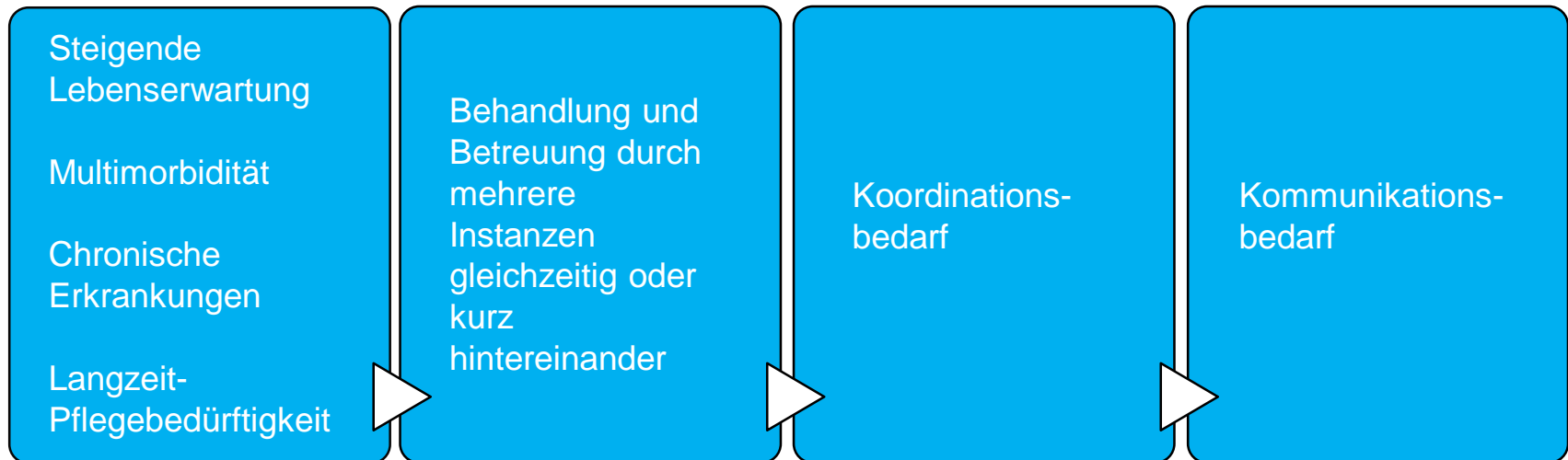


EPFLEGERBERICHT UND EWUNDBERICHT: INTERSEKTORALE KOMMUNIKATION AUF DER ZIELGERADEN



Warum elektronische Überleitungsinstrumente?

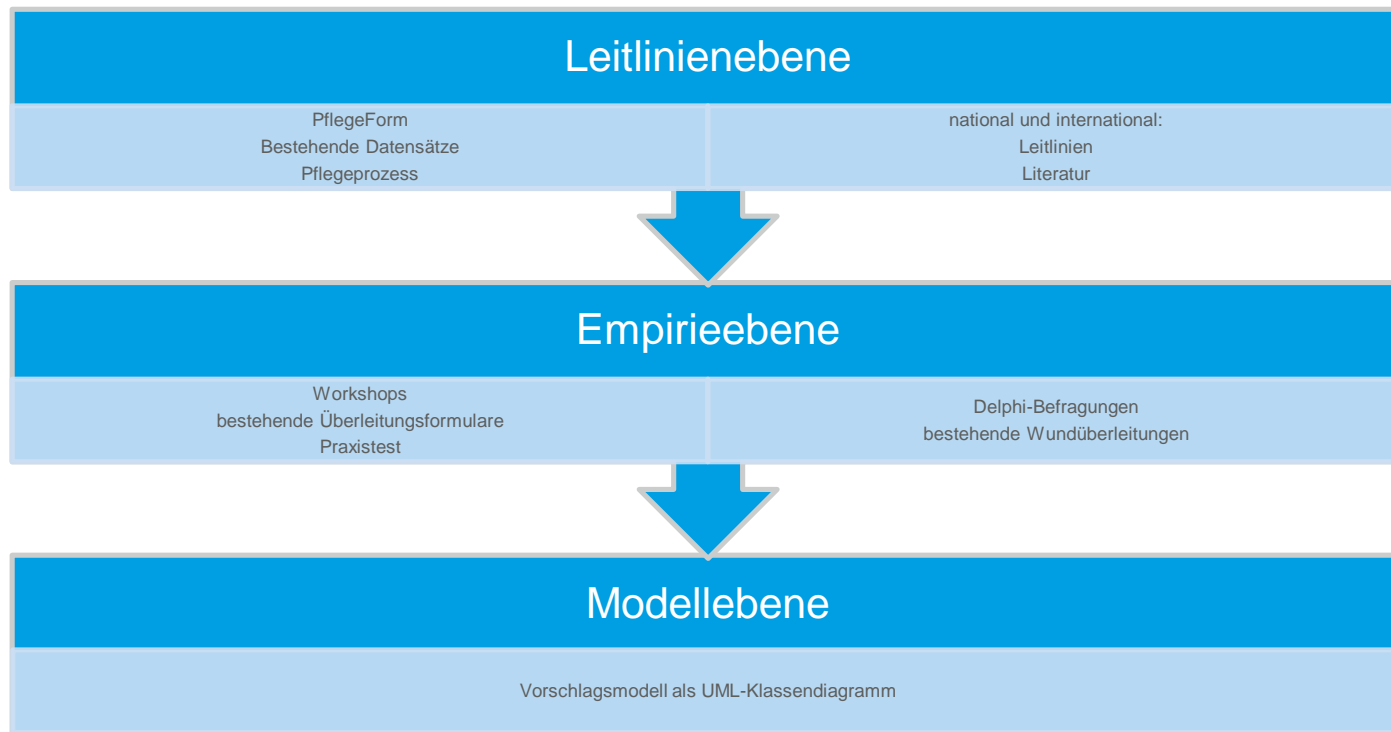


Start ePflegerbericht und eWundbericht



Referenzmodell zur Erarbeitung von Informationsmodellen

Voraussetzungen:
Interoperabilität
Für alle Einsatzgebiete des Themenbereichs nutzbar



Beantwortung ethischer Fragestellungen

Verbesserung der Datensicherheit und informationellen Unversehrtheit, keine wesentlichen Unterschiede bei Datenautonomie

Erweiterung der professionellen Fähigkeiten und Möglichkeiten Pflegender
Unterstützung der Sicht auf Ganzheitlichkeit und Individualität

Möglichkeit des Freisetzens zeitlicher und personeller Ressourcen
Austausch relevanter Informationen zwischen relevanten Beteiligten

Förderung des Wohls von Individuen und Gemeinschaften, sowie des Gesundheitswesens

Möglichkeit des Beitrags zu gerechter und bedarfsorientierter Verteilung von Gesundheitsgütern

Konsensebene



ePflegebericht

Header

Body

Pflegeprozess	Soziale Information	Homecare-Status
Pflegere Scans	Geographische Informationen	Wohnort
Pflegediagnosen		Hilfsmittel
Pflegeteile	Sozialrechtliche Informationen	
Pflegemaßnahmen	Verfügungen	Medizinische Informationen*
Pflegeergebnisse	Befragungen	Medizinische Diagnosen
	Anträge	Medikation

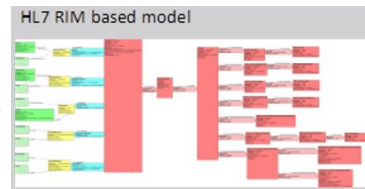
* Muss von einem Mediziner unterzeichnet sein.

eWundbericht

Header

Body

Anamnese	Charakteristika
<ul style="list-style-type: none"> Wundentstehung Wundgröße Wundtiefe Wundfarbe Wundgeruch Wundschmerz Wundtemperatur Wundfeuchtigkeit Wundrand Wundumgebung Wundheilungsprozess Wundheilungsverlauf Wundheilungsstadium Wundheilungsprognose Wundheilungsmaßnahmen Wundheilungsergebnis 	<ul style="list-style-type: none"> Wundtyp Wundgröße Wundtiefe Wundfarbe Wundgeruch Wundschmerz Wundtemperatur Wundfeuchtigkeit Wundrand Wundumgebung Wundheilungsprozess Wundheilungsverlauf Wundheilungsstadium Wundheilungsprognose Wundheilungsmaßnahmen Wundheilungsergebnis



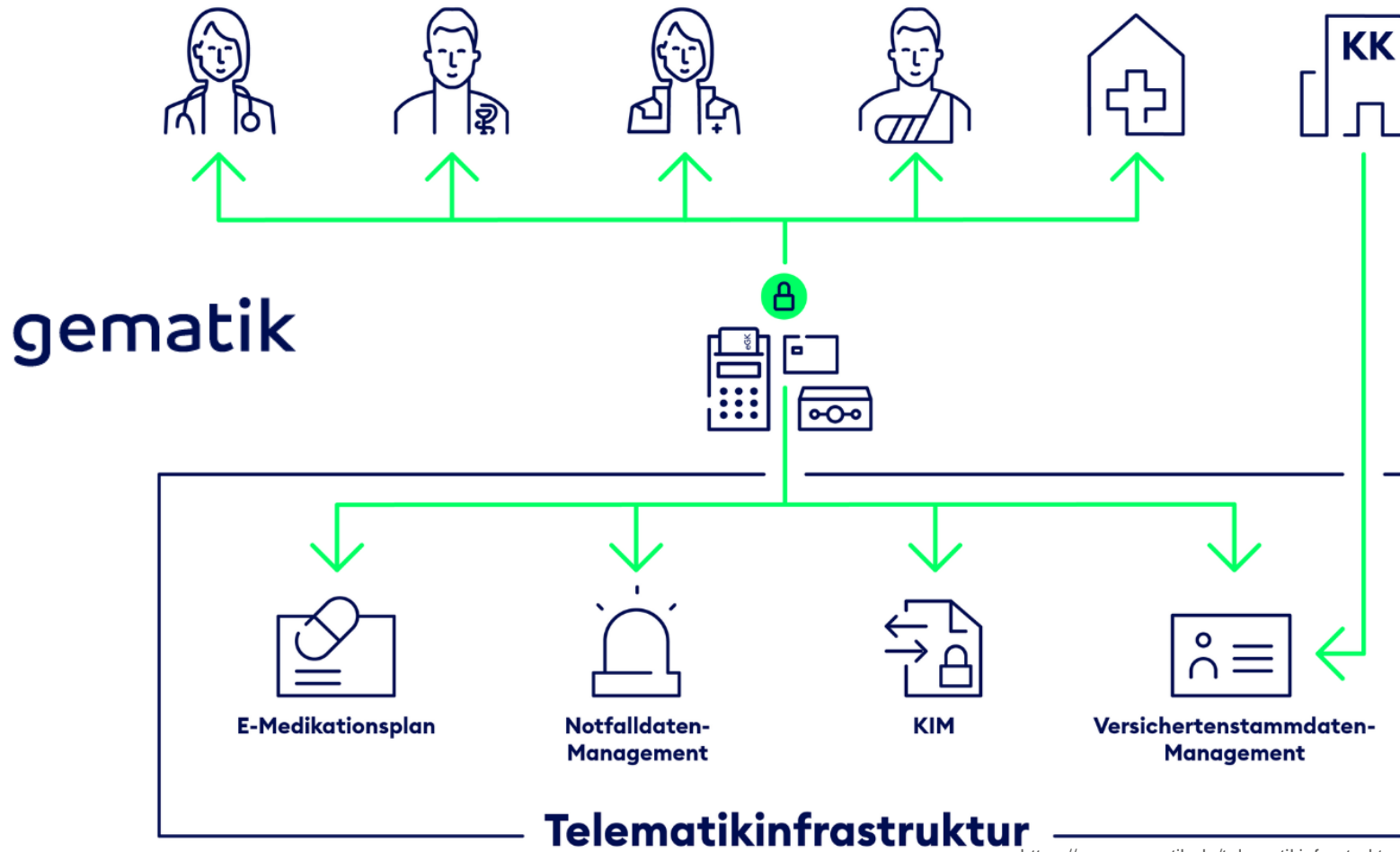
HL7
Implementation
Guide



<https://otb.de/sportangebot/silvesterlauf/fotos#galleryb3dceaea5d-1-1>



Telematikinfrastruktur



<https://www.gematik.de/telematikinfrastruktur/>

Medizinische Informationsobjekte (MIOs)

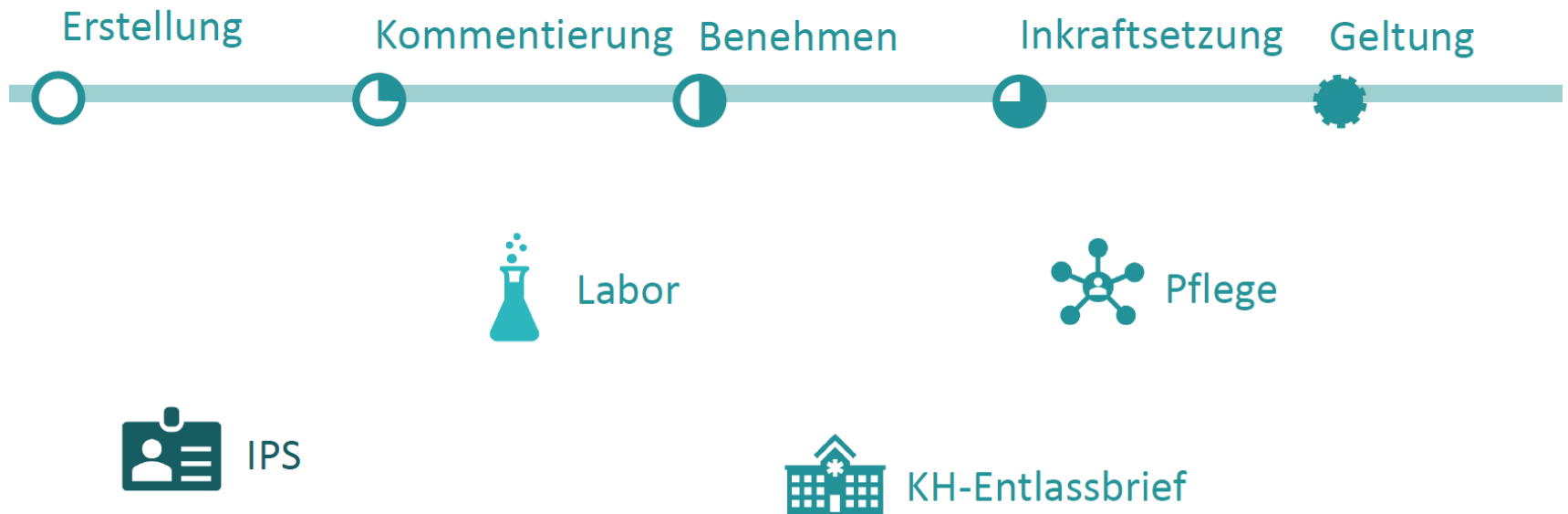
Bisher vier MIOs definiert:

- Impfpass
- Zahnärztliches Bonusheft
- Mutterpass
- U-Heft



Medizinische Informationsobjekte (MIOs): Planung 2021

2021





Dr. Georg Schulte
Forschungsgruppe Informatik im
Gesundheitswesen
Hochschule Osnabrück
g.schulte@hs-osnabrueck.de
<https://www.hs-osnabrueck.de/forschungsgruppe-informatik-im-gesundheitswesen/>