

# med+Logistica

Internationaler Kongress und Fachmesse  
für Logistik und Prozessmanagement im Krankenhaus

5. und 6. Juni 2019  
Congress Center Leipzig

Frühbucherrabatt bis  
26. April 2019. Ab dem  
2. Teilnehmer sparen!

## Kongressprogramm

# DIE ZUKUNFT BEGINNT JETZT

KRANKENHAUSLOGISTIK UND SERVICES  
// INTEGRIERT. VERNETZT. IN ECHTZEIT.



**LOGBUCH 6.0**

*wissen was läuft*

SOFTWARE FÜR LOGISTIK, TRANSPORT & SERVICE IM GESUNDHEITSWESEN

DYNAMED GMBH // BERLINER STRASSE 26 A // 13507 BERLIN  
INFO@DYNAMED.DE // T+49 30 435 602-0 // [www.DYNAMED.de](http://www.DYNAMED.de)



# Inhalt

med.Logistica: Krankenhauslogistik effizienter machen	2 – 3
Programmbeirat	4
Übersicht Kongressprogramm, Mittwoch, 5. Juni 2019	6 – 7
Übersicht Kongressprogramm, Donnerstag, 6. Juni 2019	8 – 9
Programmpunkte und Einzelvorträge, Mittwoch, 5. Juni 2019	11 – 16
7. Logistiker-Stammtisch am Dienstag, 4. Juni 2019	17
Programmpunkte und Einzelvorträge, Donnerstag, 6. Juni 2019	18 – 21
Get-together, Mittwoch, 5. Juni 2019	22
Referentenverzeichnis	23 – 25
Ausstellerverzeichnis	25 – 27
Leipzig genießen	27
Anreise und Hotel	28
Preise und Termine	29

# 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-Technik, ZSVA, Pflege oder Apotheke bis hin zu Unternehmensberatungen und Einkaufsorganisationen.



**Sichern Sie sich den Frühbucherrabatt bis zum 26. April 2019!**

Darüber hinaus bieten wir Ihnen einen vergünstigten Ticketpreis ab dem 2. Teilnehmer Ihres Hauses an.



## 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 Kongressstages ein.



## Das Ausstellungsspektrum

- IT, Software, Technik und Dienstleistungen für:
  - Patientenlogistik
  - OP-Logistik
  - Medikalprodukte- und Arzneimittellogistik
  - Laborlogistik
  - Sterilgutlogistik
  - Speisen- und Küchenlogistik
  - Wäsche- und Bekleidungslogistik
  - Entsorgungslogistik
  - Aktenorganisation, Archive
  - Bettenmanagement
- Krankenhauslogistik im Bauplanungsprozess
- Medizin- und Betriebstechnik
- Wegeleitsysteme im Krankenhaus
- Forschung, Hochschulen und Universitäten, Aus- und Weiterbildung
- Verbände und Vereinigungen
- Einkaufsorganisationen

## Ideelle Träger der med.Logistica

- ADKA – Bundesverband Deutscher Krankenhausapotheker e.V.
- Bundesverband der Beschaffungsinstitutionen in der Gesundheitswirtschaft Deutschland (BVBG) e.V.



- Bundesverband Pflegemanagement e.V.
- Deutsche Gesellschaft für Sterilgutversorgung (DGSV) e.V.
- FKT – Fachvereinigung Krankhaustechnik e.V.
- Krankenhausgesellschaft Sachsen e.V.
- Krankenhausgesellschaft Sachsen-Anhalt e.V.
- Landeskrankenhausgesellschaft Thüringen e.V.
- Verband der Privatkliniken in Sachsen und Sachsen-Anhalt e.V.
- VOPM – Verband für OP-Management e.V.
- WGKT – Wissenschaftliche Gesellschaft für Krankhaustechnik e.V.

# Programmbeirat



## Thomas Bredehorn

Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML,  
Stellvertretender Abteilungsleiter Health Care Logistics  
(Dortmund)

## Matthias Diemer

VOPM – Verband für OP-Management e.V.,  
Vorstandsvorsitzender (Hannover)

## F.-Ludwin Hafer

WGKT – Wissenschaftliche Gesellschaft für Krankenhaus-  
technik e.V. (Hamm)

## Dr. Gösta Heelemann

Krankenhausgesellschaft Sachsen-Anhalt e.V.,  
Geschäftsführer (Halle/Saale)

## Lutz Heimann

Carl-von-Basedow-Klinikum Saalekreis GmbH,  
Geschäftsführer (Merseburg)

## Dr. Stephan Helm

Krankenhausgesellschaft Sachsen e.V.,  
Geschäftsführer (Leipzig)

## Dr. Holger Knoth

ADKA – Bundesverband Deutscher Krankenhaus-  
apotheker e.V., Vorsitzender des Landesverbandes Sachsen,  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus (Dresden)

## Albrecht Kohlsdorf

Krankenhaus-Gesundheitsholding Erzgebirge GmbH  
(Annaberg-Buchholz)

## Andreas Melchert

HELIOS Kliniken GmbH,  
Leiter Zentraler Dienst Logistik (Berlin)

## Dr. Iris Minde

Klinikum St. Georg gGmbH,  
Geschäftsführerin (Leipzig)

## Rainer Poniewaß

Landeskrankenhausgesellschaft Thüringen e.V.,  
Geschäftsführer (Erfurt)

## André Reinecke

KLE Klinik Logistik Eppendorf GmbH,  
Geschäftsführer (Hamburg)

## Maik Roitsch

Deutsche Gesellschaft für Sterilgutversorgung (DGSV) e.V.,  
Vorstandsvorsitzender (Wustermarke)

## Professor Dr. Ulrich Sack

Universitätsklinikum Leipzig,  
Institut für Klinische Immunologie (Leipzig)

## Mario Sauerteig

AGAPLESION gAG,  
Leiter Einkauf (Frankfurt am Main)

## Prof. Dr. Michael Schenk

Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung  
IFF, Institutsleiter (Magdeburg)

## Anton J. Schmidt

Bundesverband der Beschaffungsinstitutionen in der  
Gesundheitswirtschaft Deutschland e.V. (BVBG),  
Vorstandsvorsitzender; P.E.G. Einkaufs- und Betriebs-  
genossenschaft e.G., Vorstandsvorsitzender (München)

## Marco Schüller

Universitätsklinikum Leipzig,  
Kaufmännischer Vorstand (komm.), Leipzig

## Ekkehard Zimmer

Universitätsklinikum Düsseldorf,  
Kaufmännischer Direktor (Düsseldorf)



## ***Wir verbinden Medizin und Ökonomie***

Die Verknüpfung von medizinischen und ökonomischen Prozessen ist sowohl für den klinischen Ablauf als auch für die Prüfung der Wirtschaftlichkeit Ihrer angebotenen klinischen Leistungen unverzichtbar.

Klinische und betriebswirtschaftliche Prozesse in einem Gesamtprozess abzubilden sind ein entscheidender Wettbewerbsvorteil für Kliniken im Gesundheitsmarkt.



## ***Das große Ganze sehen und verstehen***

Wir denken, planen und handeln in Prozessen und nicht in Funktionen. Dadurch können wir als externes Bindeglied fungieren, welches die Interessen und Ziele der verschiedenen Stakeholder in Ihrer Klinik berücksichtigt.

Ziel ist es, Einzelprozesse in einen wirtschaftlichen und qualitativ hochwertigen Gesamtprozess zu überführen.



## ***Transparenz, Qualität und Sicherheit***

Durch eine Optimierung des Prozessdesigns steigern wir die Wertschöpfung Ihrer Ressourcen bei gleichzeitiger Erhöhung der Transparenz, Qualität und Sicherheit der gesamten Prozesskette. Häufig sind gut funktionierende Solitärprozesse nicht mit allen betroffenen Bereichen abgeglichen oder es fehlen notwendige Schnittstellen und Informationen.



## ***Medical Supply Chain Management***

Wir erstellen für Sie individuelle IST-Analysen und entwickeln gemeinsam mit Ihnen zukunftsfähige SOLL-Konzepte. So entsteht ein individuelles Medical Supply Chain Management für Ihre Klinik, welches wir gerne mit Ihnen gemeinsam umsetzen: Fallbasierte Materialerfassung von der OP-Planung bis zur automatisierten Nachbestellung bei Ihren Lieferanten.



## ***Mit Blick in die Zukunft***

Durch die sich weiter entwickelnde Qualitätssicherung und durch sich verändernde gesetzliche Rahmenbedingungen im Bereich der Arzneimittel und der Medizinprodukte favorisieren wir durchgehende IT-gestützte Prozesse mit entsprechenden Tools.

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Gerne beantworten wir Ihre Fragen oder nennen Ihnen unsere Referenzen.

# Übersicht Kongressprogramm: Mittwoch, 5. Juni 2019

10:00	<b>Eröffnungsveranstaltung:</b> Verleihung des Leipziger Preises für Krankenhauslogistik					
11:00	Pause		Pause			
11:15	<b>Ganzheitliches Beschaffungsmanagement</b>	Einkauf und Logistik: Mächtige Verbündete in Zeiten hohen Kostendrucks	<b>Aussteller-vortrag</b> Optimale Stationsbewirtschaftung durch automatische Bedarfsermittlung. AutolInventory – ein Beispiel aus der Praxis   Wiegand AG			
11:30			<b>OP-Logistik</b>	Pause	Standardisierte Vollversorgung des UniversitätsSpitals Zürich ab externem	
11:45		Ein Scan für alles – patientenbezogene Dokumentation per Barcode   Klinikum Fulda gAG				Optimizing hospital logistics by digiting service functions and using Machine Learning
12:00		Automatisieren und digitalisieren – konkrete Anwendungsfälle		Aufbau eines umfassenden OP-Logistikkonzeptes für den Zentral-OP eines Maximalversorgers   Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München	Sekundäre Dienste im Krankenhaus gesteuert über Logistikprogramm	
12:15		Zusammenführen verschiedener Lager – in eigener Regie oder outsourcen?				Der Patientenworkflow, OP /ZSVA-Management (Unterschiedler Flow, aber eine Einheit)
12:30				Pause		
12:45			Pause			
13:00	Pause		Pause			
13:15			Pause			
13:30	Pause		Pause			
13:45			Pause			
14:00			Pause			
14:15			Pause			
14:30			Pause			
14:45			Pause			
15:00	<b>OP-Logistik</b>	Den OP-Neubau richtig planen – vom betrieblichen Konzept zum fertigen Plan   Centre Hospitalier de Luxembourg	<b>Arzneimittellogistik</b>	<b>Medikalproduktlogistik</b>		
15:15		Organisatorische Möglichkeiten zur Wechselzeitoptimierung im Zusammenspiel von Personaleinsatzkonzepten, Fallwageneinsatz und Richträumen   Pius-Hospital Oldenburg			Erste Erfahrungen bei der Umsetzung der EU-Fälschungsschutzrichtlinie   Uniklinikum Freiburg	
15:30		Optimierung der OP-Koordination durch Transparenz im OP   Pius-Hospital Oldenburg	Cell and Gene Therapy		Planung Logistikzentrum – Anforderungen, Chancen, Risiken	
15:45		Optimierung der OP-Koordination durch Transparenz im OP   Pius-Hospital Oldenburg	Clinical Trial Logistics / Direct to Patient		Logistik im Krankenhaus mit GS1-Standards – integrierte IT-Prozesse für mehr Effizienz	
16:00		Optimierung der OP-Koordination durch Transparenz im OP   Pius-Hospital Oldenburg	Pause		Optimierung der Materialversorgung im Herzkatheter Charité durch Einsatz von	
16:15			Pause	Vom Wareneingang bis zu OP-Dokumentation: Abwicklung der Prozesse über einheitliche Scannertechnik		
16:30	Pause		ab 16:30 Exkursion zur ACQUA Klinik	Pause		
16:45	ab 16:45	Exkursion zum Klinikum St. Georg	Pause	Pause		
17:00	Pause		<b>Bauplanung</b>	<b>Medikalproduktlogistik</b>		
17:15					Verkehrliche Erschließung als Element der logistischen Masterplanung   Universitätsklinikum Bonn, Medizinische Hochschule Hannover etc.	
17:30	<b>Logistik in besonderen Situationen</b>	Erfahrungsberichte vom Arbeiten aus Kriegs- und Krisengebieten   Ärzte ohne Grenzen e.V.			Strategisches Logistikkonzept in der Bauplanungsphase   Universitätsklinikum Bonn	Die ASC-Codierung für eindeutige klinikübergreifende Datenkommunikation im Zusammenspiel mit UDI (HIBC + GS1)-Codes am Beispiel des
17:45					Logistikkonzept für einen Klinikneubau in Luxemburg   Centre Hospitalier de Luxembourg	Optimierung der Arzneimittel- und Medizinproduktlogistik gestützt auf die Methodik der
18:00						
18:15						
ab 19:30	<b>Get-together</b> im Da Capo Leipzig					



						10:00
		Pause			Pause	11:00
Logistik- und Servicezentrum   UniversitätsSpital Zürich	Aussteller-vortrag	Im Wettbewerb um Privatpatienten: Erlös- und Qualitätsoptimierung durch Mahlzeiten vom Sternekoch   Marfo B.V.				11:15
		Pause				11:30
for workload predictions   Aalborg University Hospital, Denmark	Einführung in die Logistikkosten	Überblick über die Ermittlung von Logistikkosten in der Stationsversorgung			Das Nutzenversprechen des Krankenhauses 4.0 Fraunhofer IML	11:45
St. Vincenz-Krankenhaus Paderborn		Logistikkosten senken: Trends, Einflussfaktoren, Konzeptansätze				12:00
		Zentralisierte Lösungen für Unit-Dose-Versorgungen durch externe Krankenhausaapotheken				12:15
		Pause				12:30
						12:45
						13:00
						13:15
		Pause				13:30
Bonifatius Hospital Lingen					Digitale Einkaufsoptimierung im deutschen Gesundheitswesen   Prospitalia GmbH	13:30
						13:45
						14:00
						14:15
	Bauplanung	Das Südspidol in Luxemburg   Smart Hospital beginnt bei der Entwurfsplanung!   Centre Hospitalier Emile Mayrisch			5 Digitalisierungsprojekte in der Gesundheitswirtschaft	14:30
und höhere Patientensicherheit   Universitätsklinikum Düsseldorf		Finden statt Suchen! Signaletik und moderne Wegeleitsysteme im Krankenhaus   UKE Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf				14:45
RFID-basierten Technologien   Charité – Universitätsmedizin Berlin		Masterplan Logistik   Universitätsspital Bern				15:00
Con-Sense GmbH						15:15
		ab 16:30 Exkursion zur BMW Group, Werk Leipzig				15:30
		Pause				15:45
						16:00
						16:15
						16:30
						16:45
Universitätsklinikums Jena und Chancen weiterer Entwicklungen von AIDC-Techniken   Universitätsklinikum Jena	OP-Logistik	Die Fallwagenlogistik in der ZSVA beginnt bereits bei der Planung   Klinikum Karlsruhe			Masterplan „Digitales Krankenhaus“ – Prozesse und IT   Fraunhofer ISST	17:00
europäischen Direktiven – Informationen über Chancen, Möglichkeiten und Termine		Die Player der optimierten Fallwagenlogistik – Schnittstellen und Abhängigkeiten für einen funktionierenden Fallwagenkreislauf				17:15
						17:30
						17:45
						18:00
						18:15

# Übersicht Kongressprogramm: Donnerstag, 6. Juni 2019

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						
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 Livedaten-Plattform für Prozess- und Ressourcenoptimierung   Sana-Klinikum Remscheid					Hospital 4.0 – Schlanke digital unterstützte Logistikprozesse in Krankenhäusern   Universitätsklinikum Augsburg	Kontinuierliche Verbesserung (KVP) und Lean-Management-Strukturen in der Krankenhauslogistik				
09:30									Potenzialanalyse in Zeiten der Digitalisierung   Universitätsklinikum Gießen und Marburg	Pause		
09:45											Pause	
10:00												Pause
10:15												
10:30	Textillogistik	Textilmanagement – Raumlösungen und smart cabinets   Zahnklinik Witten	Verschiedene Themen	Benchmark-Studie Krankenhauslogistik 2018	Prozessmanagement	Realisiertes Prozessmanagement im Krankenhaus durch messbare Optimierung der Zusammenarbeit Stabile Steuerung durch zentrale Belegung und Case Management						
10:45							Pause					
11:00								Smartglasses in der Sterilgutversorgung   WolfartKlinik München	Wartest Du noch oder untersuchst Du schon? Durch digitales Terminmanagement zum			
11:15										Trockeneis und Stickstoff als Kühlmittel – Beispiele für das Gefahrgutmanagement am Universitätsklinikum Jena	Pause	
11:30												Pause
11:45												
12:00	Patientenlogistik	Steuerung von Patientenkarrern in der Geriatrieversorgung – Patientenorientierung als Bindeglied zwischen Umwelt und Krankenhaus   Krankenhaus Sierning	Prozessmanagement	Intelligente Kombination Mensch und Maschine – Einbindung einer AWT-Anlage in das Logistiksystem der Universitätsklinik Tübingen	Innovative Zukunftslösungen	Effizient und ökologisch – Workshop zu Best Practices aus Sicht der Nachhaltigkeit   GZO Spital Wetzikon, Inselspital Bern						
12:15							Patientenaufzurufsystem   St. Georg Klinikum gGmbH, Leipzig	Anbindung der verschiedenen IT-Systeme zur Klinikversorgung aus einem Logistik-Center   Klinikum Bremen-Mitte (KBM)				
12:30									Pause			
12:45										Pause		
13:00											Pause	
13:15												Pause
13:30	Pause											
13:45		Pause										
14:00			Pause									
14:15				Pause								
14:30					Pause							
14:45						Pause						
15:00	Patientenlogistik	Steuerung von Patientenkarrern in der Geriatrieversorgung – Patientenorientierung als Bindeglied zwischen Umwelt und Krankenhaus   Krankenhaus Sierning	Prozessmanagement	Intelligente Kombination Mensch und Maschine – Einbindung einer AWT-Anlage in das Logistiksystem der Universitätsklinik Tübingen	Innovative Zukunftslösungen		Effizient und ökologisch – Workshop zu Best Practices aus Sicht der Nachhaltigkeit   GZO Spital Wetzikon, Inselspital Bern					
15:15						Patientenaufzurufsystem   St. Georg Klinikum gGmbH, Leipzig		Anbindung der verschiedenen IT-Systeme zur Klinikversorgung aus einem Logistik-Center   Klinikum Bremen-Mitte (KBM)				
15:30									Pause			
15:45										Pause		

auf dem Gesamtkonzept Logistik am LKH-Univ. Klinikum Graz			09:00
			09:15
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein	Innovative Zukunftslösungen	Automated Guided Vehicle System (AGVS) for Sterile Centers at Danish Hospitals   Rigshospitalet & Herlev Hospital	09:30
Universitätsklinikum Bonn		Kliniklogistik in der Zukunft: Alles Robotik?   Vivantes Klinikum Neukölln	09:45
		Robotic Process Automation im APH – Nutzeranforderungen und Geschäftsmodell automatisierter Unterstützungsprozesse in Alten- und Pflegeheimen (APH)   KH/APH Kreuzschwester Sierning	10:00
			10:15
		Pause	10:30
			10:45
	Aussteller-vortrag	RFID smart solutions for hospital inventory management   Palex Medical SA	11:00
			11:15
			11:30
			11:45
aller Berufsgruppen unter Nutzung des Healthcare-Control-Center-Tools   Krankenhaus Lübbecke-Rahden		Pause	12:00
			12:15
Fachklinik Klosterwald gGmbH	Digitalisierung und IT-Infrastruktur	Verbrauchsdocumentation und Bestandsmanagement mittels RFID-Technologie   CWZ Nijmegen, Klinikum Essen	12:30
optimierten Patienten-transport   Städtisches Klinikum Braunschweig		Materiallogistik und fallbezogene Verbrauchsdocumentation im OP – Barcodescanning im Klinikalltag   Albertinen-Krankenhaus, Hamburg, Immanuel Klinikum Bernau Herzzentrum Brandenburg ScanProCare! – ein Barcodescanner für alle Fälle, ein smarter Einkaufsprozess, viele Konzernvorteile!   KRH Klinikum Region Hannover	12:45
			13:00
			13:15
			13:30
			13:45
		Pause	14:00
			14:15
			14:30
	Branchenfremde Vorträge	Digitale Prozessanalyse: Mit Motion-Mining® und KI zum Datengold im Krankenhaus	14:45
		Innovation in autonom fahrenden Transportsystemen mit Industriesteuerungen	15:00
			15:15
			15:30
			15:45

# Smarte Versorgung mit Berufsbekleidung

Die führende Lösung für die zentrale & dezentrale  
Kleiderausgabe im Gesundheitswesen



SmartGate      SmartEntry      SmartSatellit



- Einfachste Bedienung
- Permanente Inventarisierung
- Extrem kurze Prozesszeit
- Geringer Platzbedarf
- Verfügbarkeit rund um die Uhr
- Bereits 35.000 Nutzer

# Programmpunkte und Einzelvorträge

## Mittwoch, 5. Juni 2019

Vortrag in deutscher Sprache   
 Vortrag in englischer Sprache 

Uhrzeit	Themenblock   Vortrag   Referent	
<b>10:00 – 11:00 Uhr</b>	<b>Eröffnungsveranstaltung</b>	
	mit Grußworten	
	Verleihung des Leipziger Preises für Krankenhauslogistik	
<b>11:15 – 11:45 Uhr</b>	<b>Ausstellervortrag</b>	
	Optimale Stationsbewirtschaftung durch automatische Bedarfsermittlung. AutoInventory – ein Beispiel aus der Praxis	
	Jan Trimpin, Wiegand AG	
<b>11:15 – 11:45 Uhr</b>	<b>Ausstellervortrag</b>	
	Im Wettbewerb um Privatpatienten: Erlös- und Qualitätsoptimierung durch Mahlzeiten vom Sternekoch	
	Heike Hartmann, Marfo B.V.	
<b>11:30 – 13:00 Uhr</b>	<b>Ganzheitliches Beschaffungsmanagement</b>	
	Einkauf und Logistik: Mächtige Verbündete in Zeiten hohen Kostendrucks	
	Stefan Krojer, Johanniter Competence Center GmbH	
	Automatisieren und digitalisieren – konkrete Anwendungsfälle	
	Zusammenführen verschiedener Lager – in eigener Regie oder outsourcen?	
	Harald Bender, Westfalz-Klinikum GmbH	
<b>11:30 – 13:00 Uhr</b>	<b>Prozessmanagement</b>	 
<b>11:30 – 12:00 Uhr</b>	Standardisierte Vollversorgung des UniversitätsSpitals Zürich ab externem Logistik- und Servicezentrum	
	Alexander Soland, UniversitätsSpital Zürich	
<b>12:00 – 12:30 Uhr</b>	Optimizing hospital logistics by digiting service functions and using Machine Learning for workload predictions	
	Mikkel Harbo, Systematic A/S Aalborg University Hospital, Denmark	
<b>12:30 – 13:00 Uhr</b>	Sekundäre Dienste im Krankenhaus gesteuert über Logistikprogramm	
	Andreas Göke, St. Vincenz-Krankenhaus Paderborn Kathrin Koch, St. Vincenz-Krankenhaus Paderborn	

# Programmpunkte und Einzelvorträge

## Mittwoch, 5. Juni 2019

Uhrzeit	Themenblock   Vortrag   Referent	
<b>12:00 – 13:30 Uhr</b>	<b>OP-Logistik</b>	
12:00 – 12:30 Uhr	Ein Scan für alles – patientenbezogene Dokumentation per Barcode Marcus Greis, Klinikum Fulda gAG	
12:30 – 13:00 Uhr	Aufbau eines umfassenden OP-Logistikkonzeptes für den Zentral-OP eines Maximalversorgers Bettina Heckmair, Stabstelle OP-Management, Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München	
13:00 – 13:30 Uhr	Der Patientenworkflow, OP/ZSVA-Management (Unterschiedler Flow, aber eine Einheit) Marc Andres, Getinge	
<b>12:00 – 13:30 Uhr</b>	<b>Einführung in die Logistikkosten</b>	
12:00 – 12:30 Uhr	Überblick über die Ermittlung von Logistikkosten in der Stationsversorgung Prof. Dr. Rainer Riedel, Institut für Medizinökonomie & Medizinische Versorgungsforschung iMÖV, Köln	
12:30 – 13:00 Uhr	Logistikkosten senken: Trends, Einflussfaktoren, Konzeptansätze Univ.-Prof. Dr. Dr. Wilfried von Eiff, Centrum für Krankenhaus-Management (Uni Münster) und Center for Health Care Management and Regulation (HHL Leipzig)	
13:00 – 13:30 Uhr	Zentralisierte Lösungen für Unit-Dose-Versorgungen durch externe Krankenhausapotheken Rainer W. Werther, antares-apotheken Hamburg Jens Woost, antares-apotheken Niedersachsen	
<b>12:00 – 13:30 Uhr</b>	<b>Innovative Zukunftslösungen</b>	
	Das Nutzenversprechen des Krankenhauses 4.0 Dr.-Ing. Sebastian Wibbeling, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML	
	Anwendungen und Erfahrungen auf dem Weg zum digitalen Krankenhaus Hansjörg Herren, GZO AG, Spital Wetzikon	
	Digitalisierung mit Mehrwert für den Kunden Mario Ohl, Stieglmeyer GmbH & Co. KG	
	Wo stehen die Beschäftigten im Feld der Digitalisierung? Dipl.-Ing. (FH) Frank Steinwender, Technologieberatungsstelle beim DGB NRW e.V.	
<b>13:45 – 14:15 Uhr</b>	<b>Ausstellervortrag</b>	
	So viel 4.0 gibt's schon heute: Warum eine integrierte und vernetzte Krankenhauslogistik keine Zukunftsvision mehr sein muss Holger Weise, DYNAMED GmbH	
<b>13:45 – 14:15 Uhr</b>	<b>Ausstellervortrag</b>	
	Digitale Einkaufsoptimierung im deutschen Gesundheitswesen Prospitalia GmbH	

# Programmpunkte und Einzelvorträge

## Mittwoch, 5. Juni 2019

Uhrzeit	Themenblock   Vortrag   Referent	
<b>14:30 – 16:00 Uhr</b>	<b>Arzneimittellogistik</b>	
14:30 – 15:00 Uhr	Erste Erfahrungen bei der Umsetzung der EU-Fälschungsrichtlinie Prof. Dr. Martin Hug, Uniklinikum Freiburg	
15:00 – 15:30 Uhr	Cell and Gene Therapy René Fekete, World Courier Pia Schmidt, PAREXEL International Martin Pohle, AmerisourceBergen, World Courier	
15:30 – 16:00 Uhr	Clinical Trial Logistics / Direct to Patient René Fekete, World Courier Pia Schmidt, PAREXEL International Martin Pohle, AmerisourceBergen, World Courier	
<b>14:30 – 16:00 Uhr</b>	<b>Medikalproduktlogistik</b>	
14:30 – 15:00 Uhr	Planung Logistikzentrum – Anforderungen, Chancen, Risiken Thomas Bredehorn, Fraunhofer-Institut für Materialfluss Logistik IML Hans Kramer, Bonifatius Hospital Lingen	
15:00 – 15:30 Uhr	Logistik im Krankenhaus mit GS1-Standards – integrierte IT-Prozesse für mehr Effizienz und höhere Patientensicherheit Thomas Klein, Universitätsklinikum Düsseldorf Sylvia Reingardt, GS1 Germany GmbH	
15:30 – 16:00 Uhr	Optimierung der Materialversorgung im Herzkatheter Charité durch Einsatz von RFID-basierten Technologien Holger Meyer, Charité – Universitätsmedizin Berlin	
<b>14:30 – 16:00 Uhr</b>	<b>Innovative Zukunftslösungen</b>	
	<b>5 Digitalisierungsprojekte in der Gesundheitswirtschaft:</b>	
	· Beseitigung des „WhatsApp-Dilemmas“ durch sichere mobile Krankenhaus-Kommunikationslösung Stanislaw Wieser, St. Augustinus-Kliniken Markus Richter, St. Augustinus-Kliniken	
	· Digitalisierung 4.0: IHE XDS Connector für Apple HealthKit und CareKit Stephan Popp, aycan Digitalsysteme	
	· Fallakte Plus: Überleitung der nächsten Generation und der Patient ist stets dabei Carsten Fehlen, CGM Deutschland	
	· Computerinterpretierbare Leitlinien – Unterstützung klinischer Entscheidungen, Reduktion von Fehlern, Verbesserung der klinischen Ergebnisse Laura Zwack, Elsevier Clinical Solutions	
	· Virtuelle Videokonferenzen auf Basis einer IHE-konformen Vernetzungsplattform: Von Arzt zu Arzt und Patient Axel Riemer, DMI GmbH & Co. KG	

# Programmpunkte und Einzelvorträge

## Mittwoch, 5. Juni 2019

Uhrzeit	Themenblock   Vortrag   Referent	
<b>15:00 – 16:30 Uhr</b>	<b>OP-Logistik</b>	
15:00 – 15:30 Uhr	Den OP-Neubau richtig planen – vom betrieblichen Konzept zum fertigen Plan Bernd Schmitz, Centre Hospitalier de Luxembourg Jos Biever, Centre Hospitalier de Luxembourg	
15:30 – 16:00 Uhr	Organisatorische Möglichkeiten zur Wechselzeitoptimierung im Zusammenspiel von Personaleinsatzkonzepten, Fallwageneinsatz und Rächräumen Dr. Sebastian Wibbeling, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML Dr. med. Joachim Gödeke, Pius-Hospital Oldenburg	
16:00 – 16:30 Uhr	Optimierung der OP-Koordination durch Transparenz im OP Dr. Sebastian Wibbeling, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML Dr. med. Joachim Gödeke, Pius-Hospital Oldenburg	
<b>15:00 – 16:30 Uhr</b>	<b>Bauplanung</b>	
15:00 – 15:30 Uhr	Das Südspidol in Luxemburg   Smart Hospital beginnt bei der Entwurfsplanung Meik Eusterholz, UNITY AG   Consulting & Innovation Marcel Klesen, Centre Hospitalier Emile Mayrisch	
15:30 – 16:00 Uhr	Finden statt Suchen! Signaletik und moderne Wegeleitsysteme im Krankenhaus Dr.-Ing. Gerhard Schlüter, sis I sign information systems gmbh	
16:00 – 16:30 Uhr	Masterplan Logistik Roland Adolf, Insel Gruppe, Inselspital, Universitätsspital Bern	
<b>16:00 – 16:30 Uhr</b>	<b>Ausstellervortrag</b>	
	Vom Wareneingang bis zu OP-Dokumentation – Abwicklung der Prozesse über einheitliche Scannertechnik Christoph Reinboth, Con-Sense GmbH	
<b>17:00 – 18:30 Uhr</b>	<b>Bauplanung</b>	 
17:00 – 17:30 Uhr	Verkehrliche Erschließung als Element der logistischen Masterplanung Marcus Hintze, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML Universitätsklinikum Bonn, Medizinische Hochschule Hannover	
17:30 – 18:00 Uhr	Strategisches Logistikkonzept in der Bauplanungsphase Norbert Maßhöfer, Universitätsklinikum Bonn	
18:00 – 18:30 Uhr	Logistikkonzept für einen Klinikneubau in Luxemburg Sam Saberin, Centre Hospitalier de Luxembourg	



# Programmpunkte und Einzelvorträge

## Mittwoch, 5. Juni 2019

Uhrzeit	Themenblock   Vortrag   Referent
<b>17:00 – 18:30 Uhr</b>	<b>Medikalproduktlogistik</b> 
17:00 – 17:45 Uhr	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 Dr. Björn Kabisch, Universitätsklinikum Jena Dr. Harald Oehlmann, ELMICRON Dr. Harald Oehlmann GmbH
17:45 – 18:30 Uhr	Optimierung der Arzneimittel- und Medizinproduktlogistik gestützt auf die Methodik der europäischen Direktiven – Informationen über Chancen, Möglichkeiten und Termine
<b>17:00 – 18:30 Uhr</b>	<b>Digitalisierung und IT-Infrastruktur</b> 
	<p><b>Masterplan „Digitales Krankenhaus“ – Prozesse und IT:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Die notwendigen Handlungsschritte für Krankenhäuser im Hinblick auf Digitalisierung von Prozessen und IT aus Sicht eines Forschungsinstitutes Dr. Sven Meister, Fraunhofer ISST</li> <li>· Digitale Reife aus Sicht eines heterogenen Krankenhausverbundes (CLINOTEL) Volker König, CLINOTEL Krankenhausverbund gGmbH</li> <li>· Digitalisierung mit Blick auf das Land NRW und einem Schwerpunkt auf intersektoraler Versorgung Burkhard Fischer, Krankenhausgesellschaft Nordrhein-Westfalen e.V.</li> <li>· Digitalisierung aus Sicht der Menschen (Mitarbeiter und Patienten) und die Relevanz von „weichen“ Faktoren bei der erfolgreichen Umsetzung von Digitalisierungsprojekten Prof. Dr. Wolfgang Deiters, Hochschule für Gesundheit</li> </ul>
<b>17:30 – 18:30 Uhr</b>	<b>Logistik in besonderen Situationen</b> 
	Ärzte ohne Grenzen: Erfahrungsberichte vom Arbeiten aus Kriegs- und Krisengebieten Frank Terhorst, Ärzte ohne Grenzen e.V.
<b>17:30 – 18:30 Uhr</b>	<b>OP-Logistik</b> 
17:30 – 18:00 Uhr	Die Fallwagenlogistik in der ZSVA beginnt bereits bei der Planung Marc Andres, Getinge AB Klinikum Karlsruhe
18:00 – 18:30 Uhr	Die Player der optimierten Fallwagenlogistik – Schnittstellen und Abhängigkeiten für einen funktionierenden Fallwagenkreislauf Denny Domin, 4K Hospital Partners Deutschland GmbH

## Programmpunkte und Einzelvorträge

### Mittwoch, 5. Juni 2019

Uhrzeit	Themenblock   Vortrag   Referent	
<b>16:30 – 19:00 Uhr</b>	<b>Exkursion zur ACQUA Klinik</b>	
16:30 – 17:15 Uhr	Bus-Shuttle zur ACQUA Klinik	
17:15 – 18:30 Uhr	Kurzvortrag über das OP-System und die Digitalisierung   Standardisierung im OP mit anschließender Besichtigung	
18:30 – 19:00 Uhr	Bus-Shuttle zum Get-together (Da Capo) und zum Congress Center Leipzig	
<b>16:30 – 19:00 Uhr</b>	<b>Exkursion zur BMW Group, Werk Leipzig</b>	
16:30 – 17:00 Uhr	Bus-Shuttle zur BMW Group, Werk Leipzig	
17:00 – 18:30 Uhr	Führung durch die Fahrzeugproduktion	
18:30 – 19:00 Uhr	Bus-Shuttle zum Get-together (Da Capo) und zum Congress Center Leipzig	
<b>16:45 – 19:00 Uhr</b>	<b>Exkursion zum Klinikum St. Georg</b>	
16:45 – 17:00 Uhr	Bus-Shuttle zum Klinikum St. Georg	
17:00 – 18:30 Uhr	Besichtigung: Speisenversorgung der Patienten   Zentralsterilisator (Weg der Instrumente)   Generelle Logistik – Fuhrpark: Wie werden die drei Standorte des Klinikums versorgt? Software: Logbuch	
18:30 – 19:00 Uhr	Bus-Shuttle zum Get-together (Da Capo) und zum Congress Center Leipzig	
<b>16:45 – 19:00 Uhr</b>	<b>Exkursion zum Universitätsklinikum Leipzig</b>	
16:45 – 17:00 Uhr	Bus-Shuttle zum Universitätsklinikum Leipzig	
17:00 – 18:30 Uhr	Besichtigungen: Zentrallager im Zentrum Betriebliche Logistik   FTS-Leitstelle, Wirtschaftshof, Versorgungsgang Operatives Zentrum   Zentralsterilisation   Zentrale Apotheke	
18:30 – 19:00 Uhr	Bus-Shuttle zum Get-together (Da Capo) und zum Congress Center Leipzig	

# 7. LOGISTIKER- STAMMTISCH

für Logistiker aus Krankenhäusern



Logistiker aus Krankenhäusern sind am Vorabend der med.Logistica unter sich. Die ideale Gelegenheit, um in entspannter Atmosphäre Kontakte zu Fachkollegen aus anderen Kliniken aufzubauen und Erfahrungen auszutauschen.

## PROGRAMMABLAUF AM 4. JUNI 2019:

- Besichtigung des Amazon Logistikzentrums (begrenzte Teilnehmerzahl)
- Gemeinsames Abendessen im Café Madrid (Leipzig)\*

Sie sind Logistiker in einem Krankenhaus und haben Interesse an der Teilnahme am Logistiker-Stammtisch? Dann nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf:



**Nicole Hewald, [info@medlogistica.de](mailto:info@medlogistica.de)  
Telefon: 0341 678-8162**

\* Die Kosten für Abendessen und Getränke werden von den Teilnehmern selbst getragen.



# Programmpunkte und Einzelvorträge

## Donnerstag, 6. Juni 2019

Vortrag in deutscher Sprache   
 Vortrag in englischer Sprache 

Uhrzeit	Themenblock   Vortrag   Referent	
<b>09:00 – 10:30 Uhr</b>	<b>Innovative Zukunftslösungen</b>	
09:00 – 09:30 Uhr	Projektbericht: Masterplan Logistik Dr. Philipp Engel, Klinikum Oldenburg AöR Martin Micheli, pdc process design consultants	
09:30 – 10:00 Uhr	Operation am offenen Herzen – Aufbau des neuen Geschäftsbereichs Zentralein- kauf und Logistik mit Umstellung auf IT-gestützte Prozesse und Automation an der Universitätsmedizin Rostock Britta Wark, Universitätsmedizin Rostock Ulrike Gies, gök Consulting AG	
10:00 – 10:30 Uhr	Livedaten-Plattform für Prozess- und Ressourcenoptimierung Steffen Geyer, simplinic GmbH Michael Rosenstock, Leiter des Sana Digital Health Office Sana-Klinikum Remscheid	
<b>09:00 – 10:30 Uhr</b>	<b>Prozessmanagement</b>	
09:00 – 09:30 Uhr	Inbetriebnahme Chirurgie-Komplex: Berücksichtigung mikrologistischer Aspekte aufbauend auf dem Gesamtkonzept Logistik am LKH-Univ. Klinikum Graz Michael Kazianschütz, LKH-Univ. Klinikum Graz Mag. (FH) Jürgen Puhr, pdc process design consultants	
09:30 – 10:00 Uhr	Mit Changemanagement erfolgreich neue Konzepte im Neubau etablieren Dr. Martina Oldhafer, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Lelio R. Artl, Hellmann Worldwide Logistics SE & Co. KG	
10:00 – 10:30 Uhr	Kontinuierliche Verbesserung (KVP) und Lean-Management-Strukturen in der Krankenhauslogistik Norbert Maßhöfer, Universitätsklinikum Bonn	
<b>09:30 – 11:00 Uhr</b>	<b>Digitalisierung und IT-Infrastruktur</b>	
09:30 – 10:00 Uhr	Erhebung und Bewertung digitaler Reife im Krankenhaus Anja Burmann, Fraunhofer-Institut für Software- und Systemtechnik ISST Universitätshospital Aarhus, BBT-Gruppe	
10:00 – 10:30 Uhr	Hospital 4.0 – schlanke digital unterstützte Logistikprozesse in Krankenhäusern Prof. Dr. Henner Gimpel, Fraunhofer FIT, Projektgruppe Wirtschaftsinformatik Sebastian Heger, Fraunhofer FIT, Projektgruppe Wirtschaftsinformatik Markus Schoeps, Universitätsklinikum Augsburg	
10:30 – 11:00 Uhr	Potenzialanalyse in Zeiten der Digitalisierung Dipl.-Oec. Dominika Dragon, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML	

# Programmpunkte und Einzelvorträge

## Donnerstag, 6. Juni 2019

Uhrzeit	Themenblock   Vortrag   Referent	
<b>09:30 – 11:00 Uhr</b>	<b>Innovative Zukunftslösungen</b>	
09:30 – 10:00 Uhr	Automated Guided Vehicle System (AGVS) for Sterile Centers at Danish Hospitals Eva Hertel, DS automation GmbH Lars Vinge, Gibotech Rigshospitalet & Herlev Hospital	
10:00 – 10:30 Uhr	Kliniklogistik in der Zukunft: Alles Robotik? Dipl.-Ing. Stefan Gärtner, LogistikPlan GmbH Vivantes Klinikum Neukölln	
10:30 – 11:00 Uhr	Robotic Process Automation im APH – Nutzeranforderungen und Geschäftsmodell automatisierter Unterstützungsprozesse in Alten- und Pflegeheimen (APH) Prof. Dr. Johannes Kriegel, Fachhochschule Oberösterreich Victoria Grabner, Krankenhaus Sierning, Kreuzschwestern Sierning GmbH	
<b>11:15 – 11:45 Uhr</b>	<b>Ausstellervortrag</b>	
	RFID smart solutions for hospital inventory management Oriol Ballester, Palex Medical SA	
<b>12:00 – 13:30 Uhr</b>	<b>Prozessmanagement</b>	
12:00 – 12:30 Uhr	Realisiertes Prozessmanagement im Krankenhaus durch messbare Optimierung der Zusammenarbeit aller Berufsgruppen unter Nutzung des Healthcare-Control-Center-Tools Dr.-Ing. Marco Emmermann, Visality Consulting GmbH Dr. med. Christine Fuchs, Krankenhaus Lübecke-Rahden	
12:30 – 13:00 Uhr	Stabile Steuerung durch zentrale Belegung und Case Management Verena Stockfisch, Fachklinik Klosterwald gGmbH Christoph Kern, Fachklinik Klosterwald gGmbH	
13:00 – 13:30 Uhr	Wartest Du noch oder untersuchst Du schon? Durch digitales Terminmanagement zum optimierten Patiententransport Svenja Skrizipale, Unity AG Ann-Kathrin Lumpe, Städtisches Klinikum Braunschweig gGmbH, Medizinische Versorgungszentren am Städtischen Klinikum Braunschweig GmbH	

# Programmpunkte und Einzelvorträge

## Donnerstag, 6. Juni 2019

Uhrzeit	Themenblock   Vortrag   Referent	
<b>12:00 – 14:00 Uhr</b>	<b>Textillogistik</b>	
12:00 – 12:30 Uhr	Textilmanagement – Raumlösungen und smart cabinets Ralf Vogelsang, deister electronic GmbH Zahnklinik Witten	
12:30 – 13:00 Uhr	Pilotierung Bekleidungsraum als automatisationsunterstützte Dienstbekleidungs- ausgabe – Konzeption unter Einbeziehung von Lean-Management-Ansätzen (Simulation am Computer und real) Michael Kazianschütz, LKH-Univ. Klinikum Graz Martin Micheli, pdc process design consultants	
13:00 – 14:00 Uhr	Dezentrale / Zentrale Wäscheausgabesysteme für Unikliniken und Krankenhäuser Volker Rattmann, KEMAS GmbH St.-Georg-Klinikum Eisenach	
<b>12:30 – 14:00 Uhr</b>	<b>Verschiedene Themen</b>	
12:30 – 13:00 Uhr	Benchmark-Studie Krankenhauslogistik 2018 Prof. Dr. Hubert Otten, Hochschule Niederrhein	
13:00 – 13:30 Uhr	Smartglasses in der Sterilgutversorgung Dr.-Ing. Mirco Vitr, IT4process GmbH Frank Deinet, WolfartKlinik München	
13:30 – 14:00 Uhr	Trockeneis und Stickstoff als Kühlmittel – Beispiele für das Gefahrgutmanagement am Universitätsklinikum Jena Dr. Marc Hoffmann, Universitätsklinikum Jena	
<b>12:30 – 14:00 Uhr</b>	<b>Digitalisierung und IT-Infrastruktur</b>	
12:30 – 13:00 Uhr	Verbrauchsdocumentation und Bestandsmanagement mittels RFID-Technologie Sebastian Dahlem, Johnson & Johnson CWZ Nijmegen, Klinikum Essen	
13:00 – 13:30 Uhr	Materiallogistik und fallbezogene Verbrauchsdocumentation im OP – Barcodescanning im Klinikalltag Dirk Lüsebrink, Hospital LogiServe GmbH Dr. med. Frank Schauland, Albertinen-Krankenhaus / Albertinen-Haus gGmbH Immanuel Klinikum Bernau / Herzzentrum Brandenburg	
13:30 – 14:00 Uhr	ScanProCare! – ein Barcodescanner für alle Fälle, ein smarter Einkaufsprozess, viele Konzernvorteile Tim Bauer, KRH Klinikum Region Hannover Vanessa Herbst, KRH Klinikum Region Hannover	

# Programmpunkte und Einzelvorträge

## Donnerstag, 6. Juni 2019

Uhrzeit	Themenblock   Vortrag   Referent	
<b>12:30 – 13:30 Uhr</b>	<b>Parallelveranstaltung</b>	
	<p>Workshop: Automatisierung und Prozessinnovation in der Logistik der Krankenhausversorgung: Herausforderungen – Ideen – Konzepte</p> <p>Dipl.-Ing. Stefan Gärtner, LogistikPlan GmbH Dr. Peter Homilius, Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH</p>	
<b>14:45 – 15:45 Uhr</b>	<b>Patientenlogistik</b>	
<b>14:45 – 15:15 Uhr</b>	<p>Steuerung von Patientenkarrieren in der Geriatrieversorgung – Patientenorientierung als Bindeglied zwischen Umwelt und Krankenhaus</p> <p>Prof. Dr. Johannes Kriegel, Fachhochschule Oberösterreich Dr. Irmaud Ehrenmüller, Krankenhaus Sierning, Kreuzschwestern Sierning GmbH</p>	
<b>15:15 – 15:45 Uhr</b>	<p>Patientenaufrufsystem</p> <p>Birgit Muskowski, BerLinux Solutions GmbH Philipp Gonschorek, St. Georg Klinikum gGmbH, Leipzig</p>	
<b>14:45 – 15:45 Uhr</b>	<b>Prozessmanagement</b>	
<b>14:45 – 15:15 Uhr</b>	<p>Intelligente Kombination Mensch und Maschine – Einbindung einer AWT-Anlage in das Logistiksystem der Universitätsklinik Tübingen</p> <p>Markus Feuerbacher, Universitätsklinikum Tübingen, Zentrales BGM, Abt. Betriebslogistik E4 Holger Juckel, DYNAMED GmbH</p>	
<b>15:15 – 15:45 Uhr</b>	<p>Anbindung der verschiedenen IT-Systeme zur Klinikversorgung aus einem Logistik-Center</p> <p>Michael Rönsch, Geschäftsbereichsleiter Einkauf &amp; Logistik, Gesundheit Nord gGmbH Marcel Dieck, Hellmann Worldwide Logistics SE &amp; Co. KG Klinikum Bremen-Mitte (KBM)</p>	
<b>14:45 – 15:45 Uhr</b>	<b>Innovative Zukunftslösungen</b>	
	<p>Effizient und ökologisch – Workshop zu Best Practices aus Sicht der Nachhaltigkeit</p> <p>Regula Keller, ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften Karen Muir, ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften Andrea Raida, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML Dipl.-Oec. Dominika Dragon, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML GZO Spital Wetzikon, Inselspital Bern</p>	
<b>14:45 – 15:45 Uhr</b>	<b>Branchenfremde Vorträge</b>	 
<b>14:45 – 15:15 Uhr</b>	<p>Digitale Prozessanalyse: Mit Motion-Mining® und KI zum Datengold im Krankenhaus</p> <p>Sascha Kaczmarek, MotionMiners GmbH Sylvia Laciok, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML</p>	
<b>15:15 – 15:45 Uhr</b>	<p>Innovation in autonomen fahrenden Transportsystemen mit Industriesteuerungen</p> <p>Nicky Ahnert, Siemens AG</p>	

# Get-together

**WANN:** 5. Juni 2019, ab 19:30 Uhr

**WO:** Da Capo Oldtimermuseum & Eventhalle  
Karl-Heine-Str. 105, 04229 Leipzig

**TICKET:** 35,00 EUR (inkl. MwSt.)  
Kalt-warmes Buffet sowie Bier, Wein und alkoholfreie Getränke inklusive



Raum und Zeit für persönliche Gespräche und für den intensiven Erfahrungsaustausch mit Kollegen

Wir laden Sie herzlich ein zum Get-together der med.Logistica.

Tauchen Sie mit uns ein in die Zeit, als die Technik laufen lernte und entdecken Sie Industriedesign und niveauvolles Ambiente in nostalgischer Eleganz. Die ehemalige Gießerei aus dem Jahre 1895 bietet mit ihrer Gründerzeitarchitektur und der Sammlung historischer Fahrzeuge aus über 100 Jahren Automobilgeschichte eine spektakuläre Kulisse für unseren Abend. Flanieren Sie zwischen bekannten und unbekanntem Automobilmarken aus England, Amerika, Tschechien und Deutschland im verspiegelten Automuseum. Nostalgische Utensilien aus den Bereichen Luftfahrt, Film und Mode komplettieren die Ausstattung. Schon von Weitem ist auf dem Dach des Da Capo ein „Oldtimer der Lüfte“, eine IL 18, zu sehen.

Wir freuen uns auf Sie – herzlich willkommen!

Buchen Sie Ihr Ticket für das Get-together zusammen mit Ihrem Kongressticket unter [www.medlogistica.de/tickets!](http://www.medlogistica.de/tickets)







## Referentenverzeichnis

**Adolf, Roland**

Insel Gruppe, Inselspital,  
Universitätsspital Bern

**Ahnert, Nicky**

Siemens AG

**Andres, Marc**

Getinge AB

**Arlt, Lelio R.**

Hellmann Worldwide Logistics  
SE & Co. KG

**Ballester, Oriol**

Palex Medical SA

**Bauer, Tim**

KRH Klinikum Region Hannover

**Bender, Harald**

Westpfalz-Klinikum GmbH

**Biever, Jos**

Centre Hospitalier de Luxembourg

**Bredehorn, Thomas**

Fraunhofer-Institut für Materialfluss und  
Logistik IML

**Burmann, Anja**

Fraunhofer-Institut für Software- und  
Systemtechnik ISST

**Dahlem, Sebastian**

Johnson & Johnson

**Deinet, Frank**

WolfartKlinik München

**Deiters, Wolfgang, Prof. Dr.**

Hochschule für Gesundheit

**Dieck, Marcel**

Hellmann Worldwide Logistics  
SE & Co. KG

**Domin, Denny**

4K Hospital Partners Deutschland GmbH

**Dragon, Dominika**

Fraunhofer-Institut für Materialfluss  
und Logistik IML

**Ehrenmüller, Irmtraud, Dr.**

Kreuzschwestern Sierning GmbH

**Emmermann, Marco, Dr.-Ing.**

Visality Consulting

**Engel, Philipp, Dr.**

Klinikum Oldenburg AöR

**Eusterholz, Meik**

Unity AG

**Fehlen, Carsten**

CGM Deutschland

**Fekete, René**

World Courier (Deutschland) GmbH

**Feuerbacher, Markus**

Universitätsklinikum Tübingen

**Fischer, Burkhard**

Krankenhausgesellschaft  
Nordrhein-Westfalen e.V.

**Fuchs, Christine, Dr. med.**

Krankenhaus Lübbecke-Rahden

**Gärtner, Stefan, Dipl.-Ing.**

LogistikPlan GmbH

**Geyer, Steffen**

simplinic GmbH

**Gies, Ulrike**

gök Consulting AG

**Gimpel, Henner, Prof. Dr.**

Fraunhofer FIT, Projektgruppe  
Wirtschaftsinformatik

**Gödeke, Joachim, Dr.**

Pius-Hospital Oldenburg

**Göke, Andreas**

St. Vincenz-Krankenhaus Paderborn

**Gonschorek, Philipp**

St. Georg Klinikum

**Grabner, Victoria**

Kreuzschwestern Sierning GmbH

**Greis, Marcus**

Klinikum Fulda gAG

**Harbo, Mikkel**

Systematic A/S

**Hartmann, Heike**

Marfo B.V.

**Heckmair, Bettina**

Klinikum der Ludwig-Maximilians-  
Universität München

**Heger, Sebastian**

Fraunhofer FIT, Projektgruppe  
Wirtschaftsinformatik

**Herbst, Vanessa**

KRH Klinikum Region Hannover

**Herren, Hansjörg**

GZO AG, Spital Wetzikon

**Hertel, Eva**

DS automotion GmbH

**Hintze, Marcus**

Fraunhofer-Institut für Materialfluss und  
Logistik IML

**Hoffmann, Marc, Dr.**

Universitätsklinikum Jena

**Homilius, Peter, Dr.**

Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH

**Hug, Martin, Prof. Dr.**

Uniklinikum Freiburg

**Juckel, Holger**

DYNAMED GmbH

**Kabisch, Björn, Dr.**

Universitätsklinikum Jena

# Referentenverzeichnis



Kaczmarek, Sascha  
MotionMiners GmbH

Kazianschütz, Michael  
LKH-Univ. Klinikum Graz

Keller, Regula  
ZHAW Zürcher Hochschule für  
Angewandte Wissenschaften

Kern, Christoph  
Fachklinik Klosterwald gGmbH

Klein, Thomas  
Universitätsklinikum Düsseldorf

Klesen, Marcel  
Centre Hospitalier Emile Mayrisch

Koch, Kathrin  
St. Vincenz-Krankenhaus Paderborn

König, Volker  
CLINOTEL Kankenhausverbund gGmbH

Kramer, Hans  
Bonifatius Hospital Lingen

Kriegel, Johannes, Prof. Dr.  
Fachhochschule Oberösterreich

Krojer, Stefan  
Johanniter Competence Center GmbH

Laciok, Sylvia  
Fraunhofer-Institut für Materialfluss und  
Logistik IML

Lüsebrink, Dirk  
Hospital LogiServe GmbH

Lumpe, Ann-Kathrin  
Städtisches Klinikum Braunschweig  
gGmbH | Medizinische Versorgungs-  
zentren am Städtischen Klinikum  
Braunschweig GmbH

Maßhöfer, Norbert  
Universitätsklinikum Bonn

Meister, Sven, Dr.  
Fraunhofer ISST

Meyer, Holger  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Micheli, Martin  
pdc process design consultants

Muir, Karen  
ZHAW Zürcher Hochschule für  
Angewandte Wissenschaften

Murkowski, Birgit  
BerLinux Solutions GmbH

Oehlmann, Harald, Dr.  
ELMICRON Dr. Harald Oehlmann GmbH

Ohl, Mario  
Stiegelmeier GmbH & Co. KG

Oldhafer, Martina, Dr.  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Otten, Hubert, Prof. Dr.  
Hochschule Niederrhein

Popp, Stephan  
aycan Digitalsysteme

Puhr, Jürgen, Mag. (FH)  
pdc process design consultants

Pohle, Martin  
AmerisourceBergen – World Courier

Raida, Andrea  
Fraunhofer-Institut für Materialfluss und  
Logistik IML

Rattmann, Volker  
KEMAS GmbH

Reinboth, Christoph  
Con-Sense GmbH

Reingardt, Sylvia  
GS1 Germany GmbH

Richter, Markus  
St. Augustinus-Kliniken

Riedel, Rainer, Prof. Dr.  
Institut für Medizinökonomie & Medizini-  
sche Versorgungsforschung iMÖV, Köln

Riemer, Axel  
DMI GmbH & Co. KG

Rönsch, Michael  
Gesundheit Nord gGmbH

Rosenstock, Michael  
Sana Digital Health Office

Saberin, Sam  
Centre Hospitalier de Luxembourg

Schauland, Frank, Dr.  
Albertinen-Krankenhaus/  
Albertinen-Haus gGmbH

Schlüter, Gerhard, Dipl.-Ing.  
sis I sign information systems gmbh

Schmidt, Pia  
PAREXEL International

Schmitz, Bernd  
Centre Hospitalier de Luxembourg

Schoeps, Markus  
Universitätsklinikum Augsburg

Skrizipale, Svenja  
Unity AG

Soland, Alexander  
UniversitätsSpital Zürich

Steinwender, Frank, Dipl.-Ing. (FH)  
Technologieberatungsstelle beim DGB  
NRW e.V.

Stockfisch, Verena  
Fachklinik Klosterwald gGmbH

Terhorst, Frank  
Ärzte ohne Grenzen e.V.



## Ausstellerverzeichnis

Trimpin, Jan  
Wiegand AG

Vinge, Lars  
Gibotech

Vitr, Mirco, Dr.-Ing.  
IT4process GmbH

Vogelsang, Ralf  
deister electronic GmbH

von Eiff, Wilfried,  
Univ.-Prof. Dr. Dr.  
Centrum für Krankenhaus-  
Management (Uni Münster) /  
Center for Health Care Management  
and Regulation (HHL Leipzig)

Wark, Britta  
Universitätsmedizin Rostock

Weise, Holger  
DYNAMED GmbH

Werther, Rainer W.  
antares-apotheken Hamburg

Wibbeling, Sebastian, Dr.-Ing.  
Fraunhofer-Institut für Materialfluss  
und Logistik IML

Wieser, Stanislaw  
St. Augustinus-Kliniken

Woost, Jens  
antares-apotheken Niedersachsen

Zwack, Laura  
Elsevier Clinical Solutions

4K Hospital Partners  
Deutschland GmbH  
D - Erfurt  
[www.hospitalpartners.ch](http://www.hospitalpartners.ch)

Aescudata Gesellschaft für  
Datenverarbeitung mbH  
D - Winsen  
[www.aescudata.de](http://www.aescudata.de)

Agfa HealthCare GmbH  
D - Bonn  
[www.agfahealthcare.de](http://www.agfahealthcare.de)

AGKAMED GmbH  
D - Essen  
[www.agkamed.de](http://www.agkamed.de)

AISCI Ident GmbH  
D - Bad Salzuflen  
[www.aisci.de](http://www.aisci.de)

ASANUS Medizintechnik GmbH  
D - Neuhausen  
[www.asanus.de](http://www.asanus.de)

Bergerhof Maschinenbau  
GmbH & Co. KG  
D - Reichshof  
[www.bergerhof-maschinenbau.de](http://www.bergerhof-maschinenbau.de)

BerLinux Solutions GmbH  
D - Berlin  
[www.berlinlinux-solutions.de](http://www.berlinlinux-solutions.de)

Bosch Energy and Building  
Solutions  
D - Grasbrunn  
[www.boschbuildingsolutions.com](http://www.boschbuildingsolutions.com)

BOWA electronic GmbH & Co. KG  
D - Gomaringen  
[www.bowa-medical.com](http://www.bowa-medical.com)

Bundesverband Materialwirtschaft,  
Einkauf und Logistik e.V. (BME)  
D - Eschborn  
[www.bme.de](http://www.bme.de)

Bundesverband der  
Beschaffungsinstitutionen in  
der Gesundheitswirtschaft  
Deutschland (BVBG) e.V.  
D - Köln  
[www.bvbg.de](http://www.bvbg.de)

Cardinal Health Germany 507  
GmbH  
D - Norderstedt  
[www.cardinalhealth.com](http://www.cardinalhealth.com)

Con-Sense GmbH  
D - Söhlde  
[www.con-sense-group.com](http://www.con-sense-group.com)

Datalogic S.r.l.  
Niederlassung Central Europe  
D - Langen  
[www.datalogic.com](http://www.datalogic.com)

deister electronic GmbH  
D - Barsinghausen  
[www.deister.com](http://www.deister.com)

Dienstleistungs- und  
Einkaufsgemeinschaft  
Kommunaler Krankenhäuser eG  
im Deutschen Städtetag  
D - Köln  
[www.gdekk.de](http://www.gdekk.de)

DS AUTOMOTION GmbH  
A - Linz  
[www.ds-automotion.com](http://www.ds-automotion.com)

DYNAMED Gesellschaft für  
Management und Logistik im  
Gesundheitswesen mbH  
D - Berlin  
[www.dynamed.de](http://www.dynamed.de)

ELMICRON  
Dr. Harald Oehlmann GmbH  
D - Naumburg  
[www.elmicron.de](http://www.elmicron.de)

# Ausstellerverzeichnis

Stand: 13. Dezember 2018



femak – Fachvereinigung Einkauf,  
Materialwirtschaft und Logistik  
im Krankenhaus e.V.

D - Hünxe

[www.femak.de](http://www.femak.de)

Fiege HealthCare Logistics GmbH,  
Zweigniederlassung Münster

D - Münster

[www.fiege.de](http://www.fiege.de)

Fraunhofer-Institut für  
Materialfluss und Logistik IML

D - Dortmund

[www.impl.fraunhofer.de/healthcare](http://www.impl.fraunhofer.de/healthcare)

Fraunhofer-Institut für Software-  
und Systemtechnik ISST

D - Dortmund

[www.isst.fraunhofer.de](http://www.isst.fraunhofer.de)

Fresenius Kabi Deutschland GmbH  
D - Bad Homburg

[www.fresenius-kabi.com/de](http://www.fresenius-kabi.com/de)

Gallmann & Schug Consulting u.  
Management GmbH & Co. KG

D - Ludwigshafen

[www.gscg.de](http://www.gscg.de)

GLOBOS Logistik- und  
Informationssysteme GmbH

D - Hannover

[www.globos.de](http://www.globos.de)

Green Textile Solutions  
D - Bonn

[www.greentextilesolutions.com](http://www.greentextilesolutions.com)

GS1 Germany GmbH  
D - Köln

[www.gs1-germany.de](http://www.gs1-germany.de)

GSG mbH  
D - Hannover

[www.gsg-mbh.net](http://www.gsg-mbh.net)

Hänel GmbH & Co. KG  
D - Bad Friedrichshall

[www.haenel.de](http://www.haenel.de)

Hellmann Worldwide Logistics  
SE & Co. KG

D - Bremen

[www.hellmann.com](http://www.hellmann.com)

Hospital LogiServe GmbH  
D - Berlin

[www.hospital-logiserve.de](http://www.hospital-logiserve.de)

IGEFA ProMedical GmbH  
D - Stockelsdorf

[www.igefa.de](http://www.igefa.de)

i-SOLUTIONS Health GmbH  
D - Mannheim

[www.i-solutions.de](http://www.i-solutions.de)

KEMAS GmbH  
D - Oberlungwitz

[www.kemas.de](http://www.kemas.de)

Kliniktransporte GmbH,  
Steffen Winter

D - Eisenach

[www.kliniktransporte.de](http://www.kliniktransporte.de)

Krankenhausgesellschaft  
Sachsen e.V.

D - Leipzig

[www.kgs-online.de](http://www.kgs-online.de)

LavanTex Deutschland GmbH  
D - Landstuhl

[www.lavantex.de](http://www.lavantex.de)

LEO System GmbH  
D - Wuppertal

[www.texseo.com](http://www.texseo.com)

MACH4 Automatisierungstechnik  
GmbH (MACH4 by Omnicell)

D - Bochum

[www.omnicell.de](http://www.omnicell.de)

Marfo B.V.  
NL - Lelystad

[www.marfo-menu.com](http://www.marfo-menu.com)

Medi.geitz Reha- & Medizintechnik  
D - Lohfelden

[www.medigeitz.de](http://www.medigeitz.de)

MLR System GmbH  
D - Ludwigsburg

[www.mlr.de](http://www.mlr.de)

Optiserv GmbH  
D - Wehrheim

[www.opti-serv.com](http://www.opti-serv.com)

OrgaCard Siemantel & Alt GmbH  
D - Rednitzhembach

[www.orgacard.de](http://www.orgacard.de)

Palex Medical SA Hospital  
Engineering Division

E - Sant Cugat del Vallès

[www.palexmedical.com](http://www.palexmedical.com)

P.E.G. Einkaufs- und  
Betriebsgenossenschaft e.G.

D - München

[www.peg-einfachbesser.de](http://www.peg-einfachbesser.de)

Prospitalia GmbH  
D - Ulm

[www.prospitalia.de](http://www.prospitalia.de)

REMONDIS Medison GmbH  
D - Berlin

[www.remondis-medison.de](http://www.remondis-medison.de)

Sana Kliniken AG  
D - Ismaning

[www.sana.de](http://www.sana.de)

SCAN MODUL Orgasystem GmbH  
D - Leipzig

[www.scanmodul.com](http://www.scanmodul.com)

SITEX Textile Dienstleistungen  
Simeonsbetriebe GmbH

D - Minden

[www.sitex-service.de](http://www.sitex-service.de)



# Leipzig genießen



SMS medipool GmbH  
D - Gauting  
[www.sms-medipool.de](http://www.sms-medipool.de)

SOTI GmbH  
D - Hamburg  
[www.soti.net](http://www.soti.net)

Stieglmeyer GmbH & Co. KG  
D - Herford  
[www.stieglmeyer.com](http://www.stieglmeyer.com)

Swisslog Healthcare GmbH  
D - Westerstede  
[www.swisslog.com](http://www.swisslog.com)

Systematic A/S  
DK - Aarhus  
[www.systematic.com](http://www.systematic.com)

TBM Medizintechnik GmbH,  
Werksvertretung Wissner-  
Bosserhoff GmbH  
D - Hohenstein-Ernstthal  
[www.tbm-medizintechnik.de](http://www.tbm-medizintechnik.de)

Tente Rollen GmbH  
D - Wermelskirchen  
[www.tente.com](http://www.tente.com)

Testo SE & Co. KGaA  
D - Lenzkirch  
[www.testo.de](http://www.testo.de)

Timedico A/S  
DK - Bording  
[www.tempus600.com](http://www.tempus600.com)

Wiegand AG  
CH - Bülach  
[www.wiegand.ch](http://www.wiegand.ch)

Zebra Technologies  
Germany GmbH  
D - München  
[www.zebra.com](http://www.zebra.com)

Quicklebendig, weltoffen und sympathisch: Wenn Sie im Juni in die traditionsreiche Messestadt kommen, dann sollten Sie auf jeden Fall einen abendlichen Abstecher in die Leipziger City einplanen.

Dicht an dicht drängen sich hier vor der prachtvollen Kulisse der historischen Altstadt die Kneipen, Bars und Restaurants und laden zum entspannten Verweilen nach einem interessanten Messe- und Kongresstag ein.

Unterhaltende Abwechslung bietet Ihnen auch das umfangreiche Kulturangebot der Sachsenmetropole: Gewandhaus, Oper, Schauspiel Leipzig, Musikalische Komödie sowie zahlreiche Varietés und Kabarets haben für jeden Geschmack etwas zu bieten.

Eine erste Adresse ist Leipzig auch im Spitzensport. Dank RB Leipzig zum Beispiel. Der Club zählt zu den führenden Teams der Fußball-Bundesliga und mischt auch auf europäischer Bühne kräftig mit.

[www.leipzig.de](http://www.leipzig.de)



# Anreise und Hotel



## Anreise mit dem Auto

Die Leipziger Messe liegt nur wenige Kilometer vom Scheuditzer Kreuz entfernt, dem Knotenpunkt von A9 und A14. Anfahrtspläne finden Sie unter:

[www.medlogistica.de](http://www.medlogistica.de)

## Anreise mit dem Flugzeug

Sie erreichen das Leipziger Messegelände vom Flughafen Leipzig/Halle in nur 8 Minuten über die Autobahn oder mit der S-Bahn. Neben zahlreichen Zielen innerhalb Deutschlands können Sie auch Direktflüge nach Österreich und in die Schweiz nutzen: Zürich, Genf, Wien, Klagenfurt (via Wien)

## Anreise mit dem Zug

Mit dem Kooperationsangebot der Leipziger Messe GmbH und der Deutschen Bahn reisen Sie entspannt und komfortabel zur Messe. Reisen Sie mit der Bahn in der 1. oder 2. Klasse von einem beliebigen DB-Bahnhof in Deutschland zu einmaligen Sonderpreisen. Der Ticketpreis\* für eine einfache, vollflexible Fahrt nach Leipzig beträgt bundesweit, unabhängig von welchem Bahnhof Sie reisen:

**2. Klasse: 74,90 EUR**

**1. Klasse: 109,90 EUR**

Buchen Sie ab 6 Monate vor Veranstaltungsbeginn unter [www.medlogistica.de/bahnspezial](http://www.medlogistica.de/bahnspezial) und

sichern Sie sich das garantiert günstigste Ticket! Mit dem speziellen Angebot können alle Züge der DB genutzt werden, auch der ICE.

## Kostenlose Nutzung des Nahverkehrs

Die Tickets der med.Logistica berechtigen am Besuchstag der Veranstaltung zur kostenfreien Hin- und Rückfahrt zum bzw. vom Messegelände/ Congress Center Leipzig mit den öffentlichen Personennahverkehrsmitteln des MDV (Mitteldeutscher Verkehrsverbund) in folgenden Regionen und Tarifzonen: 110, 151, 156, 162, 163, 168, 210, 225.

## Umfangreiches Hotelangebot

Buchen Sie Ihr Hotelzimmer direkt online unter [www.medlogistica.de/unterkunft](http://www.medlogistica.de/unterkunft). Wir sind Ihnen gern bei der Organisation Ihrer An- und Abreise sowie Ihres Aufenthalts in Leipzig behilflich:

**Hotel Reservation Team**

**Telefon: 0341 / 678-6860**

**E-Mail: [hotelreservation@leipziger-messe.de](mailto:hotelreservation@leipziger-messe.de)**

\* Vorausbuchungsfrist mindestens 1 Tag. Mit Zugbindung und Verkauf, solange der Vorrat reicht. Ein Umtausch oder eine Erstattung ist bis zum Tag vor dem 1. Geltungstag gegen ein Entgelt möglich. Es gelten die Umtausch- und Erstattungsbedingungen zum Zeitpunkt der Ticketbuchung gemäß Beförderungsbedingungen der DB für Sparpreise. Ab dem 1. Geltungstag ist Umtausch oder Erstattung ausgeschlossen.



# Preise und Termine

**Sichern Sie sich die Frühbucheerpreise  
bis zum 26. April 2019!**

## Preise für Kongressteilnehmer

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

**Registrieren Sie sich unter [www.medlogistica.de/tickets](http://www.medlogistica.de/tickets) und sparen Sie Zeit und Geld!  
Bleiben Sie auf dem Laufenden: [www.medlogistica.de/newsletter](http://www.medlogistica.de/newsletter)**

## Öffnungszeiten

### 5. Juni 2019

Registrierung:	ab 09:00 Uhr
Ausstellung:	09:30 bis 18:30 Uhr
Kongress:	10:00 bis 18:30 Uhr
Get-together:	ab 19:30 Uhr

### 6. Juni 2019

Registrierung:	ab 08:30 Uhr
Ausstellung:	08:30 bis 16:00 Uhr
Kongress:	09:00 bis 15:45 Uhr

## Ihre Ansprechpartner

### Projektteam med.Logistica

Ronald Beyer, Projektdirektor  
Nicole Hewald, Projektmanagerin  
Julia Schneider, Projektassistentin

Telefon: 0341 / 678-8160

E-Mail: [info@medlogistica.de](mailto:info@medlogistica.de)

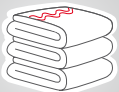
Redaktionsschluss: 13. Dezember 2018

## Marktführer durch Kompetenz und Qualität

Wir bieten unseren Kunden Vorteile, von denen sie wirklich profitieren. Einheitliche Standards und die effektive, gemeinschaftliche Nutzung unserer Ressourcen sind die Eckpfeiler der Kooperation von 13 mittelständischen, inhabergeführten Wäschereien, die zusammen die Sitex Gruppe bilden. Für diese arbeiten in Deutschland inzwischen 5.000 Menschen, die täglich Großartiges leisten. Mit insgesamt 24 Standorten bieten wir Ihnen eine Krankenhaus-Vollversorgung, bedarfsgerecht und auf höchstem Hygieneniveau, die nur ein Ziel hat: die vollständige Entlastung Ihrer Mitarbeiter von den Aufgaben und Fragen der Wäschelogistik. Wir stehen hinter Ihnen und setzen innovative, funktionelle und attraktive Textilien ein, die auf die Bedürfnisse Ihres Teams und Ihrer Patienten zugeschnitten sind.

Dabei sehen wir den gesamten Prozess: von der Bedarfsermittlung über die Auslieferung mit kommissionierten Containern bis hin zur Bestückung der Schränke. Durch unsere Kompetenz und Leistungsfähigkeit konnten wir uns gegen nationale und internationale Konzerne durchsetzen und uns als Marktführer positionieren. Lassen auch Sie sich überzeugen!

**Regional stark, gemeinsam in Deutschland.**



Stationsvollversorgung



OP-Logistik



Berufsbekleidung



Bewohner-Textilservice



Textilmanagement

**Mit 24 Standorten in Deutschland.  
[www.sitex-gruppe.de](http://www.sitex-gruppe.de)**

Sitex Gruppe · Simeonsplatz 6 · 32427 Minden  
Telefon: 0571 8888-0 · Telefax: 0571 8888-810