

Weiterbildung: IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus - Praxis-Know-how zur digitalen Transformation im Krankenhaus -

Die Digitalisierung im Krankenhaus wird, nicht zuletzt aufgrund der Förderungen im Rahmen des Krankenhauszukunftsgesetzes (KHZG), weiterhin rasant voranschreiten. Für eine erfolgreiche Umsetzung Ihrer IT-Projekte werden viele Projektmanager:innen mit profundem Hintergrundwissen zur Krankenhausorganisation, zur Dokumentation und zur Krankenhaus-IT benötigt.

In dieser bewährten 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, größtenteils 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)
- Das digitale Krankenhaus und Reifegradmodelle (Modul 2)
- Rahmenbedingungen und Erfolgsfaktoren für IT-Projekte (Modul 3)
- Grundlagen des Projektmanagements (Modul 4)
- Prozesse als Erfolgsfaktor: Prozessanalyse, -gestaltung und -umsetzung (Modul 5)
- Datenschutz bei IT-Projekten und -Anwendungen im Krankenhaus (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)
- Projektwerkstatt intensiv: von der Analyse bis zur Einführung (Modul 9)
- Vergabe- und vertragsrechtliche Realisierung von IT-Projekten (Modul 10)
- Stand und Umsetzungsperspektiven zur Telematikinfrastruktur (Modul 11)
- 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, Lehrgebiet Medizinische Informatik, Fachhochschule Dortmund

Jürgen Flemming

IT-Manager bei einem privaten Krankenhaus-Konzern, vorher viele Jahre als IT-Leiter in einem kirchlichen Krankenhaus, Lehrbeauftragter Projektmanagement im Fach Medizinische Informatik an der Hochschule Heilbronn, Universität Heidelberg; Pressereferent des Bundesverbandes 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

Andrea Hauser

LL.M., Rechtsanwältin, Referentin, Rechtsabteilung, Deutsche Krankenhausgesellschaft e.V., Berlin

Ina Haag

Rechtsanwältin, Referentin, Rechtsabteilung, Deutsche Krankenhausgesellschaft e.V., Berlin

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

Alexander Beyer

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

Rüdiger Gruetz

Informationssicherheitsbeauftragter, Klinikum Wolfsburg, stellv. Leiter des Branchenarbeitskreises "Medizinische Versorgung" im UP KRITIS



Termine

1. Kurszeitraum: 22.04. bis 19.09.2024

Begrüßung und Einführung am 22.04.2024, 16.00 - 17.00 Uhr

E-Learning: Ausgewählte Aspekte betrieblicher Krankenhaus-Informationssysteme
Modul 1 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
22.04. bis 28.04.2024

Reflexionstermin und Fragestunde zu Modul 1 am 06.05.2024 ab 16.00 Uhr

Das digitale Krankenhaus und Reifegradmodelle
Modul 2 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
29.04. und 30.04.2024, jeweils 13.00 bis 16.15 Uhr

Rahmenbedingungen und Erfolgsfaktoren für IT-Projekte
Modul 3 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
07.05. und 08.05.2024, jeweils 13.00 bis 16.15 Uhr

Grundlagen des Projektmanagements
Modul 4 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
07.06.2024, 9.00 - 18.00 Uhr

Prozesse als Erfolgsfaktor: Prozessanalyse, -gestaltung und -umsetzung
Modul 5 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
28.05. und 29.05.2024, jeweils 13.00 bis 16.15 Uhr

Datenschutz bei IT-Projekten und -Anwendungen im Krankenhaus
Modul 6 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
12.06. und 13.06.2024, jeweils 9.00 bis 12.15 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"
05.08. bis 18.08.2024

Reflexionstermin und Fragestunde zu Modul 7 am 19.08.2024 ab 16.00 Uhr

E-Learning: Interoperabilität von IT-Systemen und Standards der Health IT
Modul 8 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
19.08. bis 03.09.2024

Reflexionstermin und Fragestunde zu Modul 8 am 02.09.2024 ab 16.00 Uhr

Projektwerkstatt intensiv: von der Analyse bis zur Einführung
Modul 9 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
04.09. und 05.09.2024, jeweils 13.00 bis 16.15 Uhr

Vergabe- und vertragsrechtliche Realisierung von IT-Projekten
Modul 10 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
18.06.2024, 09.00 bis 13.00 Uhr



Stand und Umsetzungsperspektiven zur Telematikinfrasturktur
Modul 11 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
27.06.2024, 9.30 bis 13.00 Uhr

Aspekte der Informationssicherheit bei IT-Projekten
Modul 12 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
02.07. und 04.07.2024, jeweils 13.00 bis 16.15 Uhr

Fragestunde zur Prüfung und Abschlusstreffen/Feedback am 16.09.2024 ab 16.00 Uhr
Online-Prüfung am 19.09.2024, 16.00 bis 17.00 Uhr

VA-Nr.: 7815

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)!



2. Kurszeitraum: 10.09. bis 27.02.2025

Begrüßung und Einführung am 10.09.2024, 16.00 - 17.00 Uhr

E-Learning: Ausgewählte Aspekte betrieblicher Krankenhaus-Informationssysteme
Modul 1 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
16.09. bis 22.09.2024

Reflexionstermin und Fragestunde zu Modul 1 am 30.09.2024 ab 16.00 Uhr

Das digitale Krankenhaus und Reifegradmodelle
Modul 2 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
24.09. und 26.09.2024, jeweils 13.00 bis 16.15 Uhr

Rahmenbedingungen und Erfolgsfaktoren für IT-Projekte
Modul 3 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
16.10. und 17.10.2024, jeweils 13.00 bis 16.15 Uhr

Grundlagen des Projektmanagements
Modul 4 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
02.10.2024, 9.00 - 18.00 Uhr

Prozesse als Erfolgsfaktor: Prozessanalyse, -gestaltung und -umsetzung
Modul 5 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
06.11. und 07.11.2024, jeweils 13.00 bis 16.15 Uhr

Datenschutz bei IT-Projekten und -Anwendungen im Krankenhaus
Modul 6 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
19.11. und 21.11.2024, jeweils 9.00 bis 12.15 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"
25.11. bis 08.12.2024

Reflexionstermin und Fragestunde zu Modul 7 am 09.12.2024 ab 16.00 Uhr

E-Learning: Interoperabilität von IT-Systemen und Standards der Health IT
Modul 8 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
02.12. bis 15.12.2024

Reflexionstermin und Fragestunde zu Modul 8 am 16.12.2024 ab 16.00 Uhr

Projektwerkstatt intensiv: von der Analyse bis zur Einführung
Modul 9 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
18.12. und 19.12.2024, jeweils 13.00 bis 16.15 Uhr

Vergabe- und vertragsrechtliche Realisierung von IT-Projekten
Modul 10 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
16.01.2025, 09.00 bis 13.00 Uhr



Stand und Umsetzungsperspektiven zur Telematikinfrastur-
tur

Modul 11 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
23.01.2025, 9.30 bis 13.00 Uhr

Aspekte der Informationssicherheit bei IT-Projekten

Modul 12 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"
04.02. und 06.02.2025, jeweils 13.00 bis 16.15 Uhr

Fragestunde zur Prüfung und Abschlusstreffen/Feedback am 17.02.2025 ab 16.00 Uhr

Online-Prüfung am 27.02.2025, 16.00 bis 17.00 Uhr

VA-Nr.: 7829

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 Überblick über 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, der Benutzer und der IT. 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

Für dieses Modul ist die Netto-Abspielzeit - also die minimale Lernzeit - 5 Arbeitsstunden. Wenn Sie selbst noch Dinge nachschlagen und nachvollziehen, kommt diese Zeit noch dazu, d.h. Sie sollten mit einer Gesamt-Lernzeit von ca. 7 bis 8 Arbeitsstunden rechnen.

Der angegebene Bearbeitungszeitraum bei diesem E-Learning-Modul bezieht sich auf die Teilnahme am Gesamtkurs. Teilnehmende, die das E-Learning-Modul einzeln buchen, können die Lerneinheiten jederzeit bearbeiten.



Zielgruppe

Führungskräfte und Mitarbeitende aus Krankenhäusern, insbesondere aus den Bereichen IT, Medizin, Pflege oder Verwaltung, die den digitalen Wandel im Krankenhaus mitgestalten möchten, sowie Quereinsteiger*innen aus anderen (IT)-Branchen, die im Krankenhaus IT-Projekte begleiten oder durchführen, und Junior-Berater:innen

Referent

Prof. Dr. Peter Haas

Fachbereich Informatik, Lehrgebiet Medizinische Informatik, Fachhochschule Dortmund

Termine

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

1. Termin: 22.04.2024 - 28.04.2024

Reflexionstermin und Fragestunde zu Modul 1 am 06.05.2024 ab 16.00 Uhr

VA-Nr.: 7816

2. Termin: 16.09. bis 22.09.2024

Reflexionstermin und Fragestunde zu Modul 1 am 30.09.2024 ab 16.00 Uhr

VA-Nr.: 7830

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"

Das digitale Krankenhaus und Reifegradmodelle

Modul 2 der 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), weiterhin rasant voranschreiten. Dabei müssen alle Aspekte der IT-Unterstützung - von der Dokumentation über die Organisation und Kommunikation bis zur klinischen Entscheidungsfindung - verzahnt berücksichtigt werden. Ziel ist, dass die IT-Lösungen 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 nur über eine gut geplante Strategie umsetzen.

Zukünftig wird der digitale Reifegrad von Krankenhäusern ermittelt und verglichen werden. Die Reifegradmodelle zeigen Ihnen auch, welche prinzipiellen Systeme, Module und Funktionalitäten für KIS angegeben werden können.

In der Veranstaltung werden die entsprechenden Aspekte detailliert behandelt.

Ihr Nutzen

Nach der Veranstaltung

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

Führungskräfte und Mitarbeitende aus Krankenhäusern, insbesondere aus den Bereichen IT, Medizin, Pflege oder Verwaltung, die den digitalen Wandel im Krankenhaus mitgestalten möchten, sowie Quereinsteiger:innen aus anderen (IT)-Branchen, die im Krankenhaus IT-Projekte begleiten oder durchführen, und Junior-Berater:innen



Referent

Jürgen Flemming

IT-Manager bei einem privaten Krankenhaus-Konzern, vorher viele Jahre als IT-Leiter in einem kirchlichen Krankenhaus, Lehrbeauftragter Projektmanagement im Fach Medizinische Informatik an der Hochschule Heilbronn, Universität Heidelberg; Pressereferent des Bundesverbandes der Krankenhaus-IT-Leiterinnen/Leiter KH-IT e.V. (KH-IT)

Termine

1. Termin: 29.04.2024 und 30.04.2024, jeweils 13.00 bis 16.15 Uhr

VA-Nr.: 7817

2. Termin: 24.09. und 26.09.2024, jeweils 13.00 bis 16.15 Uhr

VA-Nr.: 7831

Gebühr: 395,00 € zzgl. MwSt.

Hinweis:

Wir empfehlen ihnen, vor dem Besuch dieser Veranstaltung 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"

Rahmenbedingungen und Erfolgsfaktoren für IT-Projekte

Modul 3 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"

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.

Um Ihre IT-Projekte erfolgreich durchzuführen, reicht deshalb eine gute Projektzerlegung und -ablaufplanung nicht aus. Es müssen zusätzlich eine Reihe von Rahmenbedingungen geschaffen und Erfolgsfaktoren berücksichtigt werden.

In dieser Veranstaltung werden alle Aspekte beleuchtet, die Sie bereits vor der konkreten Planung berücksichtigen und ausgestalten sollten.

Ihr Nutzen

Nach der Veranstaltung

- kennen Sie die kritischen Erfolgsfaktoren von Projekten,
- können Sie die vorbereitenden Arbeiten durchführen,
- kennen Sie die Definition und Ausgestaltung der Kommunikation und der Projektdokumentation,
- kennen Sie die Besonderheiten von IT-Projekten,
- haben Sie 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

Führungskräfte und Mitarbeitende aus Krankenhäusern, insbesondere aus den Bereichen IT, Medizin, Pflege oder Verwaltung, die den digitalen Wandel im Krankenhaus mitgestalten möchten, sowie Quereinsteiger:innen aus anderen (IT)-Branchen, die im Krankenhaus IT-Projekte begleiten oder durchführen, und Junior-Berater:innen

Referenten

Prof. Dr. Peter Haas

Fachbereich Informatik, Lehrgebiet Medizinische Informatik, Fachhochschule Dortmund

Jürgen Flemming

IT-Manager bei einem privaten Krankenhaus-Konzern, vorher viele Jahre als IT-Leiter in einem kirchlichen Krankenhaus, Lehrbeauftragter Projektmanagement im Fach Medizinische Informatik an der Hochschule Heilbronn, Universität Heidelberg; Pressereferent des Bundesverbandes der Krankenhaus-IT-Leiterinnen/Leiter KH-IT e.V. (KH-IT)



Termine

1. Termin: 07.05.2024 und 08.05.2024, jeweils 13.00 bis 16.15 Uhr
VA-Nr.: 7818

2. Termin: 16.10. und 17.10.2024, jeweils 13.00 bis 16.15 Uhr
VA-Nr.: 7832

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"

Grundlagen des Projektmanagements

Modul 4 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"

Vor dem Hintergrund des KHZG und der zunehmenden Digitalisierung im Krankenhaus hat die Zahl der IT-Projekte stark zugenommen und es kommen laufend neue dazu.

IT-Projekte im Krankenhaus sind komplexe Projekte, da viele Beteiligte und Betroffene zu berücksichtigen sind. Dabei stehen viele der Projektmitarbeitenden 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. Unklare Ziele, ignorierte Risiken, ungeeignetes Projektdesign, unrealistische Terminplanung und wirkungsloses Controlling sind nur einige der Ursachen. Ein professionelles Projektmanagement mit seinen Methoden und Werkzeugen erleichtert es Ihnen, besser mit der Komplexität umzugehen und damit die Projekterfolgsaussichten entscheidend zu erhöhen.

Ihr Nutzen

Nach der Veranstaltung

- kennen Sie die Bedeutung der Projektdefinition und des Projektstarts für den weiteren Verlauf des Projektes bzw. dessen Life-Cycle,
- wissen Sie um die Besonderheiten einer "Stabsprojektorganisation" und deren Bedeutung für die Planung, Steuerung und Überwachung von Projekten,
- kennen Sie Methoden und Werkzeuge, um Projekte gut und erfolgreich zu planen, durchzuführen, zu überwachen und zum Abschluss zu bringen,
- wissen Sie um die kritischen Erfolgsfaktoren für die effektive und effiziente Durchführung eines (IT-)Projektes,
- sind Sie 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

Führungskräfte und Mitarbeitende aus Krankenhäusern, insbesondere aus den Bereichen IT, Medizin, Pflege oder Verwaltung, die den digitalen Wandel im Krankenhaus mitgestalten möchten, sowie Quereinsteiger:innen aus anderen (IT)-Branchen, die im Krankenhaus IT-Projekte begleiten oder durchführen, und Junior-Berater:innen

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: 07.06.2024, 9.00 - 18.00 Uhr
VA-Nr.: 7819

2. Termin: 02.10.2024, 9.00 - 18.00 Uhr
VA-Nr.: 7833

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"

Prozesse als Erfolgsfaktor: Prozessanalyse, -gestaltung und -umsetzung

Modul 5 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"

Optimale betriebliche Prozesse sind wesentliche Erfolgsfaktoren 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 Prozesse ist äußerst wichtig und nur IT-gestützt machbar. Deshalb ist es wichtig, sowohl das Einzel- als auch das Multiprozessmanagement zu betrachten, und dies jeweils auf Template- und Instanzebene. Dazu ist es notwendig, dass Sie Prozesse mit geeigneten Methoden und Werkzeugen analysieren und modellieren können. Ebenso wichtig sind IT-Lösungen, mit denen die konkreten Prozesse gesteuert, überwacht und für Optimierungsüberlegungen ausgewertet werden können.

Ziel dieser Veranstaltung ist es, dass Sie die zentrale Bedeutung von Prozessen kennenlernen, diese analysieren und modellieren können. Lernen Sie außerdem, wie Sie ein Prozess-Redesign durchführen können, auch unter dem Aspekt der digitalen Unterstützung von Prozessaktivitäten und der gesamten Prozessabwicklung und -steuerung.

Ihr Nutzen

Nach der Veranstaltung

- kennen Sie die Bedeutung des Prozessmanagements als Teil des Unternehmensmanagements,
- haben Sie aktuelle Kenntnisse zur Analyse und Modellierung von Prozessen,
- kennen Sie gängige Notationen und ihre Vor- und Nachteile,
- können Sie 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

Führungskräfte und Mitarbeitende aus Krankenhäusern, insbesondere aus den Bereichen IT, Medizin, Pflege oder Verwaltung, die den digitalen Wandel im Krankenhaus mitgestalten möchten, sowie Quereinsteiger:innen aus anderen (IT)-Branchen, die im Krankenhaus IT-Projekte begleiten oder durchführen, und Junior-Berater:innen

Referenten

Prof. Dr. Peter Haas

Fachbereich Informatik, Lehrgebiet Medizinische Informatik, Fachhochschule Dortmund

Jürgen Flemming

IT-Manager bei einem privaten Krankenhaus-Konzern, vorher viele Jahre als IT-Leiter in einem kirchlichen Krankenhaus, Lehrbeauftragter Projektmanagement im Fach Medizinische Informatik an der Hochschule Heilbronn, Universität Heidelberg; Pressereferent des Bundesverbandes der Krankenhaus-IT-Leiterinnen/Leiter KH-IT e.V. (KH-IT)

Termine

1. Termin: 28.05.2024 und 29.05.2024, jeweils 13.00 bis 16.15 Uhr
VA-Nr.: 7820

2. Termin: 06.11. und 07.11.2024, jeweils 13.00 bis 16.15 Uhr
VA-Nr.: 7834

Gebühr: 440,00 € zzgl. MwSt.

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

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

Datenschutz bei IT-Projekten und -Anwendungen im Krankenhaus Modul 6 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus"

Das Thema Datenschutz ist heutzutage allgegenwärtig und bedingt häufig Unsicherheiten im Zusammenhang mit der Umsetzung neuer Vorgaben bzw. insbesondere neuer IT-Projekte.

Dabei stehen die sensiblen Patientendaten in einem besonderen Fokus, für die es ständig neue Anforderungen durch Gesetze, Urteile oder Vorgaben von Aufsichtsbehörden zu erfüllen gilt. In dieser Veranstaltung erhalten Sie kompakt und praxisbezogen alle Informationen, um datenschutzrechtliche Vorgaben in puncto elektronische Patientenakte, Nutzung von Messenger-Diensten usw. rechtssicher umzusetzen.

Ihr Nutzen

- Sie erhalten konkrete Umsetzungshinweise und Checklisten für die Umsetzung des aktuellen Datenschutzrechts in Ihrem Krankenhaus.
- Ihre Referentinnen aus der Rechtsabteilung der DKG sind langjährige Expertinnen in dieser Thematik und Autorinnen des Standardwerkes "Datenschutz im Krankenhaus". Sie vermitteln Ihnen praxisnah und gut verständlich die Grundlagen der DS-GVO.

Inhalt

- Einführung zum Datenschutz
 - Grundlagen / Gesetzliche Regelungen / DS-GVO / DSGVO-EKD/KDG
- Durch unterschiedliche Gesetze (z.B. GDNG, DVPMG, PpSG, TSVG, KHZG) / Urteile / Vorgaben der Aufsichtsbehörden bedingte Anforderungen:
 - Einwilligungserklärungen - Muster
 - Unterrichtungspflichten im Zusammenhang mit der TI
 - Formulare zur ePA, Hinweise zur eFA
 - Betroffenenrechte (Löschung, Widerspruch, usw.) - Umsetzung
 - Dienstliche Nutzung von Messenger-Diensten im Krankenhausbereich
 - Datenverarbeitungen mit US-Bezug / Cloudlösungen
 - Informationspflichten, auch bei Datenschutzverletzungen - Muster
 - Rechenschaftspflicht - Muster eines Datenschutzkonzepts
 - Datenschutz-Folgenabschätzung - Umsetzung
 - Kopieren/Scannen von Ausweisen
 - Datenverarbeitung zu einem anderen Zweck, Neuerungen durch das Gesundheitsdatennutzungsgesetz
 - Verzeichnis von Verarbeitungstätigkeiten
 - Sicherheit der Datenverarbeitung
 - Digitale Dokumentation und Archivierung
 - Datenschutzkonforme Ausgestaltung von KIS-Systemen - Vorgaben OH-KIS
 - Datenschutzkonforme Ausgestaltung der Homepage / Facebook-Fanpage
 - Gemeinsame Verantwortlichkeit

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



Referentinnen

Andrea Hauser

LL.M., Rechtsanwältin, Referentin, Rechtsabteilung, Deutsche Krankenhausgesellschaft e.V., Berlin

Ina Haag

Rechtsanwältin, Referentin, Rechtsabteilung, Deutsche Krankenhausgesellschaft e.V., Berlin

Termine

1. Termin: 12.06.2024 und 13.06.2024, jeweils 9.00 bis 12.15 Uhr

VA-Nr.: 7821

2. Termin: 19.11. und 21.11.2024, jeweils 9.00 bis 12.15 Uhr

VA-Nr.: 7835

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"

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 Neubeschaffungen oder Neuentwicklungen von Software ist es oft notwendig, eine Analyse der Gegebenheiten und eine Spezifikation der Anforderungen an die Software durchzuführen. Je besser und expliziter die prozessualen und informationstechnischen Gegebenheiten und Anforderungen formuliert und modelliert werden, umso besser und zielgenauer lassen sich Systementwicklungen aufsetzen oder Auswahlprozesse für Produkte durchführen.

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. Damit vermeiden Sie, dass Ihre Projekte scheitern oder unbefriedigende Ergebnisse haben, 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.

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

Für das Modul 7 ist die Netto-Abspielzeit - also die minimale Lernzeit - 4 Arbeitsstunden. Wenn Sie selbst noch Dinge nachschlagen und nachvollziehen, kommt diese Zeit noch dazu, d.h. Sie sollten mit einer Gesamt-Lernzeit von insgesamt 6 bis 7 Arbeitsstunden rechnen.

Der angegebene Bearbeitungszeitraum bei diesem E-Learning-Modul bezieht sich auf die Teilnahme am Gesamtkurs. Teilnehmende, die das E-Learning-Modul einzeln buchen, können die Lerneinheiten jederzeit bearbeiten.

Zielgruppe

Führungskräfte und Mitarbeitende aus Krankenhäusern, insbesondere aus den Bereichen IT, Medizin, Pflege oder Verwaltung, die den digitalen Wandel im Krankenhaus mitgestalten möchten, sowie Quereinsteiger:innen aus anderen (IT)-Branchen, die im Krankenhaus IT-Projekte begleiten oder durchführen, und Junior-Berater:innen



Referent

Prof. Dr. Peter Haas

Fachbereich Informatik, Medizinische Informatik, Fachhochschule Dortmund

Termine

Als Modul 7 der Weiterbildung "IT-Projektmanagement für das digitale Krankenhaus":

1. Termin: 05.08.2024 - 18.08.2024

Reflexionstermin und Fragestunde zu Modul 7 am 19.08.2024 ab 16.00 Uhr

VA-Nr.: 7822

2. Termin: 25.11. bis 08.12.2024

Reflexionstermin und Fragestunde zu Modul 7 am 09.12.2024 ab 16.00 Uhr

VA-Nr.: 7836

Bei Einzelbuchung: jederzeit

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"

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 MIOs der KBV und ISiK der gematik
- 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



Für das Modul 8 ist die Netto-Abspielzeit - also die minimale Lernzeit - 5,5 Arbeitsstunden. Wenn Sie selbst noch Dinge nachschlagen und nachvollziehen, kommt diese Zeit noch dazu, d.h. Sie sollten mit einer Gesamt-Lernzeit von insgesamt 7 bis 9 Arbeitsstunden rechnen, zumal die Materie eine gewisse Komplexität hat.

Der angegebene Bearbeitungszeitraum bei diesem E-Learning-Modul bezieht sich auf die Teilnahme am Gesamtkurs. Teilnehmende, die das E-Learning-Modul einzeln buchen, können die Lerneinheiten jederzeit bearbeiten.

Zielgruppe

Führungskräfte und Mitarbeitende aus Krankenhäusern, insbesondere aus den Bereichen IT, Medizin, Pflege oder Verwaltung, die den digitalen Wandel im Krankenhaus mitgestalten möchten, sowie Quereinsteiger:innen aus anderen (IT)-Branchen, die im Krankenhaus IT-Projekte begleiten oder durchführen, und Junior-Berater:innen

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: 19.08.2024 - 03.09.2024

Reflexionstermin und Fragestunde zu Modul 8 am 02.09.2024 ab 16.00 Uhr

VA-Nr.: 7823

2. Termin: 02.12. bis 15.12.2024

Reflexionstermin und Fragestunde zu Modul 8 am 16.12.2024 ab 16.00 Uhr

VA-Nr.: 7837

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"

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

Im Rahmen dieser Veranstaltung 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 5 sowie 7 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

Führungskräfte und Mitarbeitende aus Krankenhäusern, insbesondere aus den Bereichen IT, Medizin, Pflege oder Verwaltung, die den digitalen Wandel im Krankenhaus mitgestalten möchten, sowie Quereinsteiger:innen aus anderen (IT)-Branchen, die im Krankenhaus IT-Projekte begleiten oder durchführen, und Junior-Berater:innen

Referenten

Prof. Dr. Peter Haas

Fachbereich Informatik, Medizinische Informatik, Fachhochschule Dortmund

Jürgen Flemming

IT-Manager bei einem privaten Krankenhaus-Konzern, vorher viele Jahre als IT-Leiter in einem kirchlichen Krankenhaus, Lehrbeauftragter Projektmanagement im Fach Medizinische Informatik an der Hochschule Heilbronn, Universität Heidelberg; Pressereferent des Bundesverbandes der Krankenhaus-IT-Leiterinnen/Leiter KH-IT e.V. (KH-IT)



Termine

1. Termin: 04.09. und 05.09.2024, jeweils 13.00 bis 16.15 Uhr
VA-Nr.: 7824

2. Termin: 18.12. und 19.12.2024, jeweils 13.00 bis 16.15 Uhr
VA-Nr.: 7838

Gebühr: 440,00 € zzgl. MwSt.

Hinweis:

Eine Einzelbuchung dieser Veranstaltung 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"

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

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

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

Prozesse als Erfolgsfaktor: Prozessanalyse, -gestaltung und -umsetzung
Modul 5 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"

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

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

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

Bei der Vergabe von IT-Projekten sind die Vorgaben des komplexen Vergaberechts eingehalten werden. Hinzu kommen die vergaberechtlichen Besonderheiten bei KHZG-Projekten, die noch bis Ende 2024 beauftragt werden können.

Ziel dieser Veranstaltung 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 IT- und insbesondere 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 der Veranstaltung können Sie Ihre IT-Projekte vergaberechtskonform ausschreiben und beauftragen. Sie können 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

- Rechtsgrundlagen für die Vergabe von IT-Projekten
- 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

Führungskräfte und Mitarbeitende aus Krankenhäusern, insbesondere aus den Bereichen IT, Medizin, Pflege oder Verwaltung, die den digitalen Wandel im Krankenhaus mitgestalten möchten, sowie Quereinsteiger:innen aus anderen (IT)-Branchen, die im Krankenhaus IT-Projekte begleiten oder durchführen, und Junior-Berater:innen



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: 18.06.2024, 09.00 bis 13.00 Uhr

VA-Nr.: 7825

2. Termin: 16.01.2025, 09.00 bis 13.00 Uhr

VA-Nr.: 7839

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"

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

Die Telematikinfrastuktur (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. In dieser Veranstaltung erhalten Sie einen 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 aus Krankenhäusern, insbesondere aus den Bereichen IT, Medizin, Pflege oder Verwaltung, die den digitalen Wandel im Krankenhaus mitgestalten möchten, sowie Quereinsteiger:innen aus anderen (IT)-Branchen, die im Krankenhaus IT-Projekte begleiten oder durchführen, und Junior-Berater:innen



Referent

Alexander Beyer

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

Termine

1. Termin: 27.06.2024, 9.30 bis 13.00 Uhr

VA-Nr.: 7826

2. Termin: 23.01.2025, 9.30 bis 13.00 Uhr

VA-Nr.: 7840

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"

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 dieser Veranstaltung

- 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-Grundschutz, 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-Grundschutz und B3S
- Gesetzlicher Rahmen
- Verzeichnisse und Datenschutzfolgeabschätzung

Zielgruppe

Führungskräfte und Mitarbeitende aus Krankenhäusern, insbesondere aus den Bereichen IT, Medizin, Pflege oder Verwaltung, die den digitalen Wandel im Krankenhaus mitgestalten möchten, sowie Quereinsteiger:innen aus anderen (IT)-Branchen, die im Krankenhaus IT-Projekte begleiten oder durchführen, und Junior-Berater:innen

Referent

Rüdiger Gruetz

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



Termine

1. Termin: 02.07. und 04.07.2024, jeweils 13.00 bis 16.15 Uhr
VA-Nr.: 7827

2. Termin: 04.02. und 06.02.2025, jeweils 13.00 bis 16.15 Uhr
VA-Nr.: 7841

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
Prinzenallee 13
40549 Düsseldorf
Tel.: (0211) 47051-16
www.dki.de