



Das **Land Tirol** in Zusammenarbeit mit **Land Steiermark** und der **VAEB** sowie Tiroler Gebietskrankenkasse (**TGKK**) und steiermärkische Gebietskrankenkasse (**STGKK**) unterstützen die gemeinsame Gesundheitsinitiative „Digital Healthcare“ in ausgewählten Regionen der Steiermark und in Tirol.

Digital Healthcare eröffnet neue Möglichkeiten für alle Akteure des Gesundheitssystems. Wie schaut die zukünftige Gesundheitsversorgung von chronischen Krankheiten im Zeitalter der umfassenden Digitalisierung in Hinblick auf **ELGA** und **Chronic Disease Management** aus? Die **ELGA-Anbindung** des **Telegesundheitsdienstes HerzMobil** wird gemeinsam von den Bundesländern **Tirol** und **Steiermark** umgesetzt.

Die Landesräte Univ.-Prof. DI Dr. **Bernhard Tilg** (Tirol) und Mag. **Christopher Drexler** (Steiermark) laden daher gemeinsam mit Univ.Prof. Prof. HR DI **Kurt Völkl** (Generaldirektor der Versicherung für Eisenbahnen und Bergbau - VAEB), **Werner Salzburger** (Obmann Tiroler Gebietskrankenkasse), HR Mag. **Andrea Hirschenberger** (Generaldirektorin Steirische Gebietskrankenkasse) und Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ **Elke Guenther** (AIT Austrian Institute of Technology) zu einem **interaktiven Mittagsgespräch** ein:

DIGITAL HEALTHCARE - Disease Management Programme mit Telegesundheitsdiensten als ELGA-Anwendungen

Ort: Hotel Post, Alpbach

Zeit: Montag 20. August 2018, 13:00 Uhr – 14:30 Uhr



Begrüßung - Hotel Post, Alpbach (30min) Montag, 20. August 2018, 13:00 Uhr – 14:30 Uhr

Kurzfilm „Patientensicht“

Sozialministerin Mag. ^a Beate Hartinger-Klein (vertreten durch Dr. Clemens Martin Auer)	Bundesministerin für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz
LR Univ.-Prof. DI Dr. Bernhard Tilg	Landesrat für Gesundheit, Pflege und Wissenschaft in Tirol
LR Mag. Christopher Drexler	Landesrat für Kultur, Gesundheit, Pflege und Personal in der Steiermark
Univ.Prof. Prof. HR DI Kurt Völkl	Generaldirektor der Versicherung für Eisenbahnen und Bergbau (VAEB)
Werner Salzburger	Obmann Tiroler Gebietskrankenkasse
HR Mag. Andrea Hirschenberger	Generaldirektorin Steirische Gebietskrankenkasse
Prof.in Dr. ⁱⁿ Elke Guenther	Head of Center for Health & Bioresources, AIT Austrian Institute of Technology

Vorträge - Disease Management Programme mit Telegesundheitsdiensten (20 min)

„Ein kleiner Schritt für die Technik aber ein großer für die Gesundheitsversorgung von Morgen“ Dr.med.univ. Momen Radi	Niedergelassener Wahlarzt als FA für Innere Medizin und Allgemeinmedizin in Innsbruck, Vizepräsident der Tiroler Ärztekammer und Obmann der Kurie der niedergelassenen Ärzte
„Rechtliche Situation in Österreich“ Hon. Prof. Dr. Gerhard Aigner	Leiter Sektion IX - Recht und Gesundheitlicher Verbraucherschutz, Bundesministerium für Arbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz

Diskussionsrunde - Telegesundheitsdienste als ELGA-Anwendungen (40 min)

Moderation: Priv.-Doz. DI Dr. Günter Schreier, AIT Austrian Institute of Technology,
MSc Wissenschaftlicher Leiter eHealth Konferenz
Austria

Podium: Dr. Clemens Martin Auer (Bundesministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit und
Konsumentenschutz, Sektion VIII - Gesundheitssystem), Dr. Georg Lechleitner (eHealth Land
Tirol, Informationstechnologie Tirol Kliniken), Dr. Markus Pedevilla (Informationstechnologie
KAGes)

Wir würden uns sehr freuen, Sie bei diesem exklusiven Mittagsgespräch in entspannter
Atmosphäre bei Getränken und Fingerfood im Hotel Post begrüßen zu dürfen. Wir bitten Sie hierfür
um Anmeldung bis 17.08.2018 unter: <https://kit.ait.ac.at/kontakt/>.

Hinweis: Wartezeiten, Programmänderungen und Zeitverschiebungen sind möglich. Die Zusammenstellung des
Programminhaltes erfolgte mit der gehörigen Sorgfalt, trotzdem sind Irrtümer und Druckfehler nicht ausgeschlossen. Es können
deshalb keine Rechte, Pflichten oder Ansprüche aus der Einladung abgeleitet werden. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Bei
Medienberichten übertragen die Besucher/innen dieser Veranstaltung dem jeweiligen Medium das zeitlich und räumlich
unbeschränkte Recht, Aufnahmen – insbesondere Bilder – in jeder technischen Form kostenlos zu nutzen.