

med+Logistica

Internationaler Kongress und Fachmesse
für Logistik und Prozessmanagement im Krankenhaus

5. und 6. Juni 2019
Congress Center Leipzig

+

Die Nr. 1 in
Deutschland

Vorankündigung

med.Logistica: Krankenhauslogistik effizienter machen

Die med.Logistica ist der einzige Branchentreffpunkt für Krankenhauslogistiker im deutschsprachigen Raum. Nur hier wird Ihnen ein umfassender Überblick zu aktuellen Entwicklungen und zentralen Aspekten der Prozessoptimierung im klinischen Alltag geboten. Sowohl im Kongress als auch in der Fachausstellung erhalten Sie wichtige Impulse und konkrete Lösungsvorschläge zur Effizienzsteigerung, zur Qualitätsverbesserung und zur Kostensenkung.

Best-Practice-Beispiele im Kongress

Im Kongressprogramm erläutern Praktiker aus Kliniken anhand konkreter Best-Practice-Lösungen, wie die Prozesse in den Häusern effizient und in hoher Qualität organisiert werden. Das garantiert Ihnen einen umfassenden Überblick über alle Facetten der Krankenhauslogistik.

Praxiserprobte Produkte und Serviceleistungen in der Fachmesse

In der begleitenden Fachmesse der med.Logistica können Sie sich bei zahlreichen Anbietern von

Logistiklösungen über ihre Produkte, Services und Innovationen informieren. Das Ausstellerspektrum reicht vom Komplettanbieter für Krankenhauslogistik über Spezialisten für OP, ZSVA, Pflege oder Apotheke bis hin zu Unternehmensberatungen und Einkaufsorganisationen.

Effektives Networking: Tauschen Sie sich mit Kollegen aus!

Die med.Logistica bietet Ihnen die Möglichkeit, Kollegen aus anderen Kliniken zu treffen und Erfahrungen auszutauschen. Dazu lädt neben den Kongresspausen und Exkursionen auch das Get-together am Abend des ersten Kongresstages ein.



Kongress: Erfolgreiche Wege zur Prozessoptimierung

Wie können Abläufe in der Klinik effizienter gestaltet werden? Was hat sich in der Praxis bereits bewährt? Aktuelle Fragen der Prozessoptimierung im Krankenhaus stehen auch 2019 im Zentrum des Kongressprogramms der med.Logistica. In Vorträgen, Diskussionsrunden und Workshops werden innovative Lösungsansätze diskutiert und erfolgreiche Anwendungsbeispiele aus dem klinischen Alltag vorgestellt.

Schwerpunkthemen im Kongress

INTEGRIERTE / GANZHEITLICHE KONZEPTE FÜR PROZESSOPTIMIERUNG

- Digitalisierung und IT-Infrastruktur
- Insourcing/Outsourcing in der Krankenhauslogistik
- Kooperationsmodelle zwischen Krankenhäusern
- Prozessmanagement und Prozessorganisation im Krankenhaus
- Strategieentwicklung in der Krankenhauslogistik – Innovative Zukunftslösungen
- Logistische Strukturen in einer Versorgungsregion

BELEUCHTUNG EINZELNER BEREICHE SOWIE DEREN SCHNITTSTELLEN

- Aktenorganisation, Archivierung
- Arzneimittellogistik
- Bereitstellung von Laboruntersuchungen und Blutprodukten
- Bettenmanagement
- Ganzheitliches Beschaffungsmanagement

- Entsorgungslogistik, Gefahrgutmanagement
- Krankenhauslogistik im Bauplanungsprozess
- Medikalproduktlogistik
- Logistik in besonderen Situationen (Havarie, Umzug, Umbau im Bestand)
- Management von mobilen Geräten und Ausrüstungen
- Patientenaufnahme und -entlassung
- Notfallmanagement
- Patientenlogistik
- OP-Logistik
- Verpflegungsmanagement
- Textillogistik
- Wegeleitsysteme im Krankenhaus
- ZSVA-Logistik

BLICK ÜBER DEN TELLERRAND

- Best-Practice-Lösungen rund um die Logistik in anderen Branchen



Übersicht Kongressprogramm: Mittwoch, 5. Juni 2019

Stand: 12. November 2018, Änderungen vorbehalten

10:00	Eröffnungsveranstaltung: Verleihung des Leipziger Preises für Krankenhauslogistik sowie des Thesis-Awards 2019						10:00		
11:00	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	11:00		
11:15	Ganzheitliches Beschaffungsmanagement	Aussteller-vortrag Optimale Stationsbewirtschaftung durch automatische Bedarfsermittlung. AutolInventory – ein Beispiel aus der Praxis Wiegand AG	Prozessmanagement	Standardisierte Vollversorgung des UniversitätsSpitals Zürich ab externem	Logistik- und Servicezentrum UniversitätsSpital Zürich	Aussteller-vortrag Im Wettbewerb um Privatpatienten: Erlös- und Qualitätsoptimierung durch Mahlzeiten vom Sternekoch optimagine GmbH	11:15		
11:30		Einkauf und Logistik: Mächtige Verbündete in Zeiten hohen Kostendrucks		Optimizing hospital logistics by digitizing service functions and using Machine	Learning for workload predictions Aalborg University Hospital, Denmark	11:30			
11:45		Automatisieren und Digitalisieren – konkrete Anwendungsfälle		Ein Scan für alles – patientenbezogene Dokumentation per Barcode Klinikum Fulda gAG	Sekundäre Dienste im Krankenhaus gesteuert über Logistikprogramm	St. Vincenz-Krankenhaus Paderborn	11:45		
12:00		Zusammenführen verschiedener Lager – in eigener Regie oder outsourcen?		Aufbau eines umfassenden OP-Logistik-konzeptes für den Zentral-OP eines Maximalversorgers Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München	Der Patientenworkflow, OP / ZSVA-Management (Unterschiedler Flow, aber eine Einheit)		12:00		
12:15	OP-Logistik	OP-Logistik	OP-Logistik	OP-Logistik	OP-Logistik	Innovative Zukunftslösungen	Das Nutzenversprechen des Krankenhauses 4.0 Fraunhofer IML	12:00	
12:30							12:15		
12:45							12:30		
13:00							12:45		
13:00	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause	13:00		
13:15							13:15		
13:30							13:30		
13:45							13:30		
14:00	Aussteller-vortrag	So viel 4.0 gibt's schon heute: Warum eine integrierte und vernetzte Krankenhauslogistik keine Zukunftsvision mehr sein muss Dynamed	Medikalproduktlogistik	Planung Logistikzentrum – Anforderungen, Chancen, Risiken	Bonifatius Hospital Lingen	Bauplanung	Das Südspidol in Luxemburg Smart Hospital beginnt bei der Entwurfsplanung! Centre Hospitalier Emile Mayrisch	13:45	
14:15		14:00							
14:30		14:15							
14:45		14:30							
15:00	OP-Logistik	Den OP-Neubau richtig planen – vom betrieblichen Konzept zum fertigen Plan Centre Hospitalier de Luxembourg	Arzneimittellogistik	Logistik im Krankenhaus mit GS1-Standards – integrierte IT-Prozesse für mehr Effizienz	und höhere Patientensicherheit Universitäts-klinikum Düsseldorf	Innovative Zukunftslösungen	5 Digitalisierungsprojekte in der Gesundheitswirtschaft	14:30	
15:15		15:00							
15:30		15:15							
15:45		15:30							
16:00	OP-Logistik	Organisatorische Möglichkeiten zur Wechselzeitoptimierung im Zusammenspiel von Personaleinsatzkonzepten, Fallwegeneinsatz und Richtäumen Pius-Hospital Oldenburg	Arzneimittellogistik	Optimierung der Materialversorgung im Herzkatheter Charité durch Einsatz von	RFID-basierten Technologien Charité Universitätsmedizin Berlin	Bauplanung	Masterplan Logistik Universitätsspital Bern	15:45	
16:15		16:00							
16:30		16:15							
16:45		16:30							
16:30	Pause	ab 16:30 Exkursion zur ACQUA Klinik	Aussteller-vortrag	Vom Wareneingang bis zu OP-Dokumentation: Abwicklung der Prozesse über einheitliche Scannertechnik	Con-Sense GmbH	Bauplanung	ab 16:30 Exkursion zur BMW Group, Werk Leipzig	16:30	
16:45	16:45								
17:00	16:45								
17:15	17:00								
17:30	Logistik in besonderen Situationen	Bauplanung	Bauplanung	Medikalproduktlogistik	Medikalproduktlogistik	OP-Logistik	Digitalisierung und IT-Infrastruktur	Exkursion zum Universitätsklinikum Leipzig	16:45
17:45								17:15	
18:00								17:30	
18:15								17:45	
18:00	Pause	Verkehrliche Erschließung als Element der logistischen Masterplanung Universitätsklinikum Bonn, Medizinische Hochschule Hannover etc.	Medikalproduktlogistik	Die ASC-Codierung für eindeutige klinikübergreifende Datenkommunikation im Zusammenspiel mit UDI (HIBC + GS1)-Codes am Beispiel des	Universitätsklinikums Jena und Chancen weiterer Entwicklungen von AIDC-Techniken Universitätsklinikum Jena	OP-Logistik	Digitalisierung und IT-Infrastruktur	Masterplan „Digitales Krankenhaus“ – Prozesse und IT Fraunhofer ISST	17:00
17:30		17:15							
17:45		17:30							
18:00		17:45							
18:15	Logistik in besonderen Situationen	Strategisches Logistikkonzept in der Bauplanungsphase Universitätsklinikum Bonn	Medikalproduktlogistik	Optimierung der Arzneimittel- und Medizinprodukte-logistik gestützt auf die Methodik der	europäischen Direktiven – Informationen über Chancen, Möglichkeiten und Termine	OP-Logistik	Digitalisierung und IT-Infrastruktur	Die Fallwagenlogistik in der ZSVA beginnt bereits bei der Planung Klinikum Karlsruhe	17:30
18:00		17:45							
18:15		18:00							
18:30		18:15							
ab 19:30	Get-together im Da Capo Leipzig								

Übersicht Kongressprogramm: Donnerstag, 6. Juni 2019

Stand: 12. November 2018, Änderungen vorbehalten

Das komplette Kongressprogramm finden Sie ab Januar 2019 unter: www.medlogistica/programm

09:00	Innovative Zukunftslösungen	Projektbericht: Masterplan Logistik Klinikum Oldenburg AöR	Digitalisierung und IT-Infrastruktur	Erhebung und Bewertung digitaler Reife im Krankenhaus Universitätshospital Aarhus, BBT-Gruppe	Prozessmanagement	Inbetriebnahme Chirurgie-Komplex: Berücksichtigung mikrologistischer Aspekte aufbauend auf Mit Changemanagement erfolgreich neue Konzepte im Neubau etablieren	auf dem Gesamtkonzept Logistik am LKH-Univ. Klinikum Graz	Innovative Zukunftslösungen	Automated Guided Vehicle System (AGVS) for Sterile Centers at Danish Hospitals Rigshospitalet & Herlev Hospital	09:00																								
09:15		Operation am offenen Herzen: Aufbau des neuen Geschäftsbereichs Zentraleinkauf und Logistik mit Umstellung auf IT-gestützte Prozesse und Automation an der Universitätsmedizin Rostock				Hospital 4.0 – Schlanke digital unterstützte Logistikprozesse in Krankenhäusern Universitätsklinikum Augsburg	Kontinuierliche Verbesserung (KVP) und Lean-Management-Strukturen in der Krankenhauslogistik				Universitätsklinikum Schleswig-Holstein	Universitätsklinikum Bonn	Kliniklogistik in der Zukunft: Alles Robotik? Vivantes Klinikum Neukölln																					
09:30														Livedaten-Plattform für Prozess- und Ressourcenoptimierung Sana-Klinikum Remscheid	Potenzialanalyse in Zeiten der Digitalisierung Universitätsklinikum Gießen und Marburg	Pause	Pause	Robotic Process Automation im APH – Nutzeranforderungen und Geschäftsmodell automatisierter Unterstützungsprozesse in Alten- und Pflegeheimen (APH) KH/APH Kreuzschwester Sierning																
09:45																			Pause	Pause	Aussteller-vortrag	RFID smart solutions for hospital inventory management Palox Medical, S.A.												
10:00																							Pause	Pause	Pause									
10:15	Textillogistik	Textilmanagement – Raumlösungen und smart cabinets Zahnklinik Witten	Verschiedene Themen	Benchmark-Studie Krankenhauslogistik 2018	Prozessmanagement	Realisiertes Prozessmanagement im Krankenhaus durch messbare Optimierung der Zusammenarbeit	aller Berufsgruppen unter Nutzung des Healthcare-Control-Center-Tools Krankenhaus Lübbecke-Rahden	Digitalisierung und IT-Infrastruktur	Verbrauchsdocumentation und Bestandsmanagement mittels RFID-Technologie CWZ Nijmegen, Klinikum Essen	Parallelveranstaltung	Automatisierung und Prozessinnovation in der Logistik der Krankenhausversorgung: Herausforderungen – Ideen – Konzepte																							
12:00		Pilottierung Bekleidungsraum als automatisationsunterstützte Dienstbekleidungsabgabe – Konzeption unter Einbeziehung von Lean-Management-Ansätzen (Simulation am Computer und real) LKH-Univ. Klinikum Graz		Smartglasses in der Sterilgutversorgung WolfartKlinik München		Stabile Steuerung durch Zentrale Belegung und Case Management	Fachklinik Klosterwald gGmbH		Pause			Materiallogistik und fallbezogene Verbrauchsdocumentation im OP – Barcodescanning im Klinikalltag Albertinen-Krankenhaus, Hamburg, Immanuel Klinikum Barnau Herzzentrum Brandenburg																						
12:15													Trockeneis und Stickstoff als Kühlmittel – Beispiele für das Gefahrgutmanagement am Universitätsklinikum Jena	Wartest Du noch oder untersuchst Du schon? Durch digitales Terminmanagement zum	optimierten Patienten-transport Städtisches Klinikum Braunschweig	Materiallogistik und fallbezogene Verbrauchsdocumentation im OP – Barcodescanning im Klinikalltag Albertinen-Krankenhaus, Hamburg, Immanuel Klinikum Barnau Herzzentrum Brandenburg	ScanProCare! – Ein Barcodescanner für alle Fälle, ein smarter Einkaufsprozess, viele Konzernvorteile! KRH Klinikum Region Hannover																	
12:30																		Pause	Pause	Pause	Pause													
12:45																						Dezentrale/Zentrale Wäscheabgabesysteme für Unikliniken und Krankenhäuser St.-Georg-Klinikum Eisenach	Intelligente Kombination Mensch und Maschine – Einbindung einer AWT-Anlage in das Logistiksystem der Universitätsklinik Tübingen	Effizient und ökologisch – Workshop zu Best Practices aus Sicht der Nachhaltigkeit GZO Spital Wetzikon, Inselspital Bern	Digitale Prozessanalyse: Mit Motion-Mining® und KI zum Datengold im Krankenhaus									
13:00																										Patientenlogistik	Anbindung der verschiedenen IT-Systeme zur Klinik-versorgung aus einem Logistik-Center Klinikum Bremen-Mitte (KBM)	Innovation in autonom fahrenden Transportsystemen mit Industriesteuerungen						
13:15																													Steuerung von Patientenkarrern in der Geriatrieversorgung – Patientenorientierung als Bindeglied zwischen Umwelt und Krankenhaus Krankenhaus Sierning	Innovation in autonom fahrenden Transportsystemen mit Industriesteuerungen				
13:30																															Patientenaufzugsystem St. Georg Klinikum gGmbH, Leipzig	Innovation in autonom fahrenden Transportsystemen mit Industriesteuerungen		
13:45																																	Pause	Pause
14:00																																		
14:15	Pause	Pause	Pause	Pause																														
14:30	Pause	Pause	Pause	Pause																														
14:45	Steuerung von Patientenkarrern in der Geriatrieversorgung – Patientenorientierung als Bindeglied zwischen Umwelt und Krankenhaus Krankenhaus Sierning	Intelligente Kombination Mensch und Maschine – Einbindung einer AWT-Anlage in das Logistiksystem der Universitätsklinik Tübingen	Effizient und ökologisch – Workshop zu Best Practices aus Sicht der Nachhaltigkeit GZO Spital Wetzikon, Inselspital Bern	Digitale Prozessanalyse: Mit Motion-Mining® und KI zum Datengold im Krankenhaus																														
15:00	Patientenaufzugsystem St. Georg Klinikum gGmbH, Leipzig	Anbindung der verschiedenen IT-Systeme zur Klinik-versorgung aus einem Logistik-Center Klinikum Bremen-Mitte (KBM)	Innovation in autonom fahrenden Transportsystemen mit Industriesteuerungen																															
15:15	Innovation in autonom fahrenden Transportsystemen mit Industriesteuerungen																																	
15:30	Innovation in autonom fahrenden Transportsystemen mit Industriesteuerungen																																	
15:45	Innovation in autonom fahrenden Transportsystemen mit Industriesteuerungen																																	

Sichern Sie sich die
Frühbucherpreise
bis 26. April 2019!

Daten und Fakten

Veranstaltungslaufzeit

Mittwoch, 5. Juni 2019, 09:30 bis 18:30 Uhr
Donnerstag, 6. Juni 2019, 08:30 bis 16:00 Uhr

Veranstaltungsort

Congress Center Leipzig
Seehausener Allee 1, 04356 Leipzig

Ihre Ansprechpartner

Projektteam med.Logistica
Ronald Beyer, Projektdirektor
Nicole Hewald, Projektmanagerin
Julia Schneider, Projektassistentin

Telefon: +49 341 678-8160
E-Mail: info@medlogistica.de

Preise für Kongressteilnehmer

	2-TAGES-TICKET	TAGES-TICKET
BUSINESS-TICKET bei Buchung bis 26. April 2019 (2-Tages-Ticket, Get-together, Parkplatz am Congress Center Leipzig)	240,00 EUR	–
INDUSTRIE-TICKET (für Unternehmen aus Wirtschaft und Industrie)	468,00 EUR	269,00 EUR
ONLINE-TICKET bei Buchung bis 26. April 2019	205,00 EUR	134,00 EUR
ONLINE-TICKET bei Buchung ab 27. April 2019	268,00 EUR	169,00 EUR
TICKET VOR ORT	329,00 EUR	215,00 EUR
TICKET AB DEM 2. TEILNEHMER	155,00 EUR	103,00 EUR

Blieben Sie auf dem Laufenden: www.medlogistica.de/newsletter

