolviert haben, können Sie danach an einer ca. 1-stündigen Online-Abschlussprüfung teilnehmen. Nach Bestehen dieser freiwilligen Online-Abschlussprüfung wird Ihnen Zertifikat „IT-Projektmanagement im Krankenhaus (DKI-FHDO)“ erteilt.

Ihr persönlicher Nutzen aus der Abschlussprüfung

- Durch das erfolgreiche Bestehen der Abschlussprüfung dokumentieren Sie aussagekräftig Ihre erworbene Qualifikation und persönliche Kompetenz als IT-Projektmanager in Kliniken.
- Dies fördert Ihr berufliches Vorankommen und den verantwortlichen Einsatz in interessanten Projekten.
- Selbstverständlich steht es Ihnen frei, ob Sie an der Online-Abschlussprüfung teilnehmen möchten, um das Zertifikat zu erlangen.

Zielgruppe

IT-Fachkräfte, die im Krankenhaus arbeiten möchten bzw. bereits arbeiten und das komplementäre Wissen erwerben wollen, sowie Ärzt*innen, Pflegekräfte und Mitarbeitende anderer Berufsgruppen, die den digitalen Wandel im Krankenhaus mitgestalten möchten und evtl. sogar einen entsprechenden Wechsel ihres Tätigkeitsfeldes und ihres beruflichen Wirkens anstreben

Inkl. Zertifikat „IT-Projektmanagement im Krankenhaus (DKI-FHDO)“

REFERENTEN

Prof. Dr. Peter Haas

Fachbereich Informatik, Medizinische Informatik, Fachhochschule Dortmund

Jürgen Flemming

Langjähriger IT-Leiter in einem kirchlichen Krankenhaus sowie einem großen Krankenhaus-Konzern, Lehrbeauftragter Projektmanagement im Fach Medizinische Informatik an der Hochschule Heilbronn, Universität Heidelberg, Mitglied im Vorstand, Pressereferent, Bundesverband der Krankenhaus-IT-Leiterinnen/Leiter KH-IT e.V. (KH-IT)

Dr. rer. nat. Stefan Fleck

Zertifizierter Senior Projektmanager (IPMA Level B)®, Zertifizierter Projektmanagement-Trainer (GPM)®, Autorisierter Trainingspartner der GPM®, System Projektmanagement, Hamburg

Angelika Steffes

Dipl.-Betriebswirtin, Lehrbeauftragte, Fachbereich Informatik, Medizinische Informatik, Fachhochschule Dortmund

Dr. jur. Oliver Jauch

Rechtsanwalt, Fachanwalt für Vergaberecht, GÖRG Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB, Hamburg

Dr. jur. Jan Peter Scharf

Rechtsanwalt, Fachanwalt für Vergaberecht, Partner, GÖRG Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB, Hamburg

Markus Holzbrecher-Morys

Geschäftsführer, Geschäftsbereich III - Digitalisierung und eHealth, Deutsche Krankenhausgesellschaft e.V., Berlin

Rüdiger Gruetz

IT-Sicherheitsbeauftragter, Klinikum Wolfsburg, Mitglied, Arbeitskreis "Medizinische Versorgung" im UP KRITIS

TERMINE

1. Kurszeitraum: 16.01. bis 04.05.2023

Begrüßung und Einführung am 16.1.2023, 16.00 - 17.00 Uhr

E-Learning: Ausgewählte Aspekte betrieblicher Krankenhaus-Informationssysteme - Modul 1 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
17.01. bis 24.01.2023

Webinar: Das digitale Krankenhaus und Reifegradmodelle - Modul 2 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
26.01.2023, 8.30 bis 15.00 Uhr

Webinar: Rahmenbedingungen und Erfolgsfaktoren für IT-Projekte - Modul 3 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
02.02.2023, 8.30 bis 15.00 Uhr

Webinar: Grundlagen des Projektmanagements - Modul 4 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
03.02.2023, 9.00 - 18.00 Uhr

Webinar: Prozesse als Erfolgsfaktor: Prozessanalyse, -gestaltung und -umsetzung - Modul 5 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
15.02.2023, 10.00 bis 16.30 Uhr

Webinar: Selbstmanagement und andere soziale Kompetenzen - Modul 6 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
18.04.2023, 9.00 bis 16.30 Uhr

E-Learning: Grundlagen der Analyse und Spezifikation von Anforderungen bei IT-Projekten im Krankenhaus - Modul 7 der Weiterbildung "Management von IT-Projekten im Krankenhaus"
06.03. bis 12.03.2023

E-Learning: Interoperabilität von IT-Systemen und Standards der Health IT - Modul 8 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
13.03. bis 19.03.2023

Webinar: Projektwerkstatt intensiv: von der Analyse bis zur Einführung - Modul 9 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
24.03.2023, 09.30 bis 16.30 Uhr

Webinar: Vergabe- und vertragsrechtliche Realisierung von IT-Projekten - Modul 10 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
30.03.2023, 09.00 bis 13.00 Uhr

Webinar: Stand und Umsetzungsperspektiven zur Telematikinfrastruktur - Modul 11 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
20.04.2023, 9.30 bis 13.00 Uhr

Webinar: Aspekte der Informationssicherheit bei IT-Projekten - Modul 12 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
04.05.2023, 10.00 bis 16.00 Uhr

Online-Prüfung am 11.05.2023, 16.00 bis 17.00 Uhr

VA-Nr.: 7733

2. Kurszeitraum: 09.03. bis 06.07.2023

Begrüßung und Einführung am 09.03.2023, 16.00 - 17.00 Uhr

E-Learning: Ausgewählte Aspekte betrieblicher Krankenhaus-Informationssysteme - Modul 1 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
13.03 bis 19.03.2023

Webinar: Das digitale Krankenhaus und Reifegradmodelle - Modul 2 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
23.03.2023, 8.30 bis 15.00 Uhr

Webinar: Rahmenbedingungen und Erfolgsfaktoren für IT-Projekte - Modul 3 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
30.03.2023, 10.00 bis 16.30 Uhr

Webinar: Grundlagen des Projektmanagements - Modul 4 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
21.04.2023, 9.00 - 18.00 Uhr

Webinar: Prozesse als Erfolgsfaktor: Prozessanalyse, -gestaltung und -umsetzung - Modul 5 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
28.04.2023, 8.30 bis 15.00 Uhr

Webinar: Selbstmanagement und andere soziale Kompetenzen - Modul 6 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
04.05.2023, 9.00 bis 16.30 Uhr

E-Learning: Grundlagen der Analyse und Spezifikation von Anforderungen bei IT-Projekten im Krankenhaus - Modul 7 der Weiterbildung "Management von IT-Projekten im Krankenhaus"
08.05. bis 14.05.2023

E-Learning: Interoperabilität von IT-Systemen und Standards der Health IT - Modul 8 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
15.05. bis 21.05.2023

Webinar: Projektwerkstatt intensiv: von der Analyse bis zur Einführung - Modul 9 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
25.05.2023, 09.30 bis 16.30 Uhr

Webinar: Vergabe- und vertragsrechtliche Realisierung von IT-Projekten - Modul 10 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
15.06.2023, 09.00 bis 13.00 Uhr

Webinar: Stand und Umsetzungsperspektiven zur Telematikinfrastruktur - Modul 11 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
22.06.2023, 9.30 bis 13.00 Uhr

Webinar: Aspekte der Informationssicherheit bei IT-Projekten - Modul 12 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
06.07.2023, 10.00 bis 16.00 Uhr

Online-Prüfung am 13.07.2023, 16.00 bis 17.00 Uhr

VA-Nr.: 7734

Gebühr: 3.990,00 € zzgl. MwSt.

Die meisten Module sind auch einzeln buchbar. Nähere Informationen finden Sie auf den jeweiligen Einzelseiten der Module. Bei Buchung einzelner Module verwenden Sie bitte die dort aufgeführten Veranstaltungsnummern.

Bei Buchung der gesamten Weiterbildung sparen Sie gegenüber den Einzelbuchungen 1.040,00 € zzgl. MwSt.

10% Rabatt für Mitglieder des Bundesverbands der Krankenhaus- IT-Leiterinnen/Leiter (KH-IT)!



E-Learning: Ausgewählte Aspekte betrieblicher Krankenhaus-Informationssysteme - Modul 1 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"

In diesem E-Learning erhalten Sie einen gesamtheitlichen Blick auf gesamtbetriebliche Krankenhaus-Informationssysteme (Enterprise Information Systems „EIS“). Dazu gehören sowohl Motivationen und Ziele für den Einsatz solcher EIS, als auch die Unterscheidung der Sicht des Managements, des Benutzers und des IT'lers. Darüber hinaus werden auch die zu berücksichtigenden Gestaltungsdimensionen angesprochen und es wird deutlich gemacht, dass (eigenständige) Informationssysteme auf jeder betrieblichen Ebene - vom Arbeitsplatz bis hin zum Gesamtunternehmen - existieren können und diese in geeigneter Weise zusammenarbeiten (interoperieren) müssen.

IHR NUTZEN

- Sie erwerben aktuelle Kenntnisse zum Aufbau von betrieblichen Krankenhaus-Informationssystemen.

Nach diesem E-Learning

- kennen Sie die wichtigsten Aspekte und können diese erläutern,
- kennen Sie die prinzipiellen Unterstützungsdimensionen und können den Nutzen konkreter Systeme bezogen darauf analysieren und einschätzen,
- wissen Sie, was heterogene Informationssysteme sind und welche Rolle dabei die semantische Interoperabilität spielt,
- kennen Sie die wesentlichen Kernprozesse im Krankenhaus.

INHALT

- Grundlagen zu betrieblichen Informationssystemen
- Gesamtbetriebliche Informationssysteme - Aspekte und Gestaltung
- Die 6 prinzipiellen Unterstützungsdimensionen
- IT-Systeme als betriebliche Aufgabenträger
- Krankenhaus-Informationssystem - Überblick
- Prinzipielle Module von klinischen Informationssystemen
- Was ist semantische Interoperabilität?
- Problemstellungen für semantische Interoperabilität
- Kommunikationsserver als Integrations-Middleware
- Kernprozesse im Krankenhaus

Der angegebene Bearbeitungszeitraum bei diesem E-Learning-Modul ist der Zeitrahmen innerhalb des Gesamtkurses, innerhalb dem die Lerneinheiten dieses Moduls abgearbeitet sein sollten. Teilnehmende, die das E-Learning-Modul einzeln buchen, können die Lerneinheiten jederzeit bearbeiten.

Für das Modul 1 ist die Netto-Abspielzeit - also die minimale Lernzeit - 5 Arbeitsstunden. Wenn der Lernende selbst noch Dinge nachschlägt und nachvollzieht, kommt dann diese Zeit noch dazu, d.h. man muss mit einer Lernzeit von insgesamt 7 bis 8 Arbeitsstunden rechnen.

ZIELGRUPPE

IT-Fachkräfte, die als Quereinsteiger in der Krankenhaus-IT arbeiten, sowie medizinisches Personal, das Grundlagen zu Krankenhaus-Informationssystemen erwerben möchte oder bei der Gestaltung und Betreuung von Systemen mitwirkt

Referent

Prof. Dr. Peter Haas

Fachbereich Informatik, Medizinische Informatik, Fachhochschule Dortmund

TERMINE

Als Modul 1 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus":

1. Termin: 17.01. bis 24.01.2023

VA-Nr.: 7735

2. Termin: 13.03 bis 19.03.2023

VA-Nr.: 7736

Bei Einzelbuchung: jederzeit

Gebühr: 395,00 € zzgl. MwSt.

10% Rabatt für Mitglieder des Bundesverbands der Krankenhaus- IT-Leiterinnen/Leiter (KH-IT)!

Teil der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"



Webinar: Das digitale Krankenhaus und Reifegradmodelle - Modul 2 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"

Die Digitalisierung zieht zunehmend in das Krankenhaus ein. Durch das Krankenhauszukunftsgesetz (KHZG) wird dies noch weiter zunehmen. Dabei geht es darum, dass alle Aspekte der IT-Unterstützung - von der Dokumentation über die Organisation und Kommunikation bis zur klinischen Entscheidungsfindung - verzahnt berücksichtigt werden und in allen Arbeitsbereichen zum Nutzen der Behandlung der Patient*innen sowie für eine optimale Zusammenarbeit aller Fachbereiche und Berufsgruppen verfügbar sind.

Das „papierlose Krankenhaus“ lässt sich aber nur über eine gut geplante Strategie und deren Umsetzung erreichen. Zukünftig wird der digitale Reifegrad von Krankenhäusern in Deutschland - wie auch schon in anderen Ländern - ermittelt und verglichen werden. Reifegradmodelle zeigen auch, welche prinzipiellen Systeme, Module und Funktionalitäten für KIS angegeben werden können. In der Veranstaltung werden die entsprechenden Aspekte detailliert behandelt.

IHR NUTZEN

- Sie kennen die Anwendungslandschaft im Krankenhaus und deren Ausbauplanung.
- Sie wissen, was ein digitaler Reifegrad ist und welche Modelle es für das Krankenhaus gibt.
- Sie wissen, was eine digitale Plattformstrategie ist und welche Rolle sie im Gesamtprozess der IT-Planung und Umsetzung spielt.
- Sie kennen die Bedeutung und Aspekte einer guten Organisationsstruktur für das IT-Architekturmanagement sowie das IT-Service-Management.
- Sie kennen einige grundlegende Aspekte des Datenschutzes und der Datensicherheit für den Einsatz der IT im Krankenhaus.

INHALT

- Anwendungslandschaft im Krankenhaus - von Kernsystemen und Subsystemen
- Digitaler Masterplan und strategisches Innovationsmanagement im Krankenhaus
- Digital-Plattform-Strategie
- Aspekte des Datenschutzes und der Datensicherheit
- Krankenhaus- und Krankenhaus-IT-Kennzahlen
- Ziele, Grundlagen und Achsen von Reifegradmodellen
- Reifegradmodelle 1: HIMMS/EMRAM; Digital Health most wired Survey AHIME
- Reifegradmodelle 2: Check-IT, AG IT Groß-Krankenhäuser
- IT-Governance

ZIELGRUPPE

IT-Fachkräfte, die als Quereinsteiger in der Krankenhaus-IT arbeiten sowie medizinisches Personal, das Grundlagen zu Krankenhausinformationssystemen erwerben möchte oder bei der Gestaltung und Betreuung von Systemen mitwirkt

Referent

Jürgen Flemming

Langjähriger IT-Leiter in einem kirchlichen Krankenhaus sowie einem großen Krankenhaus-Konzern, Lehrbeauftragter Projektmanagement im Fach Medizinische Informatik an der Hochschule Heilbronn, Universität Heidelberg, Mitglied im Vorstand, Pressereferent, Bundesverband der Krankenhaus-IT-Leiterinnen/Leiter KH-IT e.V. (KH-IT)

TERMINE

1. Termin: 26.01.2023, 8.30 bis 15.00 Uhr

VA-Nr.: 7737

2. Termin: 23.03.2023, 8.30 bis 15.00 Uhr

VA-Nr.: 7738

Gebühr: 395,00 € zzgl. MwSt.

Hinweis:

Wir empfehlen ihnen, vor dem Besuch dieses Webinars das E-Learning „Ausgewählte Aspekte betrieblicher Krankenhaus-Informationssysteme - Modul 1 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus" zu absolvieren.

10% Rabatt für Mitglieder des Bundesverbands der Krankenhaus- IT-Leiterinnen/Leiter (KH-IT)!

Teil der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"



Webinar: Rahmenbedingungen und Erfolgsfaktoren für IT-Projekte - Modul 3 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"

Um IT-Projekte in Organisationen, wie z.B. Krankenhäusern, erfolgreich durchzuführen, reicht eine gute Projektzerlegung und -ablaufplanung nicht aus. Es müssen zusätzlich eine Reihe von Rahmenbedingungen geschaffen und Erfolgsfaktoren berücksichtigt werden. Gerade im Krankenhaus sind die meisten IT-Projekte keine Technikprojekte, sondern Change-Management-Projekte, die eine gute Partizipation, eine stringente Führung auf Basis von Vereinbarungen und eine kooperative Abwicklung unter Beteiligung Vieler erfordern. Nur so kann Akzeptanz geschaffen werden.

In diesem Webinar werden alle Aspekte beleuchtet, die - bevor man überhaupt mit der konkreten Planung beginnt – berücksichtigt und ausgestaltet werden sollten.

IHR NUTZEN

- Sie kennen die kritischen Erfolgsfaktoren von Projekten.
- Sie können die vorbereitenden Arbeiten durchführen.
- Sie kennen die Definition und Ausgestaltung der Kommunikation und der Projektdokumentation.
- Sie kennen die Besonderheiten von IT-Projekten.
- Sie haben einen Überblick über die gängigen Projektmanagement-Standards.

INHALT

- Projektziele und Zieltypen
- Stakeholder
- Governance, Projektaufbauorganisation
- Kommunikation nach außen und innen, Zusammenarbeit
- Projekt-Prinzipien, Projekthandbuch
- SWOT, Risikoanalyse
- Projekttypen und Besonderheiten von SW-Projekten
- Überblick zu Projektmanagement-Standards, z.B. der ISO, PMBOK, ICB, PRINCE2

ZIELGRUPPE

IT-Fachkräfte, die als Quereinsteiger in der Krankenhaus-IT arbeiten sowie medizinisches Personal, das Grundlagen zu Krankenhausinformationssystemen erwerben möchte oder bei der Gestaltung und Betreuung von Systemen mitwirkt

Referenten

Prof. Dr. Peter Haas

Fachbereich Informatik, Medizinische Informatik, Fachhochschule Dortmund

Jürgen Flemming

Langjähriger IT-Leiter in einem kirchlichen Krankenhaus sowie einem großen Krankenhaus-Konzern, Lehrbeauftragter Projektmanagement im Fach Medizinische Informatik an der Hochschule Heilbronn, Universität Heidelberg, Mitglied im Vorstand, Pressereferent, Bundesverband der Krankenhaus-IT-Leiterinnen/Leiter KH-IT e.V. (KH-IT)

TERMINE

1. Termin: 02.02.2023, 8.30 bis 15.00 Uhr
VA-Nr.: 7739

2. Termin: 30.03.2023, 10.00 bis 16.30 Uhr
VA-Nr.: 7740

Gebühr: 440,00 € zzgl. MwSt.

10% Rabatt für Mitglieder des Bundesverbands der Krankenhaus- IT-Leiterinnen/Leiter (KH-IT)!

Teil der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"



Webinar: Grundlagen des Projektmanagements - Modul 4 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"

Vor dem Hintergrund KHZG und der Digitalisierung im Krankenhaus hat die Zahl der IT-Projekte stark zugenommen und es kommen laufend neue dazu. Viele der Projektmitarbeitenden stehen nur in Teilzeit zur Verfügung und auch diese müssen gezielt eingebunden sowie gesteuert werden. Gründe für längere, teurere oder gescheiterte IT-Projekte gibt es viele. IT-Projekte im Krankenhaus sind komplexe Projekte, da viele Beteiligte und Betroffene zu berücksichtigen sind. Unklare Ziele, ignorierte Risiken, ungeeignetes Projektdesign, unrealistische Terminplanung und wirkungsloses Controlling sind nur einige der Ursachen. Projektmanagement mit seinen Methoden und Werkzeugen erleichtert es Ihnen, besser mit der Komplexität umzugehen und damit die Projekterfolgsaussichten entscheidend zu erhöhen.

IHR NUTZEN

- Sie erkennen die Bedeutung der Projektdefinition und des Projektstarts für den weiteren Verlauf des Projektes bzw. dessen Life-Cycle.
- Sie wissen um die Besonderheiten einer „Stabsprojektorganisation“ und deren Bedeutung für die Planung, Steuerung und Überwachung von Projekten.
- Sie lernen Methoden und Werkzeuge kennen, um Projekte gut und erfolgreich zu planen, durchzuführen, zu überwachen und zum Abschluss zu bringen.
- Sie wissen um die kritischen Erfolgsfaktoren für die effektive und effiziente Durchführung eines (IT-)Projektes.
- Sie werden vertraut mit der PM-Terminologie und können mit Projektteams, externen Dienstleistern oder Teilprojektleitern in diesem Kontext erfolgreich kommunizieren.

INHALT

- Projektdefinition, u.a. Zielsystem, Projektdesign und Projektorganisationsformen
- Projektplanung, u.a. Projektstrukturplan, Risikomanagement, Ablauf- und Terminplanung, Ressourcen- und Kostenplanung
- Projektsteuerung, u.a. Änderungsmanagement, Überwachung und Steuerung
- Berichtswesen, Dokumentation und Projektabschluss

ZIELGRUPPE

IT-Fachkräfte, die in das Projektmanagement einsteigen möchten und IT-Projekte planen und managen werden sowie medizinisches Personal, das die Grundlagen zum Projektmanagement erwerben möchte und IT-Einführungs- oder Umsetzungs-Projekte im Krankenhaus mit leiten soll

Referent

Dr. rer. nat. Stefan Fleck

Zertifizierter Senior Projektmanager (IPMA Level B)®, Zertifizierter Projektmanagement-Trainer (GPM)®, Autorisierter Trainingspartner der GPM®, System Projektmanagement, Hamburg

TERMINE

1. Termin: 03.02.2023, 9.00 - 18.00 Uhr

VA-Nr.: 7741

2. Termin: 21.04.2023, 9.00 - 18.00 Uhr

VA-Nr.: 7742

Gebühr: 440,00 € zzgl. MwSt.

10% Rabatt für Mitglieder des Bundesverbands der Krankenhaus- IT-Leiterinnen/Leiter (KH-IT)!

Teil der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"



Webinar: Prozesse als Erfolgsfaktor: Prozessanalyse, -gestaltung und -umsetzung - Modul 5 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"

Optimale betriebliche Prozesse und deren geeignete Verzahnung sind ein wesentlicher Erfolgsfaktor in allen Unternehmen und Einrichtungen und so auch im Krankenhaus. Dabei können Prozesse sehr verschiedene Ziele und Merkmale haben und sind oft untereinander verzahnt, so dass ganze Prozesslandschaften existieren. Die Transparenz aller prinzipiellen Prozessabläufe ist ein wichtiges betriebliches Qualitätsmerkmal. Aber auch die Steuerung und Transparenz der konkreten instanziierten Prozesse ist äußerst wichtig und nur IT-gestützt machbar. Deshalb ist wichtig, sowohl das Einzel- als auch das Multiprozessmanagement zu betrachten, und dies jeweils auf Template- und Instanzebene. Dazu ist es notwendig, dass man Prozesse sowohl mit geeigneten Methoden und Werkzeugen analysieren und modellieren kann als auch für die betriebliche Leistungserstellung IT-Lösungen bietet, mit denen die konkreten instanziierten Prozesse gesteuert, überwacht und für Optimierungsüberlegungen ausgewertet werden können.

Ziel dieses Webinars ist es, dass Sie die zentrale Bedeutung von Prozessen kennenlernen, diese analysieren und modellieren können sowie ein Prozess-Reengineering durchführen können, auch unter dem Aspekt der digitalen Unterstützung von Prozessaktivitäten und der gesamten Prozessabwicklung/-steuerung.

IHR NUTZEN

- Sie kennen die Bedeutung des Prozessmanagements als Teil des Unternehmensmanagements.
- Sie erwerben aktuelle Kenntnisse zur Analyse und Modellierung von Prozessen.
- Sie kennen gängige Notationen und ihre Vor- und Nachteile.
- Sie können bei IT-Projekten die Prozess-Dimension kompetent berücksichtigen.

INHALT

- Grundlagen zum Prozessmanagement
- Kernprozesse im Krankenhaus - Beispiele
- Akteure, Aktivitäten und Informationsobjekte im Leistungserstellungsprozess
- Die Analysephase: Methoden für die Feststellung der Ist-Situation
- Transparentmachung: Methoden und Werkzeuge für die Prozessmodellierung wie z.B. Swimlanes, BPMN, EPK
- Prozess-Redesign: Bedeutung, Kriterien, Aspekte und Vorgehen
- Aufbau einer transparenten Prozessdokumentation für alle Mitarbeitenden
- Prozessbasierte betriebliche IT-Systeme: Merkmale und Vorteile
- Begleitende praktische Übungen

ZIELGRUPPE

IT-Fachkräfte, die in der Projektplanung und der Projektdurchführung mitwirken oder Projekte verantwortlich leiten, sowie medizinisches Personal, das die Grundlagen zum Projektmanagement erwerben möchte und IT-Einführungs- oder Umsetzungs-Projekte im Krankenhaus mitplanen, mitgestalten oder mitleiten möchte

Referenten

Prof. Dr. Peter Haas

Fachbereich Informatik, Medizinische Informatik, Fachhochschule Dortmund

Jürgen Flemming

Langjähriger IT-Leiter in einem kirchlichen Krankenhaus sowie einem großen Krankenhaus-Konzern, Lehrbeauftragter Projektmanagement im Fach Medizinische Informatik an der Hochschule Heilbronn, Universität Heidelberg, Mitglied im Vorstand, Pressereferent, Bundesverband der Krankenhaus-IT-Leiterinnen/Leiter KH-IT e.V. (KH-IT)

TERMINE

1. Termin: 15.02.2023, 10.00 bis 16.30 Uhr

VA-Nr.: 7743

2. Termin: 28.04.2023, 8.30 bis 15.00 Uhr

VA-Nr.: 7744

Gebühr: 440,00 € zzgl. MwSt.

10% Rabatt für Mitglieder des Bundesverbands der Krankenhaus- IT-Leiterinnen/Leiter (KH-IT)!

Teil der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"



Webinar: Selbstmanagement und andere soziale Kompetenzen - Modul 6 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"

Sie wollen souverän und selbstsicher Projekte leiten? Dazu gehört unter anderem, dass Sie Ihren eigenen Umgang mit der Zeit reflektieren und erkennen, dass oftmals unsere eigenen Verhaltensweisen und Einstellungen zu Zeitproblemen führen können.

IHR NUTZEN

Sie erfahren, wie Sie mehr Zeit für die „wichtigen“ Dinge bekommen und somit Stress reduzieren. Darüber hinaus erkennen Sie, dass Kommunikation eine wichtige Aufgabe in der Projektführung ist. Sie erhalten das notwendige Know-how, um konstruktiv mit Konflikten und Krisen umzugehen.

INHALT

- Eigenführung
- Eigene Energie- und Zeitdiebe entdecken
- Planen und Priorisieren der Aktivitäten
- Zielstrebiges Arbeiten
- Neinsagen und Grenzen setzen
- Delegieren, aber richtig
- Entscheidungen treffen
- Mein Projektteam
- Konflikte und Krisen meistern
- Umgang mit schwierigen Menschen
- Meetings effektiv gestalten

Zielgruppe

IT-Fachkräfte, die im Krankenhaus arbeiten möchten bzw. arbeiten, sowie medizinisches Personal, das Systeme mitgestalten und mit einführen möchte bzw. einen entsprechenden Berufsfeldwechsel anstreben

Referentin

Angelika Steffes

Dipl.-Betriebswirtin, Lehrbeauftragte, Fachbereich Informatik, Medizinische Informatik, Fachhochschule Dortmund

TERMINE

1. Termin: 18.04.2023, 9.00 bis 16.30 Uhr
VA-Nr.: 7745

2. Termin: 04.05.2023, 9.00 bis 16.30 Uhr
VA-Nr.: 7746

Gebühr: 395,00 € zzgl. MwSt.

10% Rabatt für Mitglieder des Bundesverbands der Krankenhaus- IT-Leiterinnen/Leiter (KH-IT)!

Teil der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"

E-Learning: Grundlagen der Analyse und Spezifikation von Anforderungen bei IT-Projekten im Krankenhaus - Modul 7 der Weiterbildung " IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus "

Bei IT-Projekten wird es oftmals - ob bei Neubeschaffungen oder Neuentwicklungen von Software - notwendig, eine Analyse der Gegebenheiten und eine Spezifikation der Anforderungen an die Software durchzuführen bzw. zu erstellen. Je besser und expliziter die prozessualen und informationstechnischen Gegebenheiten und Anforderungen formuliert bzw. modelliert werden, umso besser und zielgenauer lassen sich Systementwicklungen aufsetzen oder Auswahlprozesse für Produkte durchführen. Viele Projekte scheitern oder haben unbefriedigende Ergebnisse, weil in der ersten Phase zu wenig oder zu ungenau die betriebliche Ausgangssituation und die gewünschten Verbesserungen und damit (funktionalen) Systemleistungen an das einzusetzende Informationssystem analysiert und modelliert wurden. In diesem E-Learning werden Ihnen die notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten vermittelt, um in der Anfangsphase von IT-Projekten den Grundstein für einen erfolgreichen Abschluss zu legen.

IHR NUTZEN

Nach diesem E-Learning

- kennen Sie die Phasen des Software-Entwicklungsprozesses und die Bedeutung des Requirement-Engineering darin,
- wissen Sie, wie man Prozesse für ein besseres Verständnis der Abläufe und der Rolle von IT-Funktionalitäten darin analysiert und modelliert,
- kennen Sie die grundsätzlichen Elemente von Informationsmodellen und können solche Informationsmodelle erstellen,
- können Sie regelhaft Anforderungen an Informationssysteme formulieren - auch mit Blick auf identifizierte Anwendungsfälle („Use Cases“),
- können Sie Anforderungen an Schnittstellen zwischen Systemen formulieren und modellieren.

INHALT

- Grundverständnis: Die Phasen des Softwareentwicklungsprozesses
- Prozesse und Workflows
- Prozessanalyse und -modellierung
- Informationsmodellmodellierung
- Anforderungsspezifikation an Softwaresysteme
- Analyse und Anforderungsspezifikation an Interoperabilitätsverbindungen

Der angegebene Bearbeitungszeitraum bei diesem E-Learning-Modul ist der Zeitrahmen innerhalb des Gesamtkurses, innerhalb dem die Lerneinheiten dieses Moduls abgearbeitet sein sollten. Teilnehmende, die das E-Learning-Modul einzeln buchen, können die Lerneinheiten jederzeit bearbeiten.

Für das Modul 8 ist die Netto-Abspielzeit - also die minimale Lernzeit - 4 Arbeitsstunden. Wenn der Lernende selbst noch Dinge nachschlägt und nachvollzieht, kommt dann diese Zeit noch dazu, d.h. man muss mit einer Lernzeit von insgesamt 6 bis 7 Arbeitsstunden rechnen.

ZIELGRUPPE

IT-Fachkräfte und medizinisches Personal aus Krankenhäusern, das im Rahmen von Projekten an der Analyse und Formulierung von Anforderungen an IT-Lösungen verantwortlich mitarbeiten möchte oder Projekte, in denen Anforderungsspezifikation ein wichtiger Aspekt ist, leiten bzw. mitleiten

Referent

Prof. Dr. Peter Haas

Fachbereich Informatik, Medizinische Informatik, Fachhochschule Dortmund

TERMINE

Als Modul 7 der Weiterbildung "Management von IT-Projekten im Krankenhaus":

1. Termin 06.03. bis 12.03.2023

VA-Nr.: 7747

2. Termin: 08.05. bis 14.05.2023

VA-Nr.: 7748

Bei Einzelbuchung: jederzeit

Gebühr: 440,00 € zzgl. MwSt.

10% Rabatt für Mitglieder des Bundesverbands der Krankenhaus- IT-Leiterinnen/Leiter (KH-IT)!

Teil der Weiterbildung "Management von IT-Projekten im Krankenhaus"



E-Learning: Interoperabilität von IT-Systemen und Standards der Health IT - Modul 8 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"

Für die bessere Abwicklung einrichtungsübergreifender Behandlungsprozesse ist der Informationsübergang zwischen den Gesundheitsversorgungs-Institutionen ein wichtiger Aspekt. Da inzwischen jede Institution ein Medizinisches Informationssystem betreibt, kann der Austausch von Informationen zwischen den Einrichtungen aber auch mit zentralen Artefakten, wie der elektronischen Patientenakte, effektiv elektronisch geschehen. Dazu bedarf es der Interoperabilitätsfähigkeit der einzelnen Systeme auf Basis von nationalen oder internationalen Standards. In den einzelnen Systemen müssen dazu entsprechende Interoperabilitätsmodule implementiert sein. In diesem E-Learning erhalten Sie einen Überblick und alle wichtigen Hintergrundinformationen zur Interoperabilität von Systemen im Gesundheitswesen.

IHR NUTZEN

Nach diesem E-Learning

- haben Sie einen Überblick zu Standards der IT mit Schwerpunkt Gesundheitswesen,
- kennen Sie die Grundprinzipien der wesentlichen Interoperabilitätsstandards im Gesundheitswesen,
- wissen Sie, warum Semantikstandards für die Interoperabilität wichtig sind,
- kennen Sie die wesentlichen Aspekte des Aufbaus von Semantikstandards,
- haben Sie einen Überblick über die wichtigsten Semantikstandards für die Medizin und kennen einige etwas detaillierter,
- kennen Sie die wesentlichen Aspekte, die für eine Interoperabilitätsfähigkeit für Informationssystemen implementiert werden müssen.

INHALT

- Einrichtungsübergreifende Behandlungsprozesse und Wertebeitrag von interoperablen Systemen
- IT-Standards im Gesundheitswesen
- HI-Standard: RIM-Einführung
- HI-Standard: CDA-Einführung
- HI-Standard: IHE/XDS Einführung
- HI-Standards: IHE/XDS Informationsstrukturen
- IHE/XDS Transaktionen
- HI-Standards: FHIR-Einführung
- HI-Standards: FHIR-Beispiel
- Die Rolle semantischer Vereinbarungen für Interoperabilität
- Warum Semantikstandards und Beispiel
- Prinzipieller Aufbau von Semantikstandards
- Wichtige Semantikstandards in der Medizin im Überblick
- Technische Lösungen und Aspekte der Interoperabilität in Praxis- und Krankenhausinformationssystemen

Der angegebene Bearbeitungszeitraum bei diesem E-Learning-Modul ist der Zeitrahmen innerhalb des Gesamtkurses, innerhalb dem die Lerneinheiten dieses Moduls abgearbeitet sein sollten. Teilnehmende, die das E-Learning-Modul einzeln buchen, können die Lerneinheiten jederzeit bearbeiten.

Für das Modul 8 ist die Netto-Abspielzeit - also die minimale Lernzeit – 5,5 Arbeitsstunden. Wenn der Lernende selbst noch Dinge nachschlägt und nachvollzieht, kommt dann diese Zeit noch dazu, d.h. man muss mit einer Lernzeit von insgesamt 7 bis 8 Arbeitsstunden rechnen.

ZIELGRUPPE

Alle, die IT-Projekte für die Realisierung, Auswahl oder Einführung von Informationssystemen im Krankenhaus planen und durchführen und dabei auch die Integration bzw. Interoperabilität von Systemen berücksichtigen müssen

Referent

Prof. Dr. Peter Haas

Fachbereich Informatik, Medizinische Informatik, Fachhochschule Dortmund

TERMINE

Als Modul 8 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus":

1. Termin: 13.03. bis 19.03.2023

VA-Nr.: 7749

2. Termin: 15.05. bis 21.05.2023

VA-Nr.: 7750

Bei Einzelbuchung: jederzeit

Gebühr: 595,00 € zzgl. MwSt.

10% Rabatt für Mitglieder des Bundesverbands der Krankenhaus- IT-Leiterinnen/Leiter (KH-IT)!

Teil der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"



Webinar: Projektwerkstatt intensiv: von der Analyse bis zur Einführung - Modul 9 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"

Im Rahmen dieses Webinars wird gemeinsam anhand einer konkreten Problemstellung unter Berücksichtigung aller wichtigen Aspekte und Aktivitäten ein IT-Projekt im Krankenhaus geplant, von der Zieldefinition und SWOT-Analyse bis hin zum differenzierten Ablauf- und Ressourcenplan. Dabei werden auch der Problembereich gemeinsam analysiert, die Anforderungen an eine IT-Lösung erarbeitet und spezifiziert (z.B. für ein Leistungsverzeichnis) sowie die Einführung der Lösung als Teil des Projektes geplant, was auch die Schulungsplanung umfasst.

Grundlage dafür sind die Konzepte und das Wissen aus den vorhergehenden Modulen der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus". Eine Einzelbuchung dieses Moduls ist daher nur nach dem vorherigen Besuch der Module 1 bis 8 möglich.

IHR NUTZEN

- Sie üben die Anwendung der in den vorhergehenden Modulen der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus" erlernten Konzepte praktisch ein.
- Sie planen und gestalten im Teilnehmendenkreis ein konkretes Projekt.
- Sie nutzen eine gemeinsame Kollaborationsplattform.
- Sie diskutieren gemeinsam Lösungsansätze, Erfahrungen und Hemmnisse.

INHALT

- Einführung in den Betrachtungsbereich/die Problemstellung
- Ausarbeitung Projektziele und SWOT-/Risiko-Analyse
- Überlegungen zur Projekt-Governance
- Fiktive Projektgruppensitzung(en), fiktive Projektleitungsausschusssitzung(en)
- Erstellung Projektstrukturplan und Projektablaufplan
- Ressourcen- und Kostenkalkulation
- Definition der Projektdokumentationsstruktur
- Anforderungsanalyse und Spezifikation, Erstellung Leistungsverzeichnis, dabei auch Berücksichtigung von Datenschutz- und Interoperabilitätsanforderungen
- Aspekte der Einführung der IT-Lösung

ZIELGRUPPE

IT-Fachkräfte, die in der Projektplanung und der Projektdurchführung mitwirken oder Projekte verantwortlich leiten, sowie medizinisches Personal, das die Grundlagen zum Projektmanagement erwerben möchte und IT-Einführungs- oder Umsetzungs-Projekte im Krankenhaus mitplanen, mitgestalten oder mitleiten möchte

Referenten

Prof. Dr. Peter Haas

Fachbereich Informatik, Medizinische Informatik, Fachhochschule Dortmund

Jürgen Flemming

Langjähriger IT-Leiter in einem kirchlichen Krankenhaus sowie einem großen Krankenhaus-Konzern, Lehrbeauftragter Projektmanagement im Fach Medizinische Informatik an der Hochschule Heilbronn, Universität Heidelberg, Mitglied im Vorstand, Pressereferent, Bundesverband der Krankenhaus-IT-Leiterinnen/Leiter KH-IT e.V. (KH-IT)

TERMINE

1. Termin: 24.03.2023, 09.30 bis 16.30 Uhr
VA-Nr.: 7751

2. Termin: 25.05.2023, 09.30 bis 16.30 Uhr
VA-Nr.: 7752

Gebühr: 440,00 € zzgl. MwSt.

Hinweis:

Eine Einzelbuchung dieses Webinars ist nur nach dem vorherigen Besuch dieser Veranstaltungen möglich:

E-Learning: Ausgewählte Aspekte betrieblicher Krankenhaus-Informationssysteme - Modul 1 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"

Webinar: Das digitale Krankenhaus und Reifegradmodelle - Modul 2 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"

Webinar: Rahmenbedingungen und Erfolgsfaktoren für IT-Projekte - Modul 3 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"

Webinar: Grundlagen des Projektmanagements - Modul 4 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"

Webinar: Prozesse als Erfolgsfaktor: Prozessanalyse, -gestaltung und -umsetzung - Modul 5 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"

Webinar: Selbstmanagement und andere soziale Kompetenzen - Modul 6 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"

E-Learning: Grundlagen der Analyse und Spezifikation von Anforderungen bei IT-Projekten im Krankenhaus - Modul 7 der Weiterbildung "Management von IT-Projekten im Krankenhaus"

E-Learning: Interoperabilität von IT-Systemen und Standards der Health IT - Modul 8 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
13.02. bis 19.02.2023

10% Rabatt für Mitglieder des Bundesverbands der Krankenhaus- IT-Leiterinnen/Leiter (KH-IT)!

Teil der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"



Webinar: Vergabe- und vertragsrechtliche Realisierung von IT-Projekten - Modul 10 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"

Mit dem Krankenhauszukunftsgesetz (KHZG) fördern Bund und Länder Investitionen in moderne Notfallkapazitäten und eine bessere digitale Krankenhausinfrastruktur. Hierzu hat der Bund beim Bundesamt für Soziale Sicherung (BAS) einen Krankenhauszukunftsfonds mit einem Fördermittelvolumen von 3 Mrd. Euro errichtet. Die Länder steuern zusätzlich Fördermittel von insgesamt 1,3 Mrd. Euro bei. In verschiedenen Fördertatbeständen, die insbesondere der Digitalisierung von Prozessen und Strukturen im Verlauf eines Krankenhausaufenthalts von Patientinnen und Patienten dienen sollen, sind die Anträge gestellt. Die Förderbescheide lassen allerdings noch auf sich warten. Dennoch ist vor dem Hintergrund des vorgeschriebenen Abschlusses der Projekte am 31. Dezember 2024 und einer absehbaren Verengung der Kapazitäten am Markt rechtzeitiges und zielstrebiges Handeln angezeigt. Ziel des Webinars ist es, Ihnen einen umfassenden Überblick zu vermitteln, damit Sie eine effiziente Vergabestrategie festlegen können.

IHR NUTZEN

Sie erhalten einen aktuellen und praxisnahen Überblick über

- die vergaberechtlichen Besonderheiten bei KHZG-Projekten,
- die Fördervoraussetzungen und förderrechtlichen Grundlagen – auch für Krankenhäuser, die dem Vergaberecht sonst nicht unterfallen,
- den Umgang mit technischen Alleinstellungsmerkmalen bei bereits bestehender IT-Infrastruktur sowie
- die Grundzüge der Gestaltungsmöglichkeiten im IT-Vertragsrecht.

Nach dem Webinar können Sie mit den vergabe- und vertragsrechtlichen Besonderheiten bei KHZG-Projekten umgehen und sind in der Lage, die richtige Strategie für Ihre Beschaffungen nach dem KHZG festzulegen.

INHALT

- Vergaberechtliche Besonderheiten bei KHZG-Projekten
- Fördervoraussetzungen und förderrechtliche Grundlagen
- Gesetzliche Umsetzungsverpflichtungen nach dem KHZG
- Verzicht auf Ausschreibungen aufgrund von technischen Alleinstellungsmerkmalen (Es kann nur einer) und Begründungserfordernisse
- Bewältigung einer Vielzahl von IT-Beschaffungen in einem anspruchsvollen Zeitrahmen
- Begründung und Durchführung von Verhandlungsverfahren mit Teilnahmewettbewerb
- Umgang mit der Anforderung an produktneutrale Ausschreibungen
- Möglichkeit von gebündelten Ausschreibungen mehrerer Kliniken
- Vergaberechtliche Projektsteuerung bei KHZG-Projekten
- Anforderungen an die Dokumentation
- Grundzüge der Gestaltungsmöglichkeiten im IT-Vertragsrecht
- Vermeidung von Verstößen gegen die Förderbedingungen

ZIELGRUPPE

IT-Fachkräfte, die in der Projektplanung und der Projektdurchführung mitwirken oder Projekte verantwortlich leiten, medizinisches Personal, das die Grundlagen zum Projektmanagement erwerben möchte und IT-Einführungs- oder Umsetzungs-Projekte im Krankenhaus mitplanen, mitgestalten oder mitleiten möchte, sowie Führungskräfte und Mitarbeitende aus dem Einkauf, der IT-Abteilung und der Rechtsabteilung von Krankenhäusern

Referenten

Dr. jur. Oliver Jauch

Rechtsanwalt, Fachanwalt für Vergaberecht, GÖRG Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB, Hamburg

Dr. jur. Jan Peter Scharf

Rechtsanwalt, Fachanwalt für Vergaberecht, Partner, GÖRG Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB, Hamburg

TERMINE

1. Termin: 30.03.2023, 09.00 bis 13.00 Uhr

VA-Nr.: 7753

2. Termin: 15.06.2023, 09.00 bis 13.00 Uhr

VA-Nr.: 7754

Gebühr: 365,00 € zzgl. MwSt.

10% Rabatt für Mitglieder des Bundesverbands der Krankenhaus- IT-Leiterinnen/Leiter (KH-IT)!

Teil der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"



Webinar: Stand und Umsetzungsperspektiven zur Telematikinfrastruktur - Modul 11 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"

Die Telematikinfrastruktur (TI) soll Krankenhäuser und andere Beteiligte miteinander vernetzen. Ein wesentliches Ziel ist es, dass medizinische Informationen, die für die Behandlung von Patienten benötigt werden, schneller und einfacher zur Verfügung stehen. Um das seit Jahren hinter dem ursprünglichen Zeitplan liegende Projekt zu beschleunigen, hat der Gesetzgeber teils sanktionsbewährte Fristen für die Ausstattung der Leistungserbringer mit den benötigten Komponenten vorgesehen. Im Webinar wird ein Überblick über den Stand der einzelnen Anwendungen der TI gegeben, Hinweise im Kontext der Finanzierung sowie anderer Digitalisierungsthemen abgeleitet sowie ein Ausblick auf die Entwicklungen zur "TI 2.0" gegeben. Seien Sie rechtzeitig vorbereitet!

Ihr Nutzen

Sie erhalten

- fundiertes Wissen zu den einschlägigen gesetzlichen Anforderungen rund um die TI in Gesundheitseinrichtungen,
- Tipps, wie Sie der Vielzahl rechtlicher Anforderungen praxisgerecht begegnen können.

Inhalt

- Die TI im Überblick
 - Die TI als "Datenautobahn" im Gesundheitswesen
 - Die gematik und ihre Gesellschafter
 - Vorstellung der Einzelprojekte: Notfalldaten auf der elektronischen Gesundheitskarte, der elektronische Medikationsplan, Daten für die Arzneimitteltherapiesicherheitsprüfung, die elektronische Patientenakte, das elektronische Patientenfach, Kommunikation im Gesundheitswesen (KIM, ehemals KOM-LE)
 - Komponenten und Dienste der TI im Überblick
- Die TI - der Mehrwert für Krankenhäuser
 - Warum Krankenhäuser die TI dringend benötigen
 - Anbindung der Krankenhäuser an die TI (gesetzliche Anforderungen, Fristen, Verfügbarkeit der technischen Komponenten)
 - Migration von Gesundheitsdatendiensten in die TI
- Finanzierungsvereinbarung für Krankenhäuser
 - Vorstellung der Vereinbarung
 - Anspruchsberechtigte
 - Berechnung von Pauschalen
 - Berücksichtigung ambulanter Einrichtungen
- Aktueller Stand der Umsetzung
 - Stand zum Online-Rollout
 - Zeitplan der weiteren Umsetzung

Zielgruppe

Führungskräfte und Mitarbeitende von Krankenhäusern, insbesondere aus der IT und dem Prozessmanagement sowie Mitarbeitende, die bei Vernetzungsprojekten und Projekten zur Einführung von TI-Anwendungen mitwirken

Referent

Markus Holzbrecher-Morys

Geschäftsführer, Geschäftsbereich III - Digitalisierung und eHealth, Deutsche Krankenhausgesellschaft e.V., Berlin

TERMINE

1. Termin: 20.04.2023, 9.30 bis 13.00 Uhr
VA-Nr.: 7755

2. Termin: 22.06.2023, 9.30 bis 13.00 Uhr
VA-Nr.: 7756

Gebühr: 290,00 € zzgl. MwSt.

10% Rabatt für Mitglieder des Bundesverbands der Krankenhaus- IT-Leiterinnen/Leiter (KH-IT)!

Teil der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"



Webinar: Aspekte der Informationssicherheit bei IT-Projekten - Modul 12 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"

Im Rahmen des KHZG hat der Gesetzgeber sehr viel Wert auf die Verbesserung der Informationssicherheit gelegt. Aus diesem Grund mussten zu jedem Förderantrag mindestens 15% der Investitionssumme in die Informationssicherheit fließen. Jedoch ist oftmals die Bedeutung der Informationssicherheit und deren Berücksichtigung bei Systemauswahl, -einführung und -betrieb in der „normalen“ Projektarbeit nicht ausreichend. Anhand eines fiktiven Fallbeispiels wird dies in Kurzvorträgen und Gruppenaufgaben verdeutlicht.

Sie lernen die vielfältigen Facetten und Elemente der Informationssicherheit kennen sowie den aktuellen gesetzlichen Rahmen. Das Thema Datenschutz wird selbstverständlich ebenso adressiert wie die Bedeutung des Business Continuity Managements.

IHR NUTZEN

Nach diesem Webinar

- können sie die Bestandteile der Informationssicherheit und deren Schutzziele beschreiben,
- kennen Sie Wechselwirkungen der Informationssicherheit mit anderen Managementaufgaben,
- wissen Sie, wie Security Awareness in Projekte implementiert werden kann,
- kennen und können Sie Aspekte des Business Continuity Managements (BCM) in IT-Projekten berücksichtigen,
- können Sie einfache, zielorientierte Analysen im Zusammenhang mit dem BCM anwenden,
- kennen Sie die wichtigsten Unterschiede und Gemeinsamkeiten zwischen dem BSI-Grundsatz, dem B3S und der ISO 27001 bezüglich der Projektarbeit.

INHALT

- Informationssicherheit
- Datenschutz
- Awareness
- Risikoanalysen
- Business Impact Analysen
- Business Continuity-Management
- Unterschiede DIN ISO 27001, BSI-Grundsatz und B3S
- Gesetzlicher Rahmen
- Verzeichnisse und Datenschutzfolgeabschätzung

Zielgruppe

Führungskräfte und Mitarbeitende von Krankenhäusern, insbesondere IT-Fachkräfte, aber auch Mitarbeitende aus anderen Bereichen des Krankenhauses, die an der Mitgestaltung oder Neueinführung von IT-Systemen beteiligt sind

Referent

Rüdiger Gruetz

IT-Sicherheitsbeauftragter, Klinikum Wolfsburg, Mitglied, Arbeitskreis "Medizinische Versorgung" im UP KRITIS

TERMINE

1. Termin: 04.05.2023, 10.00 bis 16.00 Uhr
VA-Nr.: 7757

2. Termin: 06.07.2023, 10.00 bis 16.00 Uhr
VA-Nr.: 7758

Gebühr: 395,00 € zzgl. MwSt.

10% Rabatt für Mitglieder des Bundesverbands der Krankenhaus- IT-Leiterinnen/Leiter (KH-IT)!

Teil der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"



**Anmeldung für Mitglieder des Bundesverbands
der Krankenhaus- IT-Leiterinnen/Leiter (KH-IT)**

Per E-Mail an: geschaeftsstelle@kh-it.de

Hiermit melde ich mich verbindlich für folgende Veranstaltung(en) an:

Veranstaltungs-Nr.: _____	Veranstaltungs-Nr.: _____
Veranstaltungs-Nr.: _____	Veranstaltungs-Nr.: _____
Veranstaltungs-Nr.: _____	Veranstaltungs-Nr.: _____
Veranstaltungs-Nr.: _____	Veranstaltungs-Nr.: _____
Veranstaltungs-Nr.: _____	Veranstaltungs-Nr.: _____
Veranstaltungs-Nr.: _____	Veranstaltungs-Nr.: _____

Teilnehmer*in

Name _____

Firma ¹⁾ _____

Abteilung ¹⁾ _____ Funktion ¹⁾ _____

Straße _____ PLZ, Ort _____

E-Mail ²⁾ _____ Tel., Fax _____

KH-IT-Mitglieds-Nr.: _____

Abweichende Rechnungsanschrift

Rechnungsempfänger _____

Straße _____

PLZ, Ort _____

Mit Ihrer verbindlichen Anmeldung erkennen Sie unsere Teilnahmebedingungen an und bestätigen, dass wir Sie über den Umgang mit Ihren Daten informiert haben (www.dki.de/datenschutz).

Ort, Datum

Stempel/Unterschrift

¹⁾ Entfällt bei Anmeldung als Privatperson.

²⁾ Diese Angabe ist freiwillig. Sie können jederzeit der weiteren Verwendung Ihrer Daten (z.B. zu Werbezwecken) widersprechen, ohne dass hierfür andere als die Übermittlungskosten nach dem Basistarif entstehen.

Deutsches Krankenhausinstitut GmbH
Hansaallee 201
40549 Düsseldorf
Tel.: (0211) 47051-16
www.dki.de