

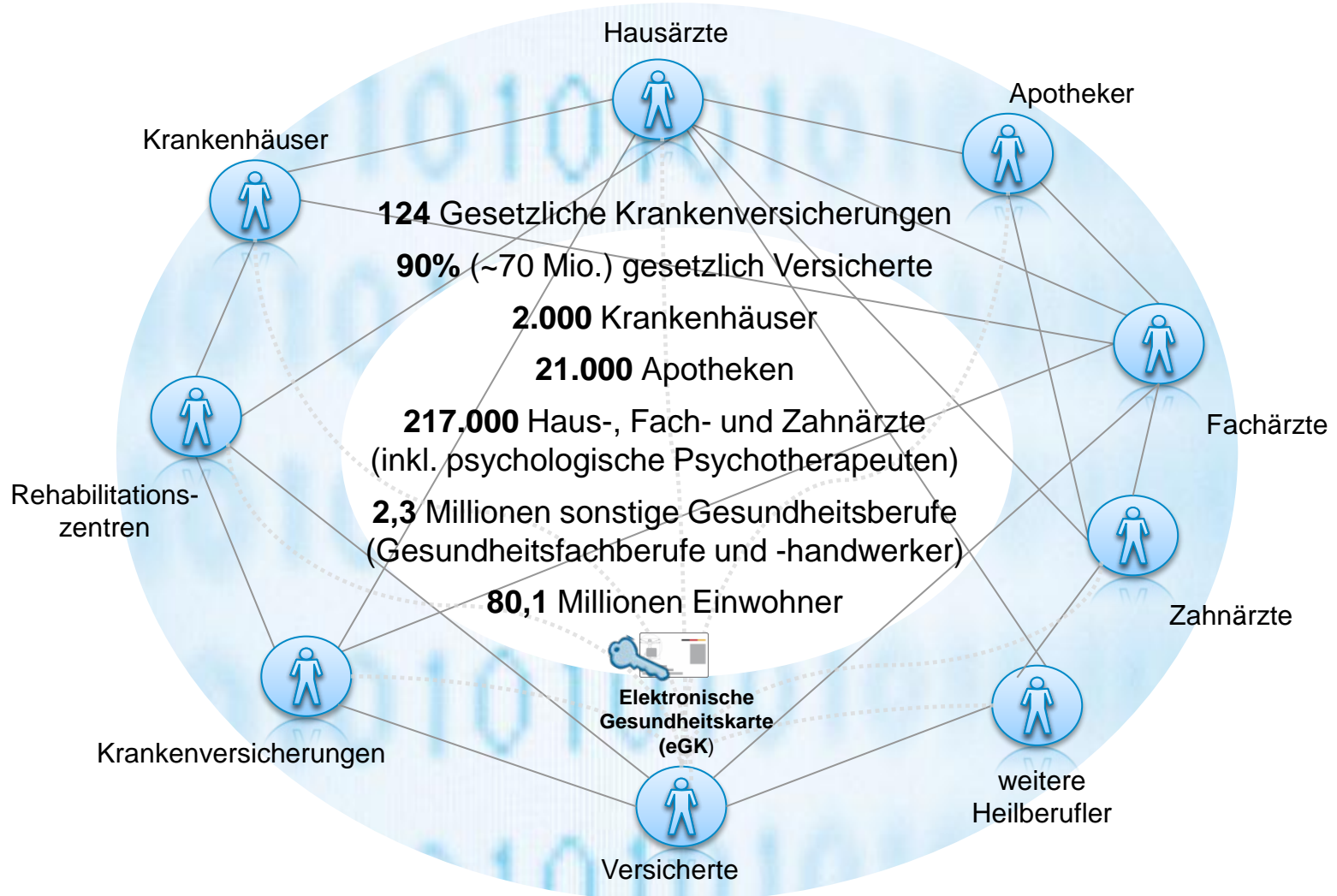


Projekt Status: elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

Prof. Dr. Arno Elmer
Hauptgeschäftsführer

gematik
Gesellschaft für Telematikanwendungen
der Gesundheitskarte mbH
Friedrichstraße 136
10117 Berlin

Das vernetzte Gesundheitssystem

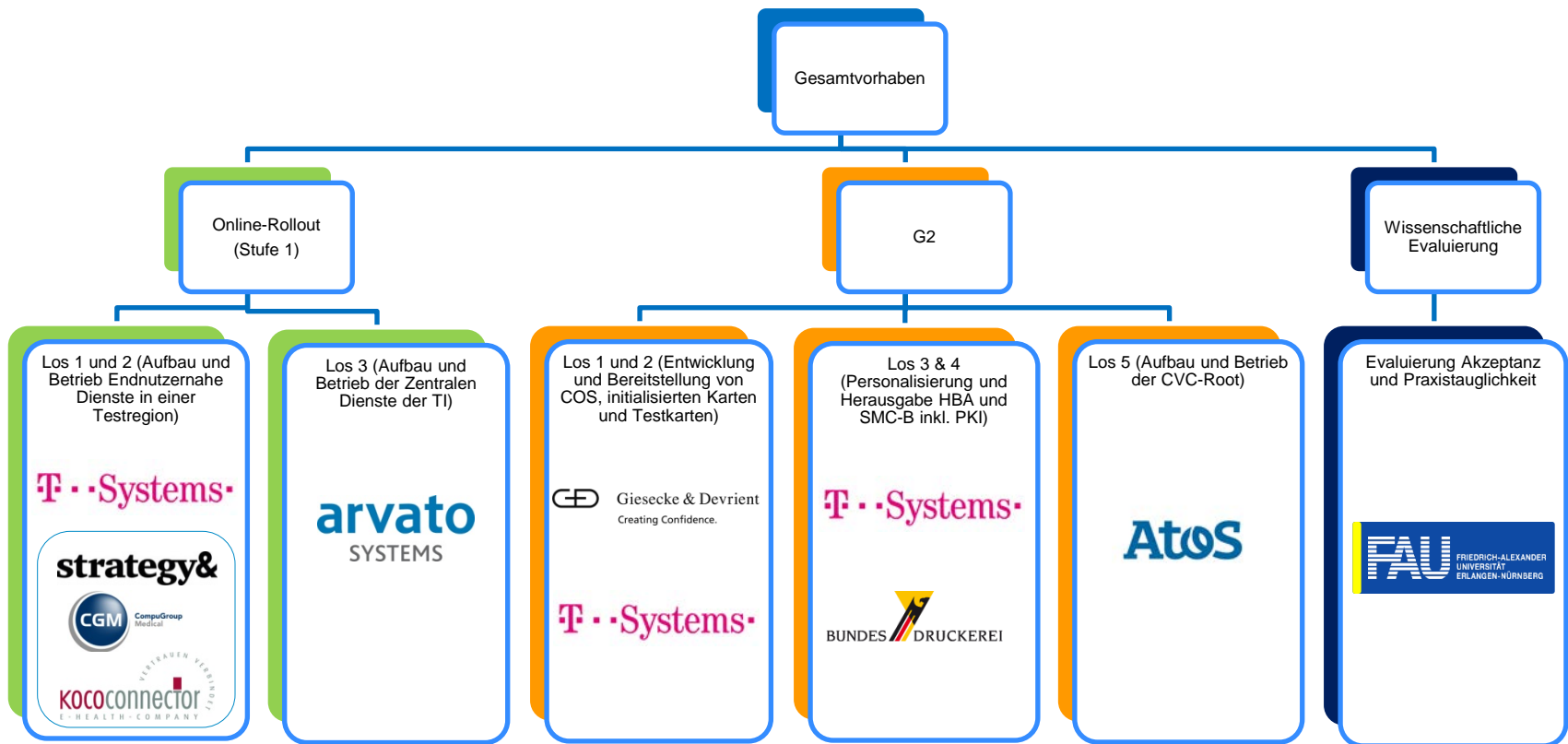


gematik - Gesellschaft für Telematikanwendungen der Gesundheitskarte mbH

- Einführung der elektronischen Gesundheitskarte verankert im **Gesetz zur Modernisierung der gesetzlichen Krankenversicherung (2004)**.
- **Selbstverwaltung in der gesetzlichen Krankenversicherung** zuständig für den Aufbau der Telematikinfrastuktur und die Einführung der eGK.
- **gematik gegründet im Januar 2005**
- **Zentrales Koordinations- und Kommunikationszentrum** für das Thema Telematikinfrastuktur und elektronische Gesundheitskarte im deutschen Gesundheitswesen.
- Aktuell: Rund 260 IT-Experten, Anwendungsspezialisten und Projektleiter bei der gematik.
- Hauptgeschäftsführer Prof. Dr. Arno Elmer
- Die Gesellschafter:



Industriepartner



Testregionen der gematik – Erprobung

Die Testregionen der Telematikinfrasturktur und der elektronischen Gesundheitskarte:

Testregion Nordwest mit regionalen Vertretungen in:

- Bochum – Nordrhein-Westfalen
- Kiel – Schleswig-Holstein
- Trier – Rheinland-Pfalz

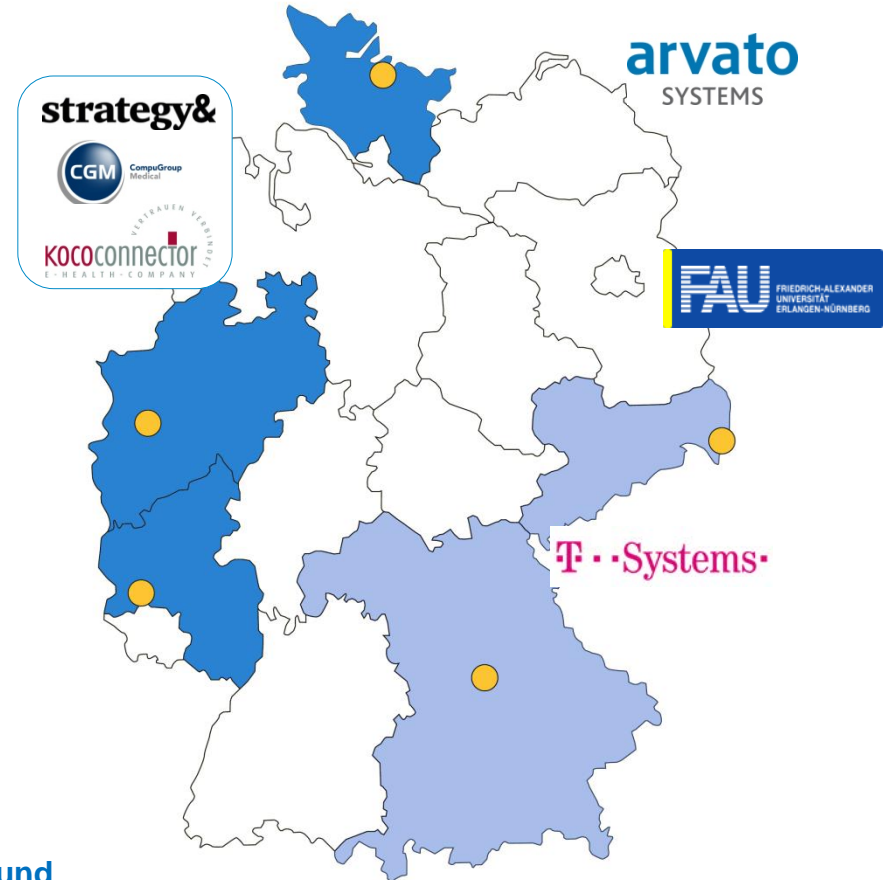
Testregion Südost mit regionalen Vertretungen in:

- Ingolstadt – Bayern
- Löbau/Zittau – Sachsen

Erprobungsteilnehmer sind pro Region:

375 Ärzte, 125 Zahnärzte, 4 Krankenhäuser und 1 Universitätsklinikum= 500 Erprobungsteilnehmer x 2 Regionen = 1000 Erprobungsteilnehmer

Bundesweites Netz mit Anbindung aller zur Zeit 124 gesetzlichen Krankenkassen



Telematikinfrastuktur – Stufenplan



Telematikinfrastuktur und erste Anwendungen in der Erprobung (Stufe I):

- Aufbau der Telematikinfrastuktur
- Online Versichertenstammdaten-Management
- Sicherer Internetzugang
- Anbindung Bestandsnetze
- Qualifizierte elektronische Signatur
- *Sichere Kommunikation zwischen Leistungserbringern, z. B. Ärztinnen und Ärzten

Projektierte Anwendungen (Stufe II + ff.):

- Notfalldatenmanagement
- Migration von Gesundheitsdatendiensten in der Telematikinfrastuktur am Beispiel der elektronischen Fallakte
- Datenmanagement zur Prüfung der Arzneimitteltherapiesicherheit
- Organspende

Weitere Projekte / Anwendungen:

- QS-Marker, Telemedizin, eRezept, elektronische Patientenakte, epSOS (European Patient – Smart and Open Service)

*vorbehaltlich Gesellschafterbeschluss

Warum Vernetzung? Kommentare Teilnehmer Medizin Management Preis 2013

„Förderung des öffentlichen Gesundheitswesens und der öffentlichen Gesundheitspflege, insbesondere der **gesundheitlichen Aufklärung und Prävention sowie der Versorgungsforschung.**“

„Das Ziel ist die **umfassende und qualitätsgesicherte Betreuung der Patienten** durch eine **interdisziplinäre und multiprofessionelle Zusammenarbeit aller beteiligten Fachdisziplinen.**“

„Ein Lösungsvorschlag für eine angemessene und **qualitätsgesicherte Versorgung** mit Hilfsmitteln ist die bundesweite Etablierung von **standardisierten, evidenzbasierten, sektorenübergreifenden und berufsgruppenübergreifenden Behandlungspfaden**“

„Ein neuer Weg zur **Sicherung und Verbesserung von Qualität, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit in der Gesundheitsversorgung.**“

„Ziel des Projektes ist es, die **Sektor übergreifende Kommunikation** durch den Einsatz moderner IKT-Lösungen zu verbessern.“

“**interdisziplinär – partnerschaftlich – erfolgreich**”

„Optimale Ausnutzung der bestehenden Ressourcen mit gleichzeitig sehr **guter familienorientierter Versorgung** und damit **Patientenbindung** kombiniert werden.“



Wir vernetzen das Gesundheitswesen. Sicher.



gematik



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

Prof. Dr. Arno Elmer
Hauptgeschäftsführer

Arno.Elmer@gematik.de

Diese Unterlage dient der Information des Empfängers. Das enthaltene Bildmaterial ist urheberrechtlich geschützt. Eine Nutzung dieser Unterlage inklusive des Bildmaterials zu anderen Zwecken ist daher nicht gestattet.



gematik