

Agenda – Mittwoch 3. Dezember 2025

10:00 – 12:00 Uhr – Einführung & Funktionsübersicht

- Vision & Philosophie:
 - "All in One" App statt vieler Insellösungen
 Wie CRYPE veraltete Systeme von unsicheren Messengern, Videokonferenzen,
 E-Mails, Telefonsystemen und Cloud-Speichern bis hin zu DICOM-Mails –
 vollständig ersetzt
 - Privacy und Datensicherheit sind bei CRYPE nicht nur Anspruch, sondern gelebte Realität
- LIVE: Funktionalität
 - Nahtlose Zusammenarbeit über C-Mail, Audio-, Video- und Dateitransfer sowie eingebettete Web-Apps – alles auf einer einzigen Oberfläche – auf Desktop und Mobilgeräten
 - Konten und Registrierung für Unternehmen und Privatpersonen
 - CRYPE Aktion Panels: Chats, Kontaktbücher, Cmail-Editor, Voice und Videonachrichten, Datentransfer, Anrufmanager, Konferenzen, Medienviewer, Web Apps
 - Setup Gerätemanagement, Sprachen, Design- und Personalisierung

12:00 – 13:00 Uhr – Mittagspause (Buffet)

13:00 – 14:30 Uhr – Medizinische Anwendungen

- e-Health Connect: Der neue Standard für sicheren medizinischen Datenaustausch.
 - Sichere private Kommunikation zwischen: Patient zu Arzt, Arzt zu Patient,oder Arzt zu Arzt
 - Videokonferenzen mit High Resolution Screen-Sharing (inkl. PACS Daten)
 - DICOM Import, -Export und -Versand ohne VPN, ohne E-Mail, ohne Cloud
 - Automatischer DICOM Datenversand zu jedem CRYPE Nutzer
 - Multi Media DICOM Viewing und Bearbeitung
- Medical Use Cases :
 - KIS RIS PACS: Direkt in CRYPE Web-Apps integriert
 - CRYPE als Zero-Footprint WEBviewer f
 ür jedes PACS
 - Aufruf durch KIS oder RIS über Hyperlink
 - Abruf von Patientendaten von jedem PACS über WEB-Schnittstelle

Date: 17. Okt. 2025 Page: 1 / 2



- CRYPE als medizinisches Bildarchiv mit DICOM-Store und DICOM-Send Anbindung
- Teleradiologie via CRYPE
- Integration von CRYPE in bestehende Systeme (PACS, KIS, RIS etc.)
- CRYPE im Notfall und Rettungsdienst (z.B. mobile Anwendungen im Einsatzwagen)

CRYPE für Patienten:

- Dezentrale private Gesundheitsakte (PGA)
- Import eigener CDs, Scans, Fotos oder Laborberichte
- CRYPE C-mail Datentransfer zu Gesundheitsdienstleister

• CRYPE DICOM-Bridge und Media Viewer für Krankenhäuser:

- Setup für automatisierten, sicheren Datentransfer von PACS zu PACS oder PACS zu Patient
- Individuelle Konfiguration des Multi Media Viewers (Werkzeuge, Hanging-Protokolle, Anzeigenprofile)
- Der CRYPE Multi-Media Viewer im Einsatz

14:30 - 15:00 Uhr - Fragen & Antworten



Date: 17. Okt. 2025