



Wissen schafft Wertschöpfung – den digitalen Wandel im Gesundheitswesen gestalten

Healthcare live!

22.–23. OKTOBER 2019

MARITIM HOTEL BELLEVUE KIEL



Bianca Cassens
Abteilungsleitung
DataManagement,
Universitätsklinikum
Münster



Rüdiger Forster
Customer Connectivity &
Project-Manager, Johnson &
Johnson Medical GmbH



Dr. Andreas Goepfert
Geschäftsführung,
Städtisches Klinikum
Braunschweig gGmbH



Thomas Klein
Dezernent für Einkauf &
Logistik, Universitäts-
klinikum Düsseldorf



Kerem Koc
Stellv. Kaufmännischer Direktor,
Kath. Marienkrankenhaus
gGmbH, Hamburg



Anne Krug
Stellv. Leitung Konzern-
bereich Einkauf, Asklepios
Kliniken, Hamburg



Prof. Dr. Dr. Rainer Petzina
Ärztliche Leitung Qualitäts-
und Risikomanagement und
Patientensicherheit,
Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein, Kiel



Prof. Dr. med. Jens Scholz
Vorstandsvorsitzender
und Vorstand für
Krankenversorgung,
Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein, Kiel



Henrik Stilling
IT-Architekt, Aarhus University
Hospital, Dänemark



Markus Wiegmann
Geschäftsführer GSAP,
Stryker GmbH & Co. KG

Networking Dinner
inklusive Verleihung des
GS1 Healthcare Award



Wissen schafft Wertschöpfung – den digitalen Wandel im Gesundheitswesen gestalten

Durch den Einsatz digitaler Technologien können auch im Gesundheitswesen Nutzenpotentiale ausgeschöpft und Prozesse zum Nutzen der Patienten sicherer gestaltet werden. So bieten sich viele Chancen, gleichzeitig stehen die Marktteilnehmer vor großen Herausforderungen – sei es, sich strategisch zukunftssicher aufzustellen, die erforderlichen Veränderungen anzustoßen oder mit dem rasanten Tempo mitzuhalten.

Klar ist: Digitalisierung, Standardisierung und regulatorische Vorgaben werden immer mehr die Abläufe im Krankeneinkauf, in der Logistik und auch auf Seiten der Industrie verändern.

Mit Vorträgen aus der Praxis und vertiefenden Fachforen bietet die diesjährige Healthcare live! mit dem Universitätsklinikum Schleswig-Holstein als Gastgeber, eine ausgezeichnete Gelegenheit, den digitalen Wandel mitzugestalten – denn Wissen schafft Wertschöpfung!

Nutzen Sie außerdem die Möglichkeit, unsere Partner und Aussteller auf dem Markt zu treffen. Vielfältige Gelegenheiten zum Networking, inklusive eines abendlichen Get-togethers mit der Verleihung des GS1 Healthcare Award 2019, runden die Veranstaltung ab.

Wir freuen uns, Sie auf der Healthcare live! vom 22.–23. Oktober 2019 in Kiel begrüßen zu dürfen!



Matthias Berg, Leiter Sektionen/
Fachgruppen, Leitung KOINNO,
Bundesverband Materialwirtschaft,
Einkauf und Logistik e. V.



Sylvia Reingardt,
Senior-Branchenmanagerin
Gesundheitswesen,
GS1 Germany GmbH



Prof. Dr. med. Jens Scholz,
Vorstandsvorsitzender und
Vorstand für Krankenversorgung,
Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein, Kiel

Wen Sie vor Ort treffen:

Der Kongress richtet sich an Marktteilnehmer des Gesundheitswesens, die Berührung mit Beschaffungs- und logistischen Versorgungsprozessen entlang der gesamten Wertschöpfungskette haben: Entscheider und Praktiker aus Krankenhäusern, Klinikkonzernen, Einkaufsgemeinschaften sowie aus Pflegeeinrichtungen, der Medizinprodukte-, Diagnostika- und pharmazeutischen Industrie.

Überblick:

Datum

Tag 1 | 22. Oktober 2019
09:15 Uhr

Tag 2 | 23. Oktober 2019
09:15 Uhr bis 16:00 Uhr

Abendveranstaltung inklusive Verleihung
des GS1 Healthcare Award ab 18:00 Uhr

Veranstaltungsort

Tagesveranstaltung:
Maritim Hotel Bellevue Kiel
Bismarckallee 2
24105 Kiel

Abendveranstaltung:
Güterbahnhof
(Alter Hauptgüterbahnhof Kiel)
Tonberg 15 | 24113 Kiel

Veranstalter

Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V. (BME e.V.)
Frankfurter Straße 27 | 65760 Eschborn | T +49 6196 5828-0
F +49 6196 5828-199 | E info@bme.de

GS1 Germany GmbH
Maarweg 133 | 50825 Köln | T +49 221 94714-0
F +49 221 94714-990 | E info@gs1-germany.de

Ansprechpartner:

Sabine von Bank | T +49 221 94714-510 | F +49 221 94714-7510
E sabine.vonbank@gs1.de

Mit freundlicher Unterstützung von:



Medienpartner:



Moderation:



- » **Matthias Berg**, Leiter Sektionen/Fachgruppen, Leitung KOINNO, Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e. V. (BME e. V.)
- » **Sylvia Reingardt**, Senior-Branchenmanagerin Gesundheitswesen, GS1 Germany GmbH

08:30

Check-in und Begrüßungskaffee im Rahmen der Fachausstellung

09:15

Eröffnung der Veranstaltung durch UKSH, GS1 Germany und BME



- » **Dr.-Ing. Silvius Grobosch**, Hauptgeschäftsführer/CEO, Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e. V. (BME e. V.)
- » **Thomas Fell**, Geschäftsführer, GS1 Germany GmbH
- » **Prof. Dr. med. Jens Scholz**, Vorstandsvorsitzender und Vorstand für Krankenversorgung, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel

09:30

Grußwort

- » **Prof. Dr. Claudia Schmidtke**, Mitglied des Deutschen Bundestages, Beauftragte der Bundesregierung für die Belange der Patientinnen und Patienten



09:45

Die Medizin wird digital – die IT-Strategie des UKSH

- » **Prof. Dr. med. Jens Scholz**, Vorstandsvorsitzender und Vorstand für Krankenversorgung, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel



Gastgeber:



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein

Das Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (UKSH) ist eines der größten europäischen Zentren der Universitätsmedizin und verbindet internationale Spitzenforschung mit interdisziplinärer Krankenversorgung sowie die Ausbildung von Ärzten der kommenden Generation. Bei dem einzigen Maximalversorger und größten Arbeitgeber des Landes sorgen mehr als 13.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 80 Kliniken und Instituten mit dem gesamten Spektrum der modernen Medizin für höchst individuelle Versorgung von jährlich mehr als 400.000 Patienten – unverzichtbar für die Menschen in Schleswig-Holstein.

» www.uksh.de

10:15

„Einfach mal digital“ – Was bedeutet die Digitalisierung für Krankenhaus und Medizintechnik? Beispiele von Chancen und Herausforderungen



- » **Markus Wiegmann**, Geschäftsführer GSAP, Stryker GmbH & Co. KG

10:45

Wer bietet was? – Auf ein Wort mit unseren Partnern und Ausstellern

11:15

Kaffeepause im Rahmen der Fachausstellung



11:45–12:45 Uhr

Parallele Fachforen

FACHFORUM 1

Disrupting Procurement

11:45 Digitalisierung im Einkauf – Ergebnisse aus dem BME-/Fraunhofer-Think-Tank

- Was sind die Vorteile der Digitalisierung? Wo gibt es Hürden?
- Wie wird sich der Einkaufsprozess in Zukunft verändern?
- Welche Technologien werden im Einkauf genutzt?
- Wie verändert sich das Berufsbild des Einkäufers?

» Judith Richard, Referentin Fachgruppen, Sektion Beschaffungskategorien, strategischer Einkauf, Einkauf 4.0 und KOINNO, BME e. V.



12:15 Der vernetzte Einkauf – Kollaboration 4.0

- Welche Auswirkungen hat die Digitalisierung auf den Einkauf?
- Welchen Nutzen haben Think-Tanks und Vernetzung?
- Welche digitalen Tools helfen Einkäufern? Tipps und Tricks

» Stefan Krojer, Leiter strategischer Einkauf, Johanniter Competence Center GmbH, Berlin



04

FACHFORUM 2

eRechnung – eine Lösung für alle?

11:45 Elektronische Rechnung in Deutschland – Sachstand in Bund und Ländern

- Rahmenbedingungen und Fristen
- ZUGFeRD 2.0 und XRechnung
- Stand der Umsetzung

» Matthias Hauschild, Referent für Personal, Organisation und Verbandsangelegenheiten, Deutscher Landkreistag, Berlin



12:15 eRechnung in der Praxis ZUGFeRD 2.0 im Austausch von Lieferant und Krankenhaus

- » Thomas Klein, Dezernent für Einkauf & Logistik, Universitätsklinikum Düsseldorf
- » Rüdiger Forster, Customer Connectivity & Project-Manager, Johnson & Johnson Medical GmbH



12:45 Gemeinsames Mittagessen im Rahmen der Fachausstellung



14:00–18:00 Uhr

Live-Komponenten und parallele Workshops

Live 1:

Besichtigung der Produktion von intramedullären Nägeln für alle Extremitäten bei Stryker

Die Stryker Trauma GmbH in Kiel entwickelt und fertigt medizinische Implantate, Schrauben und Instrumente, die überwiegend bei der Versorgung von Frakturen der langen Röhrenknochen Anwendung finden. Als Teil eines weltweit operierenden Konzerns ist die Stryker Trauma GmbH mit einem Jahresumsatz von ca. 156 Mio. Euro und mehr als 790 Mitarbeitern am Standort Kiel/Schönkirchen führend in der Entwicklung und Herstellung von intramedullären Implantaten. Des Weiteren ist der Standort Kiel in den letzten Jahren verstärkt im Bereich der Entwicklung digitaler Zielgeräte für die Positionierung der Osteosyntheseprodukte sowie der digitalen Virtualisierung und Kategorisierung von Knochenstrukturen tätig. Der Stryker-Konzern hält weltweit über 6.000 Patente auf dem Gebiet der Medizintechnik, wovon allein im Bereich Trauma über 1.400 erteilt und ca. 190 Patente eingereicht sind.

» Dr. Nils Reimers, Stryker GmbH & Co. KG

stryker



Live 2:

Bauliche Voraussetzungen für schlanke Prozesse im Klinikum der Zukunft

Besichtigung des Neubaus und Blick hinter die Kulissen der AEMP (Aufbereitungseinheit für Medizinprodukte)

UK SH UNIVERSITÄTSKLINIKUM Schleswig-Holstein



Bitte beachten Sie, dass eine vorherige verbindliche Anmeldung zu den Exkursionen erforderlich ist. Die Anzahl der Plätze ist begrenzt. Es zählt die Reihenfolge der Anmeldung. Die Besucherliste wird im Vorfeld mit den Gastgebern abgestimmt. GS1 Germany behält sich eine Umbuchung einzelner Teilnehmer auf eine andere live!-Komponente oder Workshop aus besonderem Grund nach Rücksprache vor.

Workshop 1:

Datamanagement – damit aus dem Apfel keine Birne wird!

Gezielte Beschaffung durch eindeutig identifizierbare Stammdaten zum notwendigen Zeitpunkt in erwarteter Qualität in technisch gesteuerten SAP-Prozessen.



Workshopleiter:

- » Bianca Cassens, Abteilungsleitung DataManagement, Universitätsklinikum Münster
- » Alexandra Bexten, Stammdatenmanagerin DataManagement, Universitätsklinikum Münster
- » Simone Bödding, Stammdatenmanagerin DataManagement, Universitätsklinikum Münster
- » Jürgen Sauer, Prozesskoordinator DataManagement, Universitätsklinikum Münster

Workshop 2:

Standards für alle – machen wir uns auf den Weg!

- Standards – Übersicht über die GS1 Standards (Nummernsysteme, Barcodesymbologien, Stammdaten)
- Für alle beteiligten Akteure über die gesamte Wertschöpfungskette hinweg
- Machen wir uns auf den Weg – Blick auf die wichtigsten Anwendungsfälle

Workshopleiterin:

- » Sylvia Reingardt, Senior-Branchenmanagerin Gesundheitswesen, GS1 Germany GmbH



Workshop 3:

Fresh-up Automatisierung: der Klinikeinkauf in der Vorreiterfunktion bei der Digitalisierung

- Konsequenzen der Digitalisierung durch Automatisierung in der Aufbau- und Ablauforganisation im Einkauf und in den Schnittstellen
- Robotic Processing Automation (RPA) im operativen öffentlichen Einkauf
- Struktur Muster-Prozess – in welchen Prozessschritten ist Automatisierung realistisch?
- Bedarf, Recherche, Einkaufsplanung
- Ist Ihre Vergabe optimal digitalisiert?
- Lieferung, Lieferantenmanagement, Rechnung, Inventarisierung
- Sind Sie bereit für Procure2Pay?

Workshopleiterin:

- » Susanne Kurz, Leiterin BME-Sektion Öffentliche Auftraggeber, Stellv. Leiterin KOINNO, BME e. V.



17:30

Ende des ersten Veranstaltungstages

18:00

Networking Dinner und Verleihung des GS1 Healthcare Award 2019. Freuen Sie sich auf einen feierlichen Abend in besonderer Atmosphäre, siehe Seite 6.



Networking Dinner und Verleihung des GS1 Healthcare Award 2019



Auszeichnung der Besten in den Kategorien Kooperation, Einzelunternehmen und Unternehmenspersönlichkeit.

22. Oktober 2019

Einlass: 18:00 Uhr | Beginn: 19:00 Uhr
im Güterbahnhof (Alter Hauptgüterbahnhof)
Adresse: Tonberg 15, 24113 Kiel

Feiern Sie mit uns die großartigen Leistungen und erleben Sie einen stimmungsvollen Abend mit glücklichen Gewinnern!

www.gs1-healthcareaward.de

06

TAG 02 | MITTWOCH, 23. OKTOBER 2019

Moderation:



- » **Matthias Berg**, Leiter Sektionen/Fachgruppen, Leitung KOINNO, Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e. V.
- » **Sylvia Reingardt**, Senior-Branchenmanagerin Gesundheitswesen, GS1 Germany GmbH

08:45

Begrüßungskaffee im Rahmen der Fachausstellung

09:15

Länderspecial Dänemark:
Standards changing the way to
work – Not a technology –
a methodology

- » **Henrik Stilling**, IT-Architekt,
Aarhus University Hospital, Dänemark



09:45

Präsentation der Preisträger 2019



Die frisch prämierten Gewinner
des GS1 Healthcare Award stellen ihr
Siegerprojekt vor.

10:30

Kaffeepause im Rahmen der Fachausstellung

11:00–12:00 Uhr

Parallele Fachforen

FACHFORUM 3

Modernes Prozessmanagement in Einkauf und Logistik

11:00 Modernes Vergabemanagement in der Praxis

- Vergabestelle als Schnittstelle zwischen Anwender, Einkauf und Lieferant
- Strategischer Einkauf und Vergaberechtskonformität – ein Widerspruch?
- Gestaltung vor- und nachgelagerter Prozesse in Vergabeverfahren

» Torsten Frerichs, Leiter Vergabemanagement, EK-UNICO GmbH



11:30 Performancesteigerung durch optimale Produktsteuerung

- Steigende Kosten trotz sinkender Preise? Warum der Preis nur 50 % des Erfolgs ausmacht
- Definition von fachlichen Standards – Produktklassifikation als integraler Bestandteil der Produktauswahl und Produktsteuerung
- Prozessverantwortung – Steuerung von der strategischen Entscheidung bis zur Verbrauchsstelle
- Herausforderungen im Sachkosten-Controlling

» Anne Krug, Stellv. Leitung Konzernbereich Einkauf, Asklepios Kliniken, Hamburg



FACHFORUM 4

UDI-Forum – Umsetzung mit GS1 Standards

11:00 UDI – ein Code für mehr Transparenz und Traceability

Komplexität, Schwierigkeit in der Umsetzung, Verantwortung

» Heinrich Martens, Director Regulatory Affairs – BU Devices, Fresenius Kabi Deutschland GmbH



11:30 UDI-DPM als neues Produktmerkmal – von den regulatorischen Anforderungen bis zur Serienreife

Übersicht über die gesetzlichen und normativen Anforderungen sowie die sich daraus ergebenden Herausforderungen bei der Spezifikation eines DPM (Direct Part Marking) und dessen Qualitätsbeurteilung; dargelegt werden die Ansätze der Design-Verifikation sowie das angewandte Vorgehen zur Inanspruchnahme von gesetzlich zugestandenen Ausnahmen und deren Deklaration gegenüber dem Gesetzgeber.

» Daniel Mattstedt, Project Manager, Olympus Winter & Ibe GmbH



12:00 Kurze Wechselpause

FACHFORUM 5

Strategischer Einkauf 2025

12:05 Vernetzt, flexibel, agil – der moderne strategische Einkauf im Krankenhaus

- Einkauf bedeutet Veränderung
- Anforderung an den Einkauf aus Managementsicht
- Agilität im Einkauf – was steckt dahinter?
- Agilität schaffen, Vertrauen fördern, Potentiale nutzen

» Kerem Koc, Stellv. Kaufmännischer Direktor, Kath. Marienkrankenhaus gGmbH, Hamburg



12:35 Integrierte Materialverbrauchsdocumentation im OP und in ausgewählten Funktionsstellen

- Erfassung und Auswertung der Sachkosten zum Fall unter Berücksichtigung der Kosten- und Abrechnungsrelevanz
- Schnelle Rückverfolgbarkeit von z. B. Implantaten anhand der dokumentierten Chargennummern
- Automatisierte Nachbestellung der Verbrauchsmaterialien in den angeschlossenen Bereichen inklusive Konsignationsabwicklung
- Datengewinnung, Datenverfügbarkeit und Datentransparenz zu unterschiedlichen Zwecken
- Ablösung der papiergebundenen Dokumentation sowie der papiergebundenen Übermittlung der abrechenbaren AOP-Materialien (AOP = ambulantes Operieren)

» Andreas Richter, Stellv. Leiter der Wirtschaftsabteilung, Klinikum Saarbrücken gGmbH



08

FACHFORUM 6

Stammdaten für alle – Qualität für alle

12:05 Wie passen COVIN, HCDP und GDSN zusammen?

Lieferanten stehen im Gesundheitswesen vor der Herausforderung, für unterschiedlichste Anforderungen Artikelstammdaten und Produktinformationen bereitstellen zu müssen. In diesem Vortrag erläutern wir, wie HCDP, COVIN und GDSN den Lieferanten helfen, diesen Anforderungen gerecht zu werden.

- » Björn Bayard, Geschäftsführer, Bayard Consulting GmbH
- » Jens Kalecinski, Head of Professional Services, Prospitalia GmbH



12:35 Hohe Datenqualität und ihr Nutzen für die Patientensicherheit

- » Prof. Dr. Dr. Rainer Petzina, Ärztliche Leitung Qualitäts- und Risikomanagement und Patientensicherheit, Stabsstelle Unternehmensentwicklung, Vorstands- und Aufsichtsratsadministration (UEVA), Facharzt für Herzchirurgie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein



13:00 Gemeinsames Mittagessen im Rahmen der Fachausstellung

14:15–15:00 Uhr

Parallele Round Tables

Interaktive Diskussionsrunden. Die Teilnehmer der Veranstaltung sind ausdrücklich eingeladen, sich aktiv in die Diskussionen einzubringen.

1

Patientensicherheit und Qualitätssicherung: Was kann die Technologie dazu beitragen?



In Deutschland sterben etwa 28.000 Menschen pro Jahr aufgrund von Medikationsfehlern. Verschiedene Automatisierungslösungen können dazu beitragen, die Patientensicherheit zu erhöhen und die Qualität zu gewährleisten. Besonders in Krankenhäusern muss gut überlegt werden, welche der vorhandenen Technologien am besten in der konkreten Umgebung anzuwenden ist.

Moderator:

» Dr. Roberto Frontini, Berater 2001–2017, Direktor der Apotheke des Universitätsklinikums Leipzig 2009–2015, EAHP-Präsident

2

Potentiale in der Krankenhauslogistik durch den Einsatz von RFID



- Prozess- und Kostenoptimierung in der Krankenhauslogistik durch aktive Bestandsüberwachung und aktives Bestandsmanagement
- Vollautomatisches Bestellwesen durch den Einsatz von RFID-Technologie
- Reduzierung von Medienbrüchen durch RFID-Einsatz

Referenten:

- » Jan-Peter Rahde, Business Development Manager, GLOBOS Logistik- und Informationssysteme GmbH
- » Sven Gaukel, Channel Account Manager, Zebra Technologies Germany GmbH

Moderator:

» Sebastian Rethage, Business Development Manager Healthcare, Zebra Technologies Germany GmbH



3

Standards und Validierung – für eine bessere Datenqualität im Gesundheitswesen

Stammdaten bilden die Basis für elektronische Prozesse im Klinikeinkauf.

Das Content Validation Network – kurz COVIN – hat ein Ziel: die Qualität der bereitgestellten Produktstammdaten signifikant und nachhaltig zu steigern. Für den elektronischen Austausch von Artikelstammdaten zwischen den Geschäftspartnern (Medizinproduktehersteller und Krankenhäuser bzw. Krankenhauseinkaufsgruppen) hat GS1 Germany eine Anwendungsempfehlung auf Basis von GS1 XML entwickelt.

Diskutieren Sie mit Vertretern von COVIN und GS1 Germany, wie wir alle einen Beitrag für eine bessere Datenqualität leisten können.

4

Welche ist die geeignete eInvoicing Lösung für mich?

- Was muss ich bei der Auswahl des eInvoicing Dienstleisters beachten?
- Tipps für die Auswahl einer eInvoicing Plattform
- Praxisbeispiel

Referenten:

- » Lennart Hesse, Key Account Manager (D-A-CH), EDICOM
- » Emilio Del Pino, D-A-CH Area Manager, EDICOM
- » Anne-Catherine Unold, Account Manager, EDICOM



15:00

Kaffeepause im Rahmen der Fachausstellung

15:20

Vom reaktiven zum aktiven Anbieter von Gesundheitsdienstleistungen – neue Techno- logien erfordern neue Beschaffungsstrategien

Gesundheitsversorger werden immer mehr zu Gesundheitsdienstleistern. Der Patient von morgen wird immer mehr auch zu einem Leistungsempfänger/Kunden. Damit ändern sich Anforderungen an Gesundheitsdienstleister grundsätzlich. Institutionen müssen zukünftig passende Produkte für Patienten mit Leistungsversprechen und digitaler Unterstützung anbieten können. Entscheidend wird zukünftig sein, leistungsentsprechend Versprechen bzgl. Kosten, Terminen und Qualitäten geben zu können, um damit Vertrauen beim Patienten und Zuweiser zu generieren. Zusätzlich stehen die Geschäftsführungen im Klinikbereich permanent im Spannungsfeld zwischen Ökonomie und Qualitätsanspruch. Sinnvolle längerfristige Technologiepartnerschaften mit der Industrie werden zukünftig ein sinnvoller Lösungsansatz sein.



» Dr. Andreas Goepfert, Geschäftsführung, Städtisches Klinikum Braunschweig gGmbH

15:50

Verabschiedung

16:00

Ende der Veranstaltung

SPONSOREN

Hauptsponsor: MACH4 by Omnicell



MACH4 by Omnicell ist ein führender Anbieter von Automatisierungslösungen für Apotheken und Krankenhäuser weltweit. Die Produktionsstätte befindet sich in Bochum. Im April 2015 wurde MACH4 in die Omnicell-Firmengruppe eingegliedert und konnte somit das Produktportfolio um automatisierte Cabinets erweitern. Omnicell, mit Sitz in Kalifornien, ist eines der führenden Unternehmen für Organisations- und Softwarelösungen im Krankenhausbereich.

» www.omnicell.de

» request@omnicell.com

Weitere Sponsoren:

Agfa HealthCare GmbH



ORBIS bietet viele innovative Möglichkeiten, um die Datenerfassung von Artikeln und medizinischen Leistungen sicher zu dokumentieren – ob in der Materialwirtschaft oder beim Barcode-Scannen von Medikamenten und Implantaten mit CRID für medizinische Dokumentationen. Mit einer vollständigen Einbindung von der Logistik bis zu den medizinischen Bereichen unterstützt ORBIS die Prozesse im Krankenhausbetrieb.

» www.agfahealthcare.de

» healthcare.de@agfa.com

Con-Sense GmbH



Zum Leistungsspektrum gehört, neben der klassischen Beratung rund um die Produkte der SAP und der Entwicklung von anwendungsbezogenen Ergänzungen, auch die Unterstützung bei der Gestaltung und Optimierung von Geschäftsprozessen. Con-Sense heißt für uns, mit Kompetenz und Engagement den Konsens aus realisierbaren und dabei wirtschaftlichen Lösungen zur Zufriedenheit unserer Kunden zu finden.

» www.con-sense-group.com

» info@con-sense-group.com

atrify



atrify ist die Plattform für Produkt Content, die es mehr als 20.000 Nutzer aus Handel und Industrie in über 50 Ländern ermöglicht, korrekte und verlässliche Inhalte mit ihren Partnern und Konsumenten auszutauschen. Mit ergänzenden Experten-Services liefert atrify ein ganzheitliches Lösungsportfolio für Transparenz, Compliance und kanalübergreifenden Handel. atrify ist eine 100%ige Tochter von GS1 Germany.

» www.atrify.com

» healthcare@atrify.com

Datalogic S.r.l. Niederlassung Central Europe



Datalogic ist ein weltweit führender Anbieter für automatische Erfassung von Daten und industrielle Automation. Das Unternehmen ist spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion von Barcodescannern, mobilen Datenerfassungs-Terminals, Sensoren zur Detektion, Messung und Sicherheit, RFID-, Bildverarbeitungs- und Lasermarkierungssystemen. Lösungen von Datalogic helfen dabei, die Effizienz und Qualität von Prozessen in den Branchen Handel, Produktion, Transport & Logistik und Gesundheitswesen entlang der gesamten Wertschöpfungskette zu steigern.

» www.datalogic.com

» marketing.de@datalogic.com

Bayard Consulting



Unsere Vision lautet #erstPIMdannGDSN. Als unabhängige Experten für PIM, MDM, GDSN in Handel, Industrie sowie Gesundheitswesen beraten wir Entscheider in allen Unternehmensfunktionen und Geschäftsprozessen entlang der Wertschöpfungskette. Dabei sichert die Kombination aus Consulting, Umsetzung und Entwicklung unseren Kunden optimale Ergebnisse.

» www.bayard-consulting.com

» info@bayard-consulting.com

EDICOM



Wir sind einer der weltweit marktführenden Referenzen im Bereich des elektronischen Datenaustausches und insbesondere der elektronischen Rechnung (B2G und B2B) sowie auf USt-Clearance zwischen Unternehmen und Finanzbehörden (B2G2B) in über 40 Länder. Als PEPPOL-Access-Point und eIDAS-Vertrauensdienstleister haben wir uns besonders auf die Anforderungen von öffentlichen Auftraggebern im Gesundheitswesen spezialisiert.

» www.edicomgroup.com

» Lhesse@edicomgroup.com

Cardinal Health Germany 507 GmbH



Cardinal Health™ Wavemark™ Supply Management and Workflow Solutions sind eine Kombination aus benutzerfreundlichen RFID- und Barcode-Scanning-Technologien, mobilen Apps und einer Cloud-basierten Analytiksoftware mit Echtzeit-Daten, die es ermöglicht, Produkte vom Hersteller bis zum Verbrauchspunkt (Point of Use) zu verfolgen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns unter

» WaveMark.EMEA@CardinalHealth.com

Fresenius Kabi Deutschland GmbH



Fresenius Kabi ist ein weltweit tätiges Gesundheitsunternehmen, das lebensnotwendige Medikamente und Medizintechnik zur Infusion, Transfusion und klinischen Ernährung anbietet. Unsere Produkte und Dienstleistungen werden in der Therapie und Versorgung von kritisch und chronisch kranken Patienten eingesetzt.

» www.fresenius-kabi.de

» kundenberatung@fresenius-kabi.de

WERDEN SIE PARTNER!

Sprechen Sie uns an! Gerne machen wir Ihnen ein individuelles Angebot.



Anica Ivancic
Manager Sponsoring
T +49 221 94714-538
E ivancic@gs1-germany.de



Sarah Baer
Geschäftsbereichsleitung
T +49 69 30838-124
E sarah.baer@bme.de

Gallmann & Schug Consulting und Management GmbH & Co. KG



Als Experten für Prozessoptimierung und Digitalisierung im Gesundheitswesen senken wir nachhaltig Prozesskosten und steigern damit die Erlöse unserer Kunden. Sie profitieren von unserer langjährigen Beratungskompetenz und unserem Managementwissen. Wir bilden die komplette Prozesskette von der OP-Planung bis zur Abrechnung ab. Dabei setzen wir natürlich auf Standards und den Einsatz von Barcodes.

» www.gscg.de » info@gscg.de

GHX Deutschland GmbH



GHX hilft medizinischen Einrichtungen und deren Lieferanten, Kosten zu reduzieren und Erträge zu steigern. GHX bietet Lösungen, mit deren Hilfe sich die Prozesse entlang der Wertschöpfungskette automatisieren und wissensbasierte Entscheidungen herbeiführen lassen. GHX ist tief in das Gesundheitswesen integriert und bietet so eine Basis, bestehende Geschäftsbeziehungen zu vertiefen.

» www.ghx europe.com » info-de@ghx europe.com

OPAL



1996 gegründet, ist OPAL heute ein international führendes Unternehmen im Bereich Barcode und RFID mit Standorten in ganz Europa. Als AutoID-Dienstleister und Systemintegrator unterstützen wir Sie entlang der gesamten Supply-Chain mit innovativen Lösungen. Von der Projektberatung und -begleitung, über die Entwicklung von Software für unterschiedliche Bedürfnisse, bis zum Vertrieb von Hardware und Verbrauchsmaterialien.

» www.opal-solutions.de » info@opal-solutions.de

OPTIMAL SYSTEMS

Vertriebsgesellschaft mbH Berlin



Digitalisierung. Einfach. Klinikweit. Die OPTIMAL SYSTEMS Vertriebsgesellschaft mbH Berlin vertreibt Softwarelösungen für Enterprise Content Management im Bereich Gesundheitswesen. Mit der Software können moderne, flexible Informationsinfrastrukturen realisiert werden und sowohl klinische als auch administrative Informationsprozesse komplett digital abgebildet werden.

» www.optimal-systems.de/berlin-health » berlin@optimal-systems.de

Pure Storage Germany GmbH



Pure Storage hilft innovativen Unternehmen, ihre Daten effizienter und effektiver zu verwalten und zu nutzen. Die Datenlösungen von Pure ermöglichen es SaaS-Dienstleistern, Cloud-Service-Providern, Unternehmen sowie Kunden aus dem öffentlichen Sektor, Echtzeitdaten in sicherer Weise bereitzustellen. Dadurch können sie ihre geschäftskritischen Produktions-, DevOps- und modernen Analyse-Umgebungen in einer Multi-Cloud-Umgebung betreiben.

» www.purestorage.com » info@purestorage.com

SEEBURGER AG



SEEBURGER ist globaler Spezialist für die Integration von internen und externen Geschäftsprozessen als On-Premise- oder als Service/Cloud-Lösung. Die SEEBURGER Business Integration Suite ist die zentrale und unternehmensweite Datendrehscheibe für sämtliche Integrationsaufgaben sowie für den sicheren Datentransfer und ist die beste und umfassendste EDI-/ B2B-/ EAI-Lösung für SAP-Anwender.

» www.seeburger.de » info@seeburger.de

Zebra Technologies



Zebra Technologies steht für innovative und zuverlässige Lösungen im Auto-ID- und Druckumfeld. Das Unternehmen bietet ein breites Angebot an Kennzeichnungs- und Identifikationstechnologien, die Gütern eine digitale Stimme geben, sie mit dem Internet und auch untereinander vernetzen. Das Produktportfolio von Zebra umfasst die neuesten Asset-Tracking-Technologien wie Mobile Computing-, Datenerfassungs-, Barcode- sowie RFID- und Ortungslösungen.

» www.zebra.com » contact.emea@zebra.com

Weitere Termine für das Gesundheitswesen:

PRAXISTAG

Praxistag UDI

Umsetzungsbeispiele und Lösungen für UDI vorgestellt von Experten aus dem GS1 Germany Netzwerk.

» www.gs1.de/praxistag-udi

Termine:
11.–12.12.2019

Ort:
GS1 Germany
Knowledge Center



SEMINAR

Get ready for UDI! UDI-Anforderungen mit GS1 Standards erfüllen

(für GS1-Neueinsteiger)

Sie erfahren, wie Sie die UDI-Richtlinie zur Kennzeichnung von Medizinprodukten erfüllen und welche Schritte dafür notwendig sind. Inhouse-Trainings und individuelle Beratungen sind ebenfalls möglich.

» www.gs1.de/get-ready-for-udi

Termine:
12.11.2019
28.01.2020
11.03.2020
19.05.2020
15.09.2020
24.11.2020

Ort:
GS1 Germany
Knowledge Center



LEHRGANG

Zertifizierter GS1 Data Quality Manager Healthcare

Sie lernen, ein unternehmensweites, Healthcare-spezifisches Datenqualitätsmanagement zu planen, zu implementieren und erfolgreich zu betreiben.

» www.gs1.de/data-quality-manager-healthcare

Termine:
2020 in Vorbereitung

Ort:
GS1 Germany
Knowledge Center



WEBINAR

UDI mit GS1 Standards umsetzen

(für GS1-Neueinsteiger)

Von einer der UDI Zuteilungsstellen erhalten Sie aus erster Hand eine Übersicht über die wichtigsten GS1 Standards, die Sie zur Umsetzung von UDI benötigen.

» www.gs1-academy.de » Healthcare

Termine:
20.01.2020
17.02.2020
09.03.2020
27.04.2020
18.05.2020
22.06.2020

jeweils:
10.00 Uhr – 13.00 Uhr



WEBINAR

UDI EUDAMED – Daten für das UDI-Modul

Sie lernen die EUDAMED UDI-Datenelemente kennen, wie sie übertragen werden und welche Abhängigkeiten zwischen ihnen bestehen.

» www.gs1-academy.de » Healthcare

Termine:
07.02.2020
27.03.2020
15.05.2020

jeweils:
10.00 Uhr – 12.00 Uhr



Wissen schafft Wertschöpfung – den digitalen Wandel im Gesundheitswesen gestalten

Healthcare live!

22.–23. OKTOBER 2019

MARITIM HOTEL BELLEVUE KIEL

www.healthcarelive.de

Teilnahmegebühr*:

Frühbucher (gültig bis 9. September 2019)

795,- Euro p. P. / 295,- Euro p. P. für Krankenhausbeschäftigte

Regulärer Tarif (gültig ab 10. September 2019)

895,- Euro p. P. / 395,- Euro p. P. für Krankenhausbeschäftigte



Jetzt online anmelden!

Bei Fragen: Sabine von Bank

T +49 221 94714-510

E sabine.vonbank@gs1.de

*Die Teilnahmegebühr beinhaltet den Zugang zum Kongress, zur Ausstellung und zur Abendveranstaltung am 22. Oktober 2019 sowie Tagungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke. Der genannte Preis gilt pro Person zzgl. der gesetzl. Mehrwertsteuer.

Widerspruchsrecht: Wir verarbeiten Ihre personenbezogenen Daten auf Grundlage von Art. 6. Abs. 1 S. 1 lit. f DSGVO, um unser berechtigtes Interesse an Direktwerbung für unsere Produkte und Dienstleistungen per Post zu erfüllen. Sie können der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten für Zwecke der Direktwerbung jederzeit bei GS1 Germany GmbH, Stolberger Str. 108 a, 50933 Köln, E-Mail: widerspruch@gs1-germany.de gemäß Art. 21 Abs. 2 DSGVO widersprechen.

GS1 Germany GmbH

Maarweg 133

50825 Köln

T +49 221 94714-0

F +49 221 94714-990

www.gs1-germany.de