

# Krankenhaus Logistik 2024

8. Fachkonferenz für Führungskräfte  
19./20. Juni 2024 an der Medizinischen Hochschule  
Hannover (MHH)



## SPECIAL

### Logistik Live:

Besichtigen Sie mit uns das  
**Logistikzentrum der  
Medizinischen Hochschule  
Hannover!**

**Begleitende Fachausstellung  
mit namhaften Firmen –  
Trends und Technologien  
live erleben!**

## JETZT ANMELDEN



## Moderne Logistik im Krankenhaus – Entwicklungen, Innovationen, Lösungsansätze:

- > **Trends in der Krankenhauslogistik**  
Ein Blick in die Zukunft!
- > **Lean Logistik**  
Mit Lean-Prinzipien Prozesse optimieren
- > **Digitalisierung der Krankenhauslogistik**  
Beispiele aus der Praxis
- > **Change Management**  
Den Wandel gestalten
- > **Künstliche Intelligenz in der Logistik**  
Mit KI zur perfekten Planung?

## Mit zahlreichen Praxisbeispielen!

**Moderatorin:** Dr. Martina Oldhafer, Medizinsoziologin, Beraterin, Coach und Autorin

**Ihre Referent:innen sind:** Jörg-Uwe Braun, Universitätsklinikum Frankfurt | Tanja Engel, WMC Healthcare | Joß Giese, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein | Prof. Dr. Dr. Martin Holderried, Universitätsklinikum Tübingen | Michael Kazianschütz, MBA, MSc, LKH- Univ. Klinikum Graz | Markus Knobel, UNITY AG | Ansgar Kruth, Medizinische Hochschule Hannover | Christian Rauch, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML | Dr. Frank Schauland, Albertinen Krankenhaus Hamburg | Zeynep Timur, Sana Klinik Service GmbH | Dr. Tobias A. Schneider, Universitätsklinikum Tübingen | Philipp Wolf, Gründer und CEO, sqior medical GmbH

## MEDIENPARTNER:

# DAS KONFERENZPROGRAMM

## ERSTER KONFERENZTAG: MITTWOCH, 19. JUNI 2024

**Moderatorin: Dr. Martina Oldhafer**, Medizinsoziologin, Beraterin, Coach und Autorin, MediChange GbR

**9.00** Begrüßung durch Management Forum Starnberg und die Moderatorin

**9.15 Innovative Medizinlogistik: digital, nachhaltig und mit den Menschen im Mittelpunkt**

- > Vernetzung und Harmonisierung von Prozessen und Systemen
- > Digitale Prozessunterstützung
- > Innovatives und attraktives Arbeitsumfeld
- > Teamlernen mit Real-Time-Feedback

**Prof. Dr. Dr. Martin Holderried**, Geschäftsführer, Zentralbereich Medizin, Universitätsklinikum Tübingen

**Dr. Tobias A. Schneider**, Geschäftsbereichsleiter Betrieb und Logistik, Universitätsklinikum Tübingen

**10.00 Umstellung der Medikamentenlogistik auf ein Unit Dose-System**

- > Vorteile
- > Welche Voraussetzungen müssen erfüllt sein?
- > Lösen der Schnittstellenproblematik

**Markus Knobel**, Partner, UNITY AG; Geschäftsführer, CAIENTA

**10.45 Kommunikations- und Kaffeepause**

Gelegenheit zum Ausstellungsbesuch



**EXPERTENGESPRÄCHE**



**11.30 High Endservice bedarf optimaler Logistik**

- > Patientenaufnahme als der Schlüssel zur Patientensteuerung
- > Serviceleistungen dahin bringen, wo sie benötigt werden
- > Wahlleistungspatienten unter der Lupe der 7-R der Logistik
- > Optimale Patientenlogistik als Baustein eines nachhaltigen extrabudgetären Erlösmanagements

**Tanja Engel**, Managerin Serviceline Wahlleistung, WMC Healthcare

**12.15 Innovative Materialversorgung im Krankenhaus – Treiber, Ansätze, Entwicklungen**

- > Krankenhauslogistik im Wandel – Entwicklungen und Treiber
- > Sehen wir in der industriellen Logistik die Krankenhauslogistik von morgen?
- > Beispiele anwendungsorientierter Forschung für Krankenhäuser

**Christian Rauch**, Abteilung Health Care Logistics, Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik IML

**13.00 Mittagspause**

Gelegenheit zum Ausstellungsbesuch



**EXPERTENGESPRÄCHE**



**14.30 Der Smartphone-basierte digitale OP-Assistent – Prozess- und Patientensteuerung 4.0**

- > Digitale Kommunikation entlang des gesamten intra- und perioperativen Prozesses

- > Zusammenführung von Prozessinformationen und -triggern aus verschiedenen Systemen und Geräten
- > Unterstützung bei der Bewältigung von zunehmender Komplexität und Dynamik im Krankenhausumfeld
- > Teilautomatisierte Steuerung der Patientenlogistik für 30 OP-Säle an einem Campus
- > Bedeutung der zeitgerechten Verfügbarkeit wichtiger Informationen im klinischen Kontext
- > Aktueller Entwicklungsstand des M-DOPA-Projekts

**Joß Giese**, Leitung OP-Management Campus Kiel, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

**Philipp Wolf**, Gründer und CEO, sqior medical GmbH

**15.15 Materiallogistik und fallbezogene Verbrauchsdokumentation im OP**

- > Fallwagen
- > Modulversorgung
- > Dokumentation mit Scannern
- > Kostenträgerrechnung
- > Abrechnung

**Dr. med. Frank Schauland**, OP-Manager, Albertinen Krankenhaus Hamburg

**16.00 Kommunikations- und Kaffeepause**

Gelegenheit zum Ausstellungsbesuch



**EXPERTENGESPRÄCHE**



**16.30 Zahlen, Daten, Fakten in der Krankenhauslogistik**

- > Übersicht von verschiedenen Transportdaten
- > Regelmäßiges Reporting an der MHH
- > Effiziente Personalbedarfsermittlung
- > Perfekte Planung durch KI-Unterstützung?

**Ansgar Kruth**, Abteilungsleiter Transportwesen und Materialwirtschaft, Medizinische Hochschule Hannover

**17.30  SPECIAL: Logistik Live: Besichtigen Sie mit uns das Logistikzentrum der Medizinischen Hochschule Hannover!**

**18.30 Get-together und Netzwerken:** Management Forum Starnberg lädt Sie herzlich ein zum Dialog mit Referent:innen und Teilnehmer:innen – eine Gelegenheit für Erfahrungsaustausch, Networking und Kontakte am Rande der Veranstaltung.

## ZWEITER KONFERENZTAG: DONNERSTAG, 20. JUNI 2024

**9.00 Use Cases zur Ortung innerhalb der Klinik**

- > Einsatz von Funkortungssystemen zur Erfassung der Nutzung von medizinischen Geräten
- > Optimierung der Effizienz von Arbeitsabläufen
- > Optimierung klinischer Prozesse von der Beschaffung über den innerbetrieblichen Personen-, Material- und Informationsfluss bis zur Reinigung und Entsorgung
- > Ortung aus Anwendersicht: Anwendungsbeispiele einer Klinik

**Zeynep Timur**, Bereichsleitung Betriebsorganisation & Med-IT, Sana Klinik Service GmbH

**9.45 Ist die Logistik zwischen OP und AEMP als krankenhausinterne Spedition zu verstehen? – Die Medizinproduktlogistik**

- > Annäherung und Abgrenzung
  - Viele Blickwinkel, viele Interessensgruppen, viele Fragen...
  - Warum braucht Krankenhaus/OP-Versorgungsmodell Spedition?
- > Kernaufgaben der Medizinproduktlogistik
- > Regulatorische Anforderungen (Gibt es „DIE“ Vorgabe/Leitfaden für Medizinproduktlogistik?)
- > Was ist zu regeln?
  - Kreislauf Medizinproduktlogistik
  - Denken in Szenarien
  - Praxisbeispiele für Leitplanken im Prozess

**N.N.**, Sana Klinik Service GmbH

**10.30 Kommunikations- und Kaffeepause**

Gelegenheit zum Ausstellungsbesuch



**EXPERTENGESPRÄCHE**



**11.00 Lean Logistik am LKH-Univ. Klinikum Graz**

- > Allgemeine Grundsätze
- > Werkzeuge
- > Praxiseinblick

**Michael Kazianschütz**, MBA, MSc, Bereichsleiter Wirtschaft/Logistik und Supply Chain Management, LKH-Univ. Klinikum Graz

**11.45 In der Dauerkrise**

- > Lehren aus der Pandemie – Verändertes Anforderungsprofil an die Krankenhauslogistik
- > Mitarbeitermangel? – nicht verwalten, aktiv als Chance zur Prozess – und Strukturveränderung nutzen
- > IT – Angriffe – Digitalisierung, Notfallkonzepte der Versorgung
- > Prognose – Wie gestaltet sich die Zukunft und was sind unsere Antworten darauf? - Transparenz, Kollaboration, Controlling, Agilität, Führung...?

**Jörg-Uwe Braun**, Dezernent, Dezernat 3 Materialwirtschaft und Dienstleistungen, Universitätsklinikum Frankfurt

**12.30 Abschlussdiskussion:**

**Die Krankenhauslogistik der Zukunft**

**13.30** Gelegenheit zum Mittagessen und Ende der Veranstaltung

**IHRE MODERATORIN**



**Dr. Martina Oldhafer**,  
Medizinsoziologin, Beraterin, Coach und Autorin

**IHRE REFERENT:INNEN**



**Jörg-Uwe Braun**,  
Universitätsklinikum  
Frankfurt



**Tanja Engel**,  
WMC Healthcare



**Joß Giese**,  
Universitätsklinikum  
Schleswig-Holstein



**Prof. Dr. Dr. Martin  
Holderried**, Universitäts-  
klinikum Tübingen



**Michael Kazianschütz**,  
MBA, MSc, LKH-Univ.  
Klinikum Graz



**Markus Knobel**,  
UNITY AG



**Ansgar Kruth**,  
Medizinische Hochschule  
Hannover



**Christian Rauch**,  
Fraunhofer-Institut für  
Materialfluss und Logistik  
IML



**Dr. Frank Schauland**,  
Albertinen Krankenhaus  
Hamburg



**Dr. Tobias A. Schneider**,  
Universitätsklinikum  
Tübingen



**Philipp Wolf**,  
Gründer und CEO,  
sqior medical GmbH



**Zeynep Timur**,  
Sana Klinik Service GmbH



Bei AISCI finden Sie IT-Ausrüstung, die Ihre Mitarbeiter fit für die Zukunft macht: Robuste Mobilcomputer, Scanner für Barcodes & RFID, Etiketten-Drucker mit sämtlichem Zubehör und alle Dienstleistungen, die Einführung und Betrieb leicht machen. Der Einsatz Autonomer Mobiler Roboter könnte ein Thema für Sie sein? Gemeinsam mit unserem Partner Locus führen wir Unternehmen schrittweise an die erfolgreiche Implementierung dieser Technologie heran. Wir begleiten den gesamten Prozess, angefangen von der unabhängigen Beratung über die Produktauswahl bis hin zu Implementierung und Einführungsphase sind mehr als 60 Experten an Ihrer Seite. [www.aisci.de](http://www.aisci.de)



DS Automotion ist ein weltweit führendes Unternehmen in der mobilen Robotik für innerbetriebliche Logistik- und Montageanwendungen. Mit über 40 Jahren Erfahrung entwickelt das Unternehmen mobile Roboter und Flottenmanagementsysteme wie AGVs und AMRs. Die Kernkompetenzen des Unternehmens werden mit Fokus auf hochmoderne Softwarelösungen kontinuierlich weiterentwickelt. Mit Hauptsitz in Linz und Niederlassungen in Deutschland, Frankreich und den USA beschäftigt das Unternehmen über 260 Mitarbeiter und gehört zur SSI Schäfer Gruppe. [www.ds-automotion.com/de](http://www.ds-automotion.com/de)



In 28 Jahren Firmengeschichte ist DYNAMED zum führenden Anbieter für Krankenhauslogistik-

Software gewachsen und bedient mit über 370 Anwenderkliniken den europäischen Markt. Mit mehr als 20 Modulen und Features für die Bereiche Logistik und Services (Bettenmanagement, Speisenversorgung u.v.m.), zahlreichen Schnittstellen sowie fortschreitend neuen technischen Innovationen – bspw. KI-gestützte automatische Disposition, Echtzeit-Ortung sowie CARE+, App für Pflege und Logistik – sorgt ihre Software LOGBUCH für ganzheitliche, transparente und wirtschaftliche Prozesse. [www.DYNAMED.de](http://www.DYNAMED.de)



Einfach. Sicher. Orten. Nach diesem Prinzip stellt die Firma Martin.Care GmbH bereits seit 2002 Sicherheitssysteme, wie beispielsweise Dementenschutz, Zutrittskontrolle oder Notruf mit Indoor-Ortung für den Pflegebereich her. Unsere mittlerweile 7. Systemgeneration Care2Graph steht ab 2024 in den Startlöchern

und verspricht mehr Sicherheit für BewohnerInnen von Pflegeeinrichtung sowie eine Entlastung für das Personal. Durch unsere Entwicklung und Produktion in Deutschland, gewährleisten wir eine stete Liefer- und Reaktionszeit, sodass Sie mit uns auch im Bereich Service einen zuverlässigen und sicheren Partner vor Ort finden. [www.martin.care](http://www.martin.care)



MEDICAL DRONE LOGISTICS

## Skyflow – Medizinische Logistik per Drohne

Skyflow ist spezialisiert auf den Transport von medizinischen Gütern

wie diagnostischen Proben, Blutkonserven und medizinischer Ausrüstung, mittels Drohnen. Skyflow ermöglicht extrem schnelle und zuverlässige Transporte, um die Lieferzeiten im Gesundheitswesen zu optimieren und lebenswichtige Ressourcen in Rekordzeit verfügbar zu machen. Als Komplettdienstleister kümmert sich Skyflow um die Umsetzung und den Betrieb der Drohnentransportverbindung. Durch die Abrechnung nach dem "Pay-per-Use" Prinzip, lohnt sich der Einsatz der Drohnen bereits ab dem ersten Transport. [www.flyskyflow.com](http://www.flyskyflow.com)



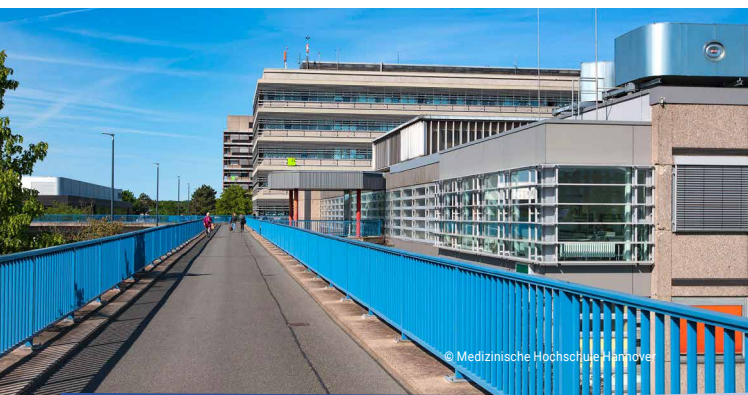
## Zippsafe – die smarte Schließfachlösung für Personal

Das weltweit neuartige Schweizer

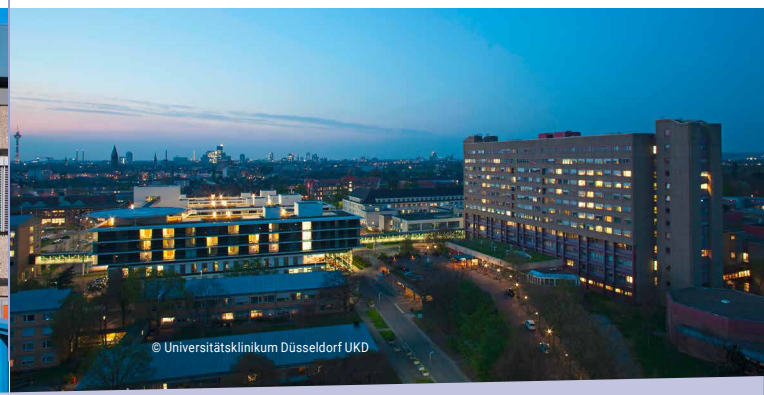
Spindsystem Zippsafe basiert auf flexiblen, polymergewebebasierten Schließtaschen anstelle von starrem Metall wie beim klassischen Spind. Es benötigt bis zu 70% weniger Platz und ist zudem benutzerfreundlich und intelligent. Verschiedene Trends verlangen nach platzsparenden Lösungen im Bereich der Mitarbeitergarderoben. Gleichzeitig sollte diese nicht wertschöpfend genutzte Fläche aus betriebswirtschaftlichen Gründen minimiert werden. [www.zippsafe.com](http://www.zippsafe.com)



© Universitätsklinikum Frankfurt



© Medizinische Hochschule Hannover



© Universitätsklinikum Düsseldorf UKD

# INFORMATIONEN

## ZIELGRUPPE

Diese Veranstaltung richtet sich an Mitglieder des Vorstandes, der Geschäftsleitung, Verwaltungs-, Pflegeleitung, die ärztliche Leitung der Krankenhäuser sowie an Fach- und Führungskräfte von Krankenhäusern aus den Bereichen Logistik, Prozessmanagement, Infrastruktur, Facility Management, Einkauf, Beschaffung, Bau, Verwaltung und Organisation. Zudem angesprochen sind auf diesem Sektor beratende Dienstleistungsunternehmen sowie weitere Fachplaner aus Ingenieurbüros Hochbau, Anlagenbau, Architektur, TGA, Gesamtplanung sowie Anbieter von Produkten und Dienstleistungen für die Krankenhauslogistik. - Wir freuen uns auf Sie!

## ANMELDUNG

> **per Telefon:** 08151/2719-0 > **per Telefax:** 08151/2719-19 > **per E-Mail:** info@management-forum.de  
> **per Internet:** www.management-forum.de/khl > **per Post:** Management Forum Starnberg GmbH · Maximilianstr. 2b · D-82319 Starnberg

## TEILNAHMEGEBÜHR

**Kategorie Klinik:** Die Gebühr für die zweitägige Fachkonferenz beträgt für Teilnehmer:innen aus Kliniken € 895,- zzgl. gesetzl. MwSt.  
**Kategorie Industrie/Dienstleister:** Die Gebühr für die zweitägige Fachkonferenz beträgt für Teilnehmer:innen aus Industrie/Dienstleistung € 1.695,- zzgl. gesetzl. MwSt.  
Sollte mehr als eine Person aus einem Unternehmen an der Veranstaltung teilnehmen, gewähren wir dem zweiten und jedem weiteren Teilnehmenden 10% Preisnachlass. Die Teilnahmegebühr enthält Arbeitsunterlagen, Getränke, Kaffeepausen und Mittagessen. Jede Anmeldung wird von Management Forum Starnberg schriftlich bestätigt. Nach Anmeldung erhalten Sie die Rechnung. Die Veranstaltungsteilnahme setzt Rechnungsausgleich voraus. Mit Ihrer Anmeldung erkennen Sie unsere Teilnahmebedingungen an. Orts-, Format und Programmänderungen behalten wir uns vor. **Die Teilnahme an der Besichtigung ist begrenzt. Es entscheidet die Reihenfolge des Anmeldeeingangs!**

## TERMIN UND ORT

**Mittwoch, 19. Juni und Donnerstag, 20. Juni 2024 in Hannover:** Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

## REGISTRIERUNG

Der Konferenz-Counter ist ab eine Stunde vor Veranstaltungsbeginn zur Registrierung geöffnet. Als Ausweis für die Teilnahme gelten Namensplaketten, die vor Beginn zusammen mit den Arbeitsunterlagen ausgehändigt werden.


## RÜCKTRITT

Bei Stornierung der Anmeldung wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 95,- zzgl. gesetzlicher MwSt. pro Person erhoben, wenn die Absage bis spätestens 15 Tage vor Veranstaltungsbeginn schriftlich bei Management Forum Starnberg GmbH eingeht. Bei Nichterscheinen des/der Teilnehmenden bzw. einer verspäteten Abmeldung wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Selbstverständlich ist eine Vertretung des/der angemeldeten Teilnehmenden möglich.

## MANAGEMENT FORUM STARNBERG

Management Forum Starnberg ist Ihre erste Adresse, wenn es um Wissen, Fähigkeiten, Weiterentwicklung, Inspiration und Austausch geht. Mit unseren Fachkonferenzen und -seminaren für Führungskräfte stehen wir für: > aktuelle Themen und sorgfältig recherchierte Inhalte > die kompetentesten Referierenden, Coaches und Trainer:innen > viel Raum für Diskussionen, Austausch und Netzwerken > professionelle Planung, Organisation und Durchführung

## ANREISE

 Mit der Deutschen Bahn ab € 51,90 deutschlandweit zur Veranstaltung von Management Forum Starnberg! (Einfache Fahrt mit Zugbindung inklusive City Ticket zur Nutzung in bestimmten Tarifzonen des ÖPNV für An- und Abreise in 126 Städten, solange der Vorrat reicht).  
Infos unter: www.management-forum.de/bahn

## IHRE ANSPRECHPARTNER:INNEN *Gerne beantworten wir Ihre Fragen zu dieser Veranstaltung.*



**Helmut Hohberger**  
Projektmanager  
Tel.: +49 8151 2719-42

helmut.hohberger@management-forum.de



**Tim Freiwald**  
Ausstellung & Sponsoring  
Tel.: +49 8151 2719-14

tim.freiwald@management-forum.de



**Andrea Caldart**  
Konferenz-Koordinatorin  
Tel.: +49 8151 2719-27

andrea.caldart@management-forum.de



**Elisabeth Di Muro**  
Kundenservice  
Tel.: +49 8151 2719-0

info@management-forum.de

Fax +49 8151 2719-19, [www.management-forum.de/khl](http://www.management-forum.de/khl)



**Ja**, hiermit melde ich mich an für:  
**Krankenhauslogistik 2024**

am 19./20. Juni 2024 in Hannover

- Kategorie Klinik**  
 **Kategorie Industrie**  
 Ich bin interessiert an Ausstellungs- oder Sponsoring-möglichkeiten. Bitte senden Sie mir unverbindlich Informationsmaterial zu.

Management Forum  
Starnberg GmbH  
Frau Elisabeth Di Muro  
Maximilianstraße 2b  
D-82319 Starnberg

1. Name	2. Name
Vorname	Vorname
Position	Position
Abteilung	Abteilung
Firma	
Straße/PF	PLZ/ Ort
Telefon	Telefax*
E-Mail*	
Branche	Beschäftigtenzahl: ca.
Datum	Unterschrift

Bei Stornierung der Anmeldung wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von € 95,- zzgl. gesetzlicher MwSt. pro Person erhoben, wenn die Absage bis spätestens 15 Tage vor Veranstaltungsbeginn schriftlich bei Management Forum Starnberg GmbH eingeht. Bei Nichterscheinen des/der Teilnehmenden bzw. einer verspäteten Abmeldung wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Selbstverständlich ist eine Vertretung des/der angemeldeten Teilnehmenden möglich. Datenschutzhinweis: Die Management Forum Starnberg GmbH verwendet die im Rahmen der Anmeldung erhobenen Daten in den geltenden rechtlichen Grenzen zum Zweck der Durchführung unserer Leistungen und um Ihnen per Post Informationen über weitere Angebote zu schicken. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke selbstverständlich jederzeit gegenüber Management Forum Starnberg GmbH, Maximilianstraße 2b, D-82319 Starnberg, unter info@management-forum.de, oder telefonisch unter +49 8151 2719-0 widersprechen oder eine erteilte Einwilligung widerrufen. Die vollständige Datenschutzerklärung können Sie unter [www.management-forum.de/mfs-datenschutz/](http://www.management-forum.de/mfs-datenschutz/) einsehen. \*Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie sich einverstanden, dass wir Sie über verschiedene Marketingkanäle (Post, Fax, E-Mail, App, Social Media) über unser aktuelles Angebot informieren dürfen. Des Weiteren erteilen Sie uns als Veranstalter die Erlaubnis, während der Veranstaltung Foto- und Videoaufnahmen zu machen und diese Aufnahmen im Zusammenhang mit der Veranstaltung für die Öffentlichkeitsarbeit und die Dokumentation, analog und digital, zu verwenden.