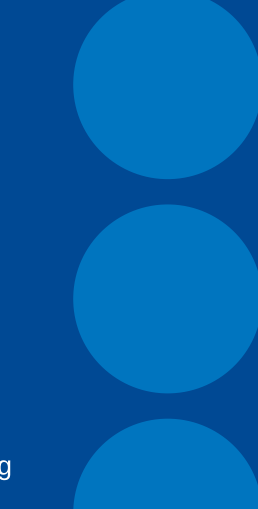


# DiGUV-Projekt der DGUV

Überblick und Sachstand März 2023



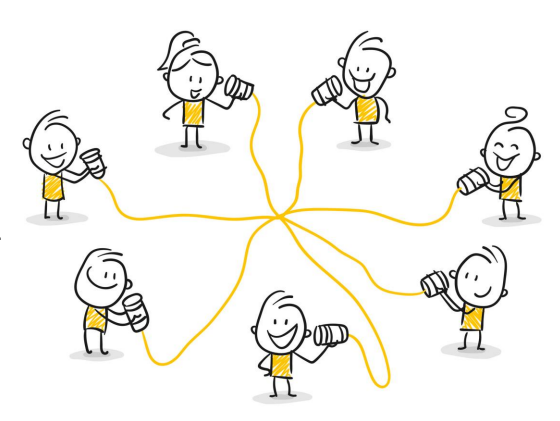


### Vorstellung DiGUV-Projekt

<u>DiGUV</u> = Digitalisierung im Gesundheitswesen Unfallversicherung

Gesamtprojekt zum Datenaustausch zwischen UV-Trägern (UVT) und Leistungserbringern (LEI):

- Anbindung aller UV-Träger
- Derzeit Anbindung BGU Murnau als Pilot-LEI





### **Vorstellung DiGUV-Projekt – Projektziele**

#### Wichtigste Projektziele:

- Austausch neuer Dokumenttypen und Formate in der UV unter Beachtung der semantischen und syntaktischen Interoperabilität der auszutauschenden Daten.
- Etablierung eines UV Zertifizierungsstandards für die Anbindung von Leistungserbringersystemen (analog zur bestehenden DALE Zertifizierung).
- Umstellung bestehender Verfahren des Datenaustausches zwischen Leistungserbringern und Kostenträgern (zum Beispiel DALE-UV).



## **DiGUV** is on FHIR





### **Aktuelle Arbeitspakete**

 Aufbau der DGUV-FHIR-Basisprofile (basierend auf deutschen Basisprofilen, KBV-Basisprofilen und ISiK)



Entwicklung formularübergreifender Profile für DGUV



Prozessbetrachtung der FHIR Use Cases "Ende-zu-Ende"



Entwicklung der FHIR-Spezifikation f
ür ENLA



Entwicklung der FHIR-Spezifikation f
ür OPER



Abstimmung FHIR-Specs zu ENLA + OPER über HL7 Abstimmungsverfahren



Anpassungen bei den UV-Trägern aufgrund des neuen FHIR-Formats











#### Weitere Aktivitäten

 Konzeptionierung und Entwicklung einer Lösung zum Datenaustausch unstrukturierter Dokumente via KIM bidirektional zwischen Leistungserbringern und UV-Trägern



 Abstimmungsgespräche mit anderen Spezifizierungsinitiativen hinsichtlich der Harmonisierung aktueller und weiterer Use Case (z.B. mio42, DKG)



 Abstimmungsgespräche mit der Industrie zur Umstellung auf FHIR und der Weiterentwicklung der DiGUV-Plattform über den bvitg



Teilnahme der DGUV an Arbeitskreisen des IOP-Councils







