

# Übersicht Kongressprogramm: Dienstag, 16. Mai 2023

Stand: 28. April 2023, Änderungen vorbehalten

	Saal Berlin	Saal Leipzig	Saal Amsterdam	Saal Wien	Saal Bern	
08:30					<b>Parallelveranstaltung   Interoperabilität</b>	08:30
10:00		<b>Eröffnungsveranstaltung</b>				10:00
11:00	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	11:00
11:30	<b>BASIC LINE: Modulversorgung</b> Qualitätssicherung und -steigerung in der Modulversorgung – zukunftssträchtige Lösungen zur Sicherstellung des operativen Betriebs einer Modulversorgung Moderation: Andreas Melchert, Sana Einkauf & Logistik	<b>Ganzheitliches Beschaffungsmanagement</b> Podiumsdiskussion Wirtschaften mit Sinn – Warum wir uns jetzt bewegen müssen Wie Organisationen im Gesundheitswesen ihr Kosten- und Prozessmanagement anpassen können, um einen Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit zu leisten. Zum Schutz unseres Planeten und der Menschen Moderation: Stefan Krojer, Zukunft Krankenhaus-Einkauf   Jens Leveringhaus, P.E.G. Einkaufs- und Betriebsgenossenschaft	<b>Prozessmanagement</b> Innovative Medizinlogistik: Digital, nachhaltig und mit den Menschen im Mittelpunkt Universitätsklinikum Tübingen Ganzheitliches Bettenmanagement – Erkenntnisse aus dem Forschungsprojekt Bettenmanagement 4.0 St. Josef Krankenhaus Moers Re-Organisation von Nebentätigkeiten: Wie sich Pflegekräfte auf ihre Kernkompetenz konzentrieren können Barmherzige Brüder Trier	<b>Digitalisierung</b> Echtzeit-Visualisierung des Erkrankenaufkommens in der ZNA des UKF mit dem Ziel einer verbesserten Notfallversorgung Universitätsklinikum Frankfurt am Main Integration eines patientenbezogenen TI-Messengers auf der Stroke Unit Universitätsklinikum Frankfurt am Main M-DOPA – der Mobile Digitale OP-Assistent: Next Level Prozess- und Patientensteuerung im OP Universitätsklinikum Schleswig-Holstein	<b>Patientenlogistik</b> Aufbau und Implementierung des Integralen Kapazitätsmanagements und das erste Hospital Command Center in der Schweiz Spital Bülach Logistik aus der Cloud: Datengetriebene Prozessverbesserung simplinic   St. Bernward Krankenhaus Optimierung des Entlassmanagements der Frankfurter Rotkreuz-Kliniken Frankfurter Rotkreuz-Kliniken	11:30
11:45						11:45
12:00						12:00
12:15						12:15
12:30						12:30
12:45						12:45
13:00						13:00
13:15						13:15
13:30						13:30
13:45	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	13:45
14:00						14:00
14:15						14:15
14:30	<b>BASIC LINE: Ortungssysteme</b> Welche neuen Technologien gibt es? LoRaWAN als Lösung für Ortung im Gelände – Embedded BLE, um Kosten zu sparen Welche Genauigkeit gibt es zu welchen Kosten? Was kostet eine stellplatzgenaue Ortung und wie hoch ist der Benefit? Wie kann das Projekt gestartet werden und wen benötigt man dafür? IT-Sicherheit, Datenschutz und Prozessabstimmungen Moderation: Prof. Dr. Horst Hellbrück, TH Lübeck	<b>Digitalisierung und künstliche Intelligenz</b> KI-Cockpit 3.0 – Weiterentwicklung und Erfahrungsbericht zum USZ-KI-Cockpit für Einkauf und Sortimentsgestaltung Prognosix   Universitätsspital Zürich Mobile Robots im anspruchsvollen Umfeld der Krankenhauslogistik Kantonsspital St. Gallen (CH) Dank Cloud-Lösung zu häuserübergreifenden Benchmarks Sana Kliniken	<b>OP-Logistik</b> Das OP-Versorgungsmodell der Sana Kliniken: Ist die Logistik im Kontext OP und AEMP eine krankenhauserneuerung? Sana Klinikum Offenbach Fallwagenkonzept im OP – Hürden bei der Einführung Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML   Pius Hospital Oldenburg Auslastungssteigerung im OP durch agile Optimierung der prä- und perioperativen Prozesse Marienkrankenhaus Kassel	<b>Textillogistik</b> Nachhaltige Wäschelogsitik – zwischen Wäscherversorgung 4.0 und personalisierter Servicegestaltung Klinikum Wels-Grieskirchen   FH-OÖ Personalumkleiden der Zukunft – Kapazitätserweiterung und Prozessoptimierungen Kantonsspital Winterthur Textile management 4.0 – best practice close to the arctic circle Nordlandssykehuset HF   Senter for Drift og eiendom, Driftservice	<b>UDI/Rechtsvorschriften Medizinprodukte</b> Zeit für den Barcode-Scan im Krankenhaus Eurodata Council Institute   GS1 Germany Integrierter Barcode-Einsatz für gesetzliche MDR-Pflichtenerfüllung bei gleichzeitiger Prozessoptimierung im Klinikum Elmicron	14:30
14:45						14:45
15:00						15:00
15:15						15:15
15:30						15:30
15:45						15:45
16:00						16:00
16:15						16:15
16:30						16:30
16:45	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	16:45
17:00						17:00
17:15						17:15
17:30	<b>BASIC LINE: Stammdatenmanagement</b> Stammdaten: Zusammenspiel von Einkauf, Controlling und Erlösmanagement Update: HCDP-Datenpool – Zusammenarbeit zwischen Lieferanten und Kliniken Moderation: Olaf Köhler, EKK plus GmbH	<b>Logistik im Bauplanungsprozess</b> OP-Neubau in einer Privatklinik – Praktischer Erfahrungsbericht zur Betriebsorganisationsplanung einer neuen OP-Ebene und AEMP Privatklinik Döbling, PremiQamed Privatkliniken Indoor Navigation am Bundeswehrkrankenhaus Hamburg Deutsche Bundeswehr, Bundeswehrkrankenhaus Hamburg	<b>Beschaffungsmanagement</b> E-Procurement in der Universitätsmedizin Essen Universitätsklinikum Essen   Hochschule Niederrhein Nachhaltige Warenkabanalyse- und optimierung Dr. Becker Unternehmensgruppe   igefa Promedical	<b>ZSVA / AEMP-Logistik</b> AEMP-Cockpit am USZ: Algorithmen für Evaluation, Überwachung und Steuerung in Gegenwart und Zukunft Universitätsklinikum Tübingen Versorgungssicherheit Medizinprodukte: Baustein für die OP-Versorgungssicherheit am Beispiel der Sana Kliniken Sana Kliniken	<b>Personal- u. Supply Chain Management</b> Arbeitsplatzattraktivität durch wertorientierte Beschaffung: Wie Einkauf u. Logistik zu Arbeitsentlastung u. Mitarbeitermotivation beitragen HHL – Leipzig Graduate School of Management Diverse Perspektiven auf die Maturität der Supply Chain im Schweizer Gesundheitswesen Post Ch AG   Hirslanden Gruppe	17:30
17:45						17:45
18:00						18:00
18:15						18:15
ab 19:30	<b>Get-together in der Moritzbastei</b>					ab 19:30

# Übersicht Kongressprogramm: Mittwoch, 17. Mai 2023

Stand: 28. April 2023, Änderungen vorbehalten

	Saal Berlin	Saal Leipzig	Saal Amsterdam	Saal Wien	Saal Bern	
08:00						08:00
08:30	<b>BASIC LINE: Lagerlogistik</b> Grundlagen und Stand der Technik Lagerlogistik in der Praxis – Struktur und logistische Dienstleistung + Fuhrpark und Streckenplanung Herausforderungen am Beispiel Klinikum Darmstadt Lagerlogistik in der Praxis: Closed-Loop-Medikationsprozess im BHB Linz Moderation: Michael Kazianschütz, LKH-Univ. Klinikum Graz	<b>Ganzheitliches Beschaffungsmanagement</b> Podiumsdiskussion: Resilienz von Lieferketten durch Kooperation – Erfahrungen, Erwartungen und Chancen einer partnerschaftlichen Zusammenarbeit im Beschaffungsmanagement Moderation: Prof. Dr. Dr. Wilfried von Eiff, HHL – Leipzig Graduate School of Management / Centrum für Krankenhausmanagement der Universität Münster	<b>Digitalisierung und Patientenlogistik</b> 5GremRob – der Einsatz von Servicerobotern in einem Bestandsgebäude   St.Franziskus-Hospital Münster   Fraunhofer-Institut IML Kundenorientierte Patientenlogistik: Mittels Patienten- und Besuchersteuerung zu höherer Servicequalität und effizienterem Ressourceneinsatz FH-OO   Ordensklinikum Linz Elisabethinen Menschzentrierte Technikentwicklung am Beispiel des Projekts PeTRA: Ein Roboter für den Patiententransfer Krankenhaus Martha-Maria Nürnberg	<b>Digitalisierung und Prozessmanagement</b> Digitale Transformation der Krankenhauslogistik – Systemveränderung durch Technologieeinsatz und Digitalisierung   Oberösterreichische Gesundheitsholding   FH-OO Erfolge und Hürden der Digitalisierung im Städtischen Klinikum Dresden Städtisches Klinikum Dresden Benchmark-Studie Krankenhauslogistik 2022 Hochschule Niederrhein Krefeld	<b>Digitalisierung</b> Einführung von Robotik in einer Großküche KRH Servicegesellschaft mbH Evaluation und Benchmarking von weltweiten Healthcare-Control-Center-Anbietern und ihrer jeweiligen Leistungsportfolios Process Mining in Einkauf und Logistik Sana Einkauf & Logistik	08:30
08:45						08:45
09:00						09:00
09:15						09:15
09:30						09:30
09:45	09:45					
10:00	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	10:00
10:15						10:15
10:30						10:30
10:45						10:45
11:00						11:00
11:15	11:15					
11:30	<b>BASIC LINE: Fallwagenlogistik</b> Wichtige Schritte zur Implementierung eines Fallwagens und welche Stolpersteine beachtet werden müssen. Vorstellung unterschiedlicher Ansätze: Maximalversorger und Haus der Regelversorgung Moderation: André Reinecke, KLE Klinik Logistik & Engineering	<b>Prozessmanagement</b> Standortkonzept Krankenhaus – Umzüge im Krankenhaus mit deren Herausforderungen und Auswirkungen für die Logistik Städtisches Klinikum Dessau AMR am Stadtspital Zürich – Autonome Nacht-Shuttletransporte (Robotik) von 23 Kliniketagen Stadtspital Zürich Triemli Materialversorgung im Krankenhaus – gestern, heute, morgen Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML	<b>Einkauf und Beschaffung (femak+Forum)</b> Versorgungssicherheit und Zugriff auf breite Expertise für Kliniken durch die Kooperation von Handelsunternehmen BG Kliniken – Klinikverbund der gesetzlichen Unfallversicherung gGmbH   Lahn-Dill-Kliniken   Isar Kliniken München   SMS medipool   igefa Promedical	<b>Lagerlogistik und Prozessmanagement</b> Krankenhauslogistik der Zukunft – effizient, digital und nachhaltig Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML Asklepios-Zentrallogistik 2.0 Asklepios Großhandelsgesellschaft Planung und Betrieb von Logistikzentren zuzeiten von Pandemie und Lieferengpässen Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML	<b>Digitalisierung und Kunstl. Intelligenz</b> Künstliche Intelligenz in der Transportdisposition – Ergebnisse und Verwertung eines Forschungsprojekts DYNAMED   Fraunhofer-Institut IML Transportleitsystem am LKH-Universitätsklinikum Graz – Fokus Sterilgut LKH-Universitätsklinikum Graz Patiententransport leicht gemacht! QRaGo ermöglicht digitale Transportlogistik im Universitätsklinikum Augsburg Universitätsklinikum Augsburg	11:30
11:45						11:45
12:00						12:00
12:15						12:15
12:30						12:30
12:45	12:45					
13:00	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	13:00
13:15						13:15
13:30						13:30
13:45						13:45
14:00						14:00
14:15	<b>BASIC LINE: Unit Dose</b> Apothekenplanung und Unit Dose in Krankenhausprojekten – Prozesse, Konzepte und Flächen Was muss ich in der Apotheke für den Einstieg zu Unit Dose beachten? Moderation: Dr. Holger Knoth, Uniklinikum Dresden	<b>OP-Logistik</b> Kanban im OP: Entlastung der OP-Pflege durch elektronische Logistikprozesse in der Versorgung mit Verbrauchsgütern Kantonsspital Schaffhausen Qualitätsmanagement als Kickstarter für Projektmanagement am Bsp. Übergang OP-Versorgung vom Pflegebereich in die Logistik Städtisches Klinikum Dresden	<b>Medikalproduktelogistik</b> Verwendung von GS1-Standards zur Verbesserung der Lieferkette, der Patientensicherheit und Transparenz – Projekt ScanProCare! Klinikum Region Hannover How to optimize inventory and logistics performance in healthcare institutions Schweizer Kantonsspital	<b>Prozessmanagement</b> Automation der Labordiagnostik: Ressourcenoptimierung und erweitertes Leistungsspektrum durch Technologieeinsatz München Klinik   FH-OO Einführung einer A-la-carte-Patientenverpflegung Universitätsklinikum Saarland	14:15	
14:30					14:30	
14:45					14:45	
15:00					15:00	
15:15					15:15	
17:30	17:30					