



Fachverband der
Elektro- und
Elektronikindustrie

#EEInabling the future

Plattform für Digitale Gesundheit



Plattform für Digitale Gesundheit

Digitalisierung im österreichischen Gesundheitssektor

In der Plattform für Digitale Gesundheit (PDG) – einem Netzwerkpartner des Fachverbands der Elektro- und Elektronikindustrie (FEEI) – sind jene Unternehmen mit marktrelevanter Bedeutung organisiert, die in Österreich Infrastrukturlösungen und Software für den Gesundheitsbereich erstellen.

Ihre Kernkompetenz ist die Digitalisierung im öffentlichen wie im privaten Gesundheitssektor. Sie leisten damit einen unverzichtbaren, systemrelevanten Beitrag zum effizienten Umgang mit medizinischen und administrativen Daten im Gesundheitswesen. Dabei entwickeln sie nicht nur die notwendigen Softwarelösungen – sie implementieren, betreiben und warten diese für ihre Kunden.

Plattform für Digitale Gesundheit

Ihr Ansprechpartner für Software im Gesundheitsbereich

- o Gründung Sommer 2015
- o Unternehmen, die in Österreich Software für den Gesundheitsbereich erstellen
- o Mitglieder (Stand April 2023)
 - o A1 Telekom
 - o Apotheker Verlag
 - o Apotronic
 - o CAS
 - o Data
 - o Datapharm
 - o Compugroup
 - o HCS
 - o Humanomed
 - o Innomed
 - o Latido
 - o Lukas Software
 - o MCW
 - o Schachner & Schlemmer
 - o Siemens Healthineers

Plattform für Digitale Gesundheit

Ihre persönlichen Ansprechpartner



Eduard Schebesta
Sprecher



Gerhard Stimac
Sprecher-Stellvertreter

Plattform für Digitale Gesundheit

Unsere Mission

Die Plattform für Digitale Gesundheit ist der kompetente Ansprechpartner bei allen relevanten Stakeholdern im Gesundheitswesen:

→ Plattform für Digitale Gesundheit

- In der Plattform für Digitale Gesundheit – einem Netzwerkpartner des Fachverbands der Elektro- und Elektronikindustrie (FEEI) – sind jene Unternehmen mit marktrelevanter Bedeutung organisiert, die in Österreich Infrastrukturlösungen und Software für den Gesundheitsbereich erstellen. Ihre Kernkompetenz ist die Digitalisierung im öffentlichen wie im privaten Gesundheitssektor. Sie leisten damit einen unverzichtbaren, systemrelevanten Beitrag zum effizienten Umgang mit medizinischen und administrativen Daten im Gesundheitswesen. Dabei entwickeln sie nicht nur die notwendigen Softwarelösungen – sie implementieren, betreiben und warten diese für ihre Kunden.
- Von den Mitgliedern werden strategische Handlungsfelder formuliert, um die medizinische Dienstleistung für Patientinnen und Patienten oder Pflegebedürftigen auf einem der Zeit angemessenen Qualitätsstandard sicherzustellen.

Plattform für Digitale Gesundheit

Wir haben...

- Medizinsoftware als unverzichtbaren Bestandteil in der Wertschöpfungskette positioniert
- Kosten-Nutzen-Bewusstsein zur Medizinsoftware bei den Stakeholdern geschaffen
- die erforderliche Finanzierung beim Rollout von Projekten / Applikationen erreicht (eMedikation, eImpfpass)
- die laufende Finanzierung von IT-Wartungskosten durch die SV sichergestellt (z.B. eMedikation)
- die Mitglieder der Plattform für Digitale Gesundheit als verlässliche, marktrelevante Partner in den Fokus – bei Entwicklung und Umsetzung von digitalen Lösungen – gerückt

Plattform für Digitale Gesundheit

Branchen Themen 1/2

Unsere Schwerpunkte wurden aktiv gestaltet

- eKos
- Covid
- eImpfpass
- eMedikation
- EMS
- Green Pass

Plattform für Digitale Gesundheit

Branchen Themen 2/2

Unsere Schwerpunkte wurden aktiv gestaltet

- Green Pass
- IT-Services der SV
- Medizinprodukte VO bzw. nationale Umsetzung
- Novellen ELGA VO
- Zusammenführung der SV-Träger

Plattform für Digitale Gesundheit

Stakeholder – unser persönliches Netzwerk

- o Gesundheitsministerium
- o ELGA GmbH
- o SVC
- o Dachverband der SV
- o Ärztekammer Österreich /
Bundesgremium niedergelassene
Ärzte
- o Ärztekammer der jeweiligen
Bundesländer (Wien, Steiermark etc.)
- o Apothekerkammer
- o Patientenanwaltschaft
- o Pharmig
- o Austromed

Plattform für Digitale Gesundheit

Blick in die Zukunft 2023-2025 1/3

Unsere Prioritäten – Strategische Themen

1. eHealth - Roadmap

- Stakeholder Dialog
- FEEI Positionspapier Mai 2023, eHealth Roadmap 2023-2028_Digitalisierung_Gesundheitswesen_PlattformfuerDigitaleGesundheit
- eHealth-Roadmap SW Tool ÖMS Erklärvideo
 - Alle eHealth - Projekte, wie ELGA Architektur-, Betrieb; Anwendungen etc.

Plattform für Digitale Gesundheit

Blick in die Zukunft 2023-2025 2/3

Unsere Prioritäten – Strategische Themen

2. Innovationsboard Digitalisierung im Gesundheitsbereich

- (SV, BMG, ÖÄK, FEEI IP ASWH)
- Fairer Wettbewerb am Markt – Rolle privater und öffentlicher Anbieter
 - ELGA Öffnung
 - Bilddaten in ELGA
 - Cloud-ASWH-Anbindung an SV-Rechenzentrum

Plattform für Digitale Gesundheit

Blick in die Zukunft 2023-2025 2/3

Unsere Prioritäten – Strategische Themen

3. Bilddaten in ELGA

- Technische Umsetzung, rechtliche Grundlagen; Finanzierung, Anreizsysteme, Programm Management

4. Eltern-Kind-Pass

5. Öffnung/ Schnittstellen zur ELGA Infrastruktur für private Applikationen

Plattform für Digitale Gesundheit

Blick in die Zukunft 2023-2025 2/3

Unsere Prioritäten – Strategische Themen

6. eRezept

- Umsetzung des eRezeptes in Pflegeheime und beim Privatrezept

7. Arzneimittel

- Electronic Patient Information (ePI), sowie einer möglichen Digitalisierung der Dear Healthcare Professional Communication (DHPC) und Educational Material (EM)

8. Qualitätssicherung

- Im vernetzten eHealth-Bereich (Zertifizierungsrichtlinien) – SVC mit Plattform für Digitale Gesundheit (laufender Dialog)

Plattform für Digitale Gesundheit

Ihre Betreuung im FEEI



Dr. Manfred Müllner
muellner@feei.at



Mag. Florian Schnurer,
LL.M.
schnurer@feei.at



Katharina Künstner,
MA
kuenstner@feei.at



Barbara Pfeiffer-Zacek
pfeiffer@feei.at

Über den FEEI

Elektro- und Elektronikindustrie

- Wir sind die gesamtösterreichische Interessenvertretung der Elektro- und Elektronikindustrie. Diese Hochleistungsbranche steht für Innovation, technologischen und digitalen Fortschritt und ist Taktgeber und Enabler der Zukunft.
- Der FEEI vertritt die Interessen des drittgrößten Industriezweigs mit rd. 300 Unternehmen, rd. 72.000 Beschäftigten und einem Produktionswert von 23,3 Milliarden Euro (Stand 2022).
- Seit bald 110 Jahren setzen wir uns aktiv für die Mitgestaltung der wirtschaftlichen und rechtlichen Rahmenbedingungen ein, um die Position der Unternehmen im weltweiten Wettbewerb zu stärken. Unser Ziel ist die Sicherung des Wirtschaftsstandorts Österreich.

Kernthemen



Leistungsspektrum

Perspektiven einnehmen



A1 Telekom Austria AG

A1 - ELGA



- o Datensicherheit in Österreich auf höchstem Niveau mit Verschlüsselung u. Georedundanz
- o IHE-konforme sowie individuelle Schnittstellen
- o Verantwortung für e-Befunde in ELGA durch IT-Gesamtanbieter
- o Flexible Anbindung über sichere Netzwerke
- o Flexible Abrechnungsmodelle

Website: [A1 ELGA](#)

Lösungskategorien:

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Apotheken | <input checked="" type="checkbox"/> Arztpraxen | <input checked="" type="checkbox"/> Radiologie | |
| <input type="checkbox"/> GDA Vernetzung | <input type="checkbox"/> Patienten | <input checked="" type="checkbox"/> Pflegebereich | <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: Krankenanstalten, Labors |

A1 Telekom Austria AG

A1 E-Care Terminal – Das Multimediale Krankenbett



- o Services aus der Steckdose für den Patienten (KH-Infos, Veranstaltungen, Gesundheits-Infos, Menüplan)
- o Prozess-Unterstützung für das Klinikpersonal (Essensbestellung, Fragebogen, Aufklärung)
- o Infotainment und Entertainment am Krankenbett (TV, Radio, Internet, Mediatheken, Spiel, Hörbücher, StreamingTV, Zeitungen/Magazine)
- o Alles aus einer Hand (HW, SW, Content)

Lösungskategorien:

- Apotheken
- Arztpraxen
- Radiologie
- GDA Vernetzung
- Patienten
- Pflegebereich
- Sonstiges: Krankenhäuser, Pflege- und REHA Einrichtung

A1 Telekom Austria AG

DaMe Befundübermittlung



- Automatische Datenübernahme und Zuordnung zum jeweiligen Patienten
- Unlimitierter Datentransfer
- Höchste Datensicherheit durch digitale Signatur und gesicherten Netzwerkzugang
- In verschiedenen, auf den Kunden zugeschnittenen, Ausprägungen bestellbar.
- Nutzung auch über Breitband-Internet-Anschluss, falls kein e-card Anschluss vorhanden

Website: [A1 Aerzteapotheken](#)

Lösungskategorien:

Apotheken

Arztpraxen

Radiologie

GDA Vernetzung

Patienten

Pflegebereich

Sonstiges: überall dort, wo Patientendaten geschützt und direkt mit anderen Teilnehmern ausgetauscht werden (B2)

A1 Telekom Austria AG

DaMe Online Backup



- Zentraler Online-Speicher
- Automatische Datensicherung zum gewünschten Zeitpunkt z.B. über Nacht
- Verschlüsselung der Daten bereits lokal am Kundenstandort
- Verschlüsselte Datenspeicherung im A1 Rechenzentrum – Entschlüsselung erst bei Rücksicherung
- Nutzung auch über Breitband-Internet-Anschluss, falls kein e-card Anschluss vorhanden ist

Website: [A1 Aerzteapotheken](#)

Lösungskategorien:

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Apotheken | <input checked="" type="checkbox"/> Arztpraxen | <input type="checkbox"/> Radiologie | |
| <input type="checkbox"/> GDA Vernetzung | <input type="checkbox"/> Patienten | <input checked="" type="checkbox"/> Pflegebereich | <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges |

A1 Telekom Austria AG

DaMe TeleOffice (TOF) / TeleOrdination (TOR)



- o (TOF) Zugang zum Ordinations-Netzwerk mittels gesicherter Internet-Verbindung
- o (TOF) Höchste Sicherheitsstandards
- o (TOF) Ohne Umstellung der Ordinations-EDV
- o (TOR) Standortübergreifender Datenzugriff und übergreifende Software-Nutzung
- o (TOR) mehrere Ordinationsstandorte

Website: [A1 Aertzteapotheken](#)

Lösungskategorien:

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Apotheken | <input checked="" type="checkbox"/> Arztpraxen | <input checked="" type="checkbox"/> Radiologie | |
| <input type="checkbox"/> GDA Vernetzung | <input type="checkbox"/> Patienten | <input checked="" type="checkbox"/> Pflegebereich | <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: jeder GDA mit e-card Anschluss |

A1 Telekom Austria AG

E-card oder ehinet-Anschluss



- o Datenschutz durch modernste Technologien, flächendeckender Service und effizienter Support
- o Anbindung an das GINS (notwendige Geräte werden bereitgestellt z.B. Router)
- o E-card Anschluss kann in bereits vorhandene Software integriert werden
- o E-card Zugang als Basis für die Nutzung von DaMe Mehrwertdiensten wie Befundübermittlung und sicheres Internet

Website: [A1 Aerzteapotheken](#)

Lösungskategorien:

- Apotheken
- Arztpraxen
- Radiologie
- GDA Vernetzung
- Patienten
- Pflegebereich
- Sonstiges: jeder vom Dachverband der Sozialversicherungsträger berechnigte Teilnehmer

A1 Telekom Austria AG

Mobiler e-Impfpass



- Impfungen ortsunabhängig erfassen
- Vorkonfiguriertes Tablet wird zur Verfügung gestellt
- Eigens für die mobile Anwendung eingerichtetes, sicheres, geschlossenes Netzwerk
- Regelmäßige Updates & Wartung des Geräts und der installierten Apps (Anwendungen)
- Möglichkeit der Fernwartung um User besser zu supporten

Website: [A1 E-Impfpass](#)

Lösungskategorien:

- | | | | |
|---|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Apotheken | <input checked="" type="checkbox"/> Arztpraxen | <input type="checkbox"/> Radiologie | |
| <input type="checkbox"/> GDA Vernetzung | <input type="checkbox"/> Patienten | <input type="checkbox"/> Pflegebereich | <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: Betriebsärzte |

APOVERLAG

Austria Codex Online



- o Wissensdatenbank über Medikamente und ihre Wechselwirkungen
- o Arzneispezialitäten und Wirkstoffe einfach u. flexibel finden
- o Alle Informationen in einer Applikation
- o Zugriff auf Fach- u. Gebrauchsinformationen
- o Informationen zu Arzneimittelinteraktionen

Lösungskategorien:

- Apotheken
- Arztpraxen
- Radiologie
- GDA Vernetzung
- Patienten
- Pflegebereich
- Sonstiges: Kliniken, Reha und Pflegeeinrichtungen

APOVERLAG

AVS Software



- o Gesamtpaket für Apotheken
- o Zusatzmodule (Karteien, Ansteuerung von Kommissionierautomaten)
- o Kompatibilität – Umfangreiches Schnittstellenangebot
- o Ausfallsicherheit – automatisches Programm und Datenupdates, Notfallarbeitsplätze
- o Maximale Effektivität in den Arbeitsabläufen der Apotheken

Lösungskategorien:

- Apotheken
- Arztpraxen
- Radiologie
- GDA Vernetzung
- Patienten
- Pflegebereich
- Sonstiges: Kliniken, Reha und Pflegeeinrichtungen

APOVERLAG

DIAGNOSIA App

Diagnosia

- o Alle Medikamente schnell und einfach finden
- o Informationen zur medikamentösen Therapie sind schnell abrufbar
- o Barcode-Scanner oder Spracheingabe
- o Informationen unterstützen die Sicherheit der Behandlung
- o Offline-Verfügbarkeit
- o In-App Chat-Funktion

Lösungskategorien:

- Apotheken
- Arztpraxen
- Radiologie
- GDA Vernetzung
- Patienten
- Pflegebereich
- Sonstiges: Ärzte und Ärztinnen in Krankenanstalten

Apotronik Datenservice GmbH



ApotronikXP

- Software- und Systemhaus
- Echtzeitvernetzungstechnologie zwischen Apotheken
- Einfache Bedienbarkeit durch „Usability driven“ Development
- Bester Support am Markt durch 57h tel. Erreichbarkeit pro Woche (täglich ab 7.30 und Vormittag), 34 Apotronik-Mitarbeiter für 360+ Apothekenkunden

Website: [Apotronik](#)

Lösungskategorien:

- Apotheken
- Arztpraxen
- Radiologie
- GDA Vernetzung
- Patienten
- Pflegebereich
- Sonstiges: Kliniken, Reha und Pflegeeinrichtungen

CGM-MAXX

CGM-MAXX



- o Neueste, webbasierte Technologie und Cloudfähigkeit
- o Arztsoftware für Kassen- und Wahlärzte
- o Übersichtliche Karteikarte mit raschen Filtermöglichkeiten
- o Voll integrierte Nutzung aller E-Card und ELGA Funktionen
- o Intuitive und konsistente Bedienbarkeit

[Website: CGM MAXX - Arztinformationssystem](#)

Lösungskategorien:

Apotheken

Arztpraxen

Radiologie

GDA Vernetzung

Patienten

Pflegebereich

Sonstiges: Kliniken, Reha und Pflegeeinrichtungen

CGM-MEDXPERT

CGM-MEDXPERT



- o Klar strukturierte Ein- oder Mehrplatzlösung
- o Patienten- und Stammdatenverwaltung
- o Einfache Anpassung der Bedürfnisse
- o Kompatibel mit externen Geräten (EKG, Spiro, Labor-, HNO-, Augen-Messgeräte uvm.)
- o Medizinisch relevante Daten sind schnell u. einfach abrufbar

[Website: CGM MEDXPERT - Arztinformationssystem](#)

Lösungskategorien:

- Apotheken
- Arztpraxen
- Radiologie
- GDA Vernetzung
- Patienten
- Pflegebereich
- Sonstiges: Kliniken, Reha und Pflegeeinrichtungen

CGM-PCPO

CGM-PCPO



- o Jederzeit verfügbarer, beliebig gestaltbarer Anamnesestatus
- o Mehrere individuelle Ansichten der Patientenkartei neben der Gesamtübersicht
- o Wahl aus einer Vielzahl an Zusatzmodulen
- o Kompatibilität zu fast allen Externen Geräten (EKG, Spiro, Labor, etc.)
- o Reduziert die täglichen Routinen auf ein Minimum

[Website: CGM PCPO - Arztinformationssystem](#)

Lösungskategorien:

Apotheken

Arztpraxen

Radiologie

GDA Vernetzung

Patienten

Pflegebereich

Sonstiges: Kliniken, Reha und Pflegeeinrichtungen

Health Communication Service

MEDICAL NET



- o Gesicherte Datenübertragung zwischen GDAs
- o Individuell gestaltbarer Funktionsumfang
- o Digitaler Versand von Befunden, Anforderungen, Abrechnungen etc.
- o Kollaboration durch modernste Technologie
- o Vollständig digitale Prozesse durch Zusatzmodule wie die elektronische Laboranforderung MED REQUEST oder der e-Rezept-Versand

Website: [HCS Produktportfolio](#)

Lösungskategorien:

- Apotheken
- Arztpraxen
- Radiologie
- GDA Vernetzung
- Patienten
- Pflegebereich
- Sonstiges: Kliniken, Reha und Pflegeeinrichtungen

Humanomed IT Solutions



ebody

- o Vernetzt die Bereiche Medizin, Pflege, Administration und Therapie
- o Immer und überall verfügbar
- o Keine spezielle Hardware notwendig
- o ELGA-konform
- o Erbrachte Leistungen werden direkt verrechnet und ausgewertet
- o Mobile Apps für Ärzte und Patienten
- o Digitale Unterzeichnung von Dokumenten

Website: [ebody](#)

Lösungskategorien

- Arztpraxen
- Radiologie
- GDA-Vernetzung
- Patienten
- Pflegebereich
- Sonstiges: Kliniken, Reha und Pflegeeinrichtungen

INNOMED

INNOMED



- o Modularer Aufbau und höchst individuelle Konfiguration
- o Patientenverwaltung bis hin zum Dokumentenmanagement
- o Unterstützung von Routineabläufen
- o Selbstlernendes Erfassungssystem in der Patientenkartei

Website: [INNOMED - Arztinformationssystem](#)

Lösungskategorien:

- Apotheken
- Arztpraxen
- Radiologie
- GDA Vernetzung
- Patienten
- Pflegebereich
- Sonstiges: Kliniken, Reha und Pflegeeinrichtungen

Latido Health Tech GmbH

LATIDO



- Webbasierte Software für mobiles, plattformunabhängiges Arbeiten
- Individuell konfigurierbare Patientendokumentation
- Telemedizinische Videokommunikation
- Arzt-Patienten-Kommunikation mit Portal für Patient:innen
- Attraktives Pricing auch für kleinere Praxen und variable Pricing Komponenten

Website: [LATIDO](#)

Lösungskategorien:

- Apotheken
- Arztpraxen
- Radiologie
- GDA Vernetzung
- Patienten
- Pflegebereich
- Sonstiges: Kliniken, Reha und Pflegeeinrichtungen

MCW Handelsgesellschaft

EOSWIN



Medical Computer Ware

- o Alle Features um Ihre Ordination auf das nächste Level des Patientenservices zu heben
- o Von der kleinen Ordination bis hin zur großen Gruppenpraxis, werden alle Bereiche abgedeckt
- o Modulartiger Aufbau
- o Höchste Flexibilität
- o Skalierbarkeit und seit 1988 bewährt
- o Ordinationssoftware mit zahlreichen Funktionen

Lösungskategorien:

- Apotheken
- Arztpraxen
- Radiologie
- GDA Vernetzung
- Patienten
- Pflegebereich
- Sonstiges:

MCW Handelsgesellschaft

TermiOn



Medical Computer Ware

- o Elektronischer Terminkalender
- o Schnell und unkompliziert und einfacher Patientenservice
- o Mehr Zeit für Ihre Patientinnen und Patienten.
- o Entlastung der Telefonie in der Ordination
- o Übernahme der Stammdaten direkt in das Ordinationsprogramm,
- o Verbessertes Klima zwischen Ordinationsbetrieb und Patient

Website: [TermiOn](#)

Lösungskategorien:

- Apotheken
- Arztpraxen
- Radiologie
- GDA Vernetzung
- Patienten
- Pflegebereich
- Sonstiges:

Siemens Healthcare Diagnostics



AURA-Bildversand

- o Automatisierte Bildverteilung an Zuweiser
- o Ist tiefintegriert in bestehende RIS- und PACS-Lösungen am Mark
- o Breitbandaustausch zur Mammographie-Doppelfindung
- o Erlaubt die Übermittlung von radiologischen Bilddaten zur AGES zur EUREF-Ö qualitätsgesicherten Mammografie Vorgabe

Lösungskategorien:

Apotheken

Arztpraxen

Radiologie

GDA Vernetzung

Patienten

Pflegebereich

Sonstiges: Kliniken, Reha und Pflegeeinrichtungen

Siemens Healthcare Diagnostics



AURA-ELGA

- o Erlaubt den Zugriff (lesend/schreibend) auf Befunde, Medikationen und Impfungen in ELGA
- o Erlaubt die Teilnahme am ELGA-Bilddatenaustausch Pilotprojekt
- o Effiziente Befundung durch Vorbefunde
- o Nutzung von Synergieeffekten (AURA-Netzwerk u. AURA Archiv u. AURA-Portale)

Lösungskategorien:

Apotheken

Arztpraxen

Radiologie

GDA Vernetzung

Patienten

Pflegebereich

Sonstiges: Kliniken, Reha und Pflegeeinrichtungen

Siemens Healthcare Diagnostics



AURA-Langzeitarchivierung

- o Archivierung von radiologischen Bilddaten u. Datenformaten in georeduzant angebundenen Rechenzentren
- o Rechtssicherheit bei der Archivierung von Bildern
- o Anbieterneutrale Archivlösung erlaubt die Anbindung jeglicher standartkonformer PACS-Lösungen
- o Fallback-Sicherheit bei vollständigem Datenverlust („Disaster-Recovery“)

Lösungskategorien:

Apotheken

Arztpraxen

Radiologie

GDA Vernetzung

Patienten

Pflegebereich

Sonstiges: Kliniken, Reha und Pflegeeinrichtungen



Siemens Healthcare Diagnostics



AURA-Netzwerk

- Vernetzung mit Healix-Teilnehmern zum Austausch von radiologischen Bilddaten
- Gesundheitsnetzwerkanbindung und stellt eine Grundlage für AURA-ELGA dar
- Grundlage für Services (Archiv, ELGA, Portale)
- Vernetzt den intra- und extramuralen Bereich unter Einhaltung der geltenden rechtlichen Vorschriften
- Gesamte Inbetriebnahme und Servicierung/Monitoring der Leitung

Lösungskategorien:

Apotheken

Arztpraxen

Radiologie

GDA Vernetzung

Patienten

Pflegebereich

Sonstiges: Kliniken, Reha und Pflegeeinrichtungen

Siemens Healthcare Diagnostics



AURA-Portale

- o Digitale Ausgabe von Bilddaten u. Befunden
- o Schnelle Verfügbarkeit von Bild- u. Befunddaten für Nach- und Weiterbehandler
- o Übergreifende Portale für alle teilnehmenden Radiologien u. Institute
- o Synergieeffekte bei Bereitstellung von Befunden u. zukünftigen Bilddaten in den AURA-Portalen und ELGA
- o Befundansicht u. Bilddatenbetrachtung werden in Internetbrowsern bereitgestellt

Lösungskategorien:

Apotheken

Arztpraxen

Radiologie

GDA Vernetzung

Patienten

Pflegebereich

Sonstiges: Kliniken, Reha und Pflegeeinrichtungen





Dr. Manfred Müllner
Mag. Florian Schnurer, LL.M.

✉ muellner@feei.at schnurer@feei.at

☎ +43 588 39 20 +43 588 39 30

🌐 www.feei.at