

INSTITUT Radiologietechnologie

TELEHEALTH

Interdisziplinäre
Fortbildung

8. – 9. Juni 2018



GESUNDHEITSSTUDIEN



KURSZIEL

Sie bekommen einen Überblick über relevante Leistungen im Bereich Telehealth.
Sie erhalten profunde Kenntnisse über die rechtlichen Voraussetzungen.
Sie lernen rund 20 konkrete Anwendungen kennen.
Sie können nach diesem Kurs eigene Leistungen Im Sinne der Telemedizin anbieten.

Abschluss

Sie erhalten von uns nach Ende des E-Learning Kurses eine Bestätigung über die teilge-nommenen Fortbildungsstunden über 38 UE zum Thema Telemedizin.

Format: Blended Learning

Die Fortbildung erfolgt in zwei Teilen:

- zwei Präsenztage mit Schwerpunkt auf Grundlagen und Anwendungsbeispielen (Freitag und Samstag)
- E-Learning: Auswahl aus zwei Möglichkeiten:
 - a. Behandlung von telemedizinischen Fällen
 - b. E-Moderation

Wissenschaftliche Leitung

Univ. Prof. DI Dr. Karl Pfeiffer, Priv. Doz. Dr. Christof Pabinger, Dr. Helmut Ritschl
MA MSc

Erforderliche Mindestanmeldungen

Teil 1: mindestens 25 Personen

Teil 2:

- a. Teleconsulting: keine Mindestnennungen erforderlich.
- b. E-Moderation: mindestens sieben Personen erforderlich.

PROGRAMM

Tag 1 Freitag, 8.6.2018, 10:00- 17:00 Uhr (8 UE)

9:30 – 10:00: **Registrierung**

10:00 – 10:10: **Begrüßung**
Martin Payer, kaufmännischer Geschäftsführer
FH JOANNEUM

10:10 – 10:40: Christof Pabinger: **Was ist Telemedizin?**

10:40 – 11:10: Rainer Hofmann-Wellenhof: **Tele-Dermatologie**

11:10 – 11:40: Harald Mayer: **Active and Assisted Living (AAL)**

11:40 – 12:20: Franz Leisch: **ELGA –
zukünftige nationale e-Health Plattform?**

12:20 – 13:30: Mittagspause

13:30 – 14:00: Karl Peter Pfeiffer: **Telemedizinstrategie Land Steiermark:
Erfahrungen und Vision**

14:00 – 14:30: Robert Mischak: **Wearables und Smart Health Care**

14:30 – 15:00: Beate Salchinger, Eva Mircic und Helmut Ritschl:
Game Based Therapy and Nursing Simulation

15:00 – 15:30: Nachmittagspause

15:30 – 16:00: Vanco Apostolovski: **Rechtliche Aspekte der Telemedizin in
Österreich und der EU**

16:00 – 16:30: Videokonferenz mit Michael John: **Telemedizinische
Assistenzsysteme in der Prävention, Rehabilitation und
Nachsorge**

16:30 – 17:00: Manfred Weiß: **Meemotec**

Abendveranstaltung: Gemeinsames Abendessen und Networking

TAG 2 Samstag, 9.6.2018, 09:00 – 17:00 Uhr (10 UE)

9:00 – 9:30: Günter Schreier:
HerzMobil – Telemedizin im Behandlungspfad Herzinsuffizienz

9:30 – 10:00: Kurt Vökl:
Diabetes – hausärztliche Behandlung über Telemedizin

10:00 – 10:30: Vormittagspause

10:30 – 11:15: Christof Pabinger:
xMEDx: Onlinetherapie zwischen Patient und Therapeut

11:15 – 12:00: Wolfgang Kratky: **Notube – Sondenentwöhnung übers Internet**

12:00 – 13:00: Mittagspause

13:00 – 13:30: Bernhard Weber: **Start-ups in der Telemedizin**

13:30 – 14:00: Martin Urschler: **Medizinische Bildverarbeitung**

14:00 – 14:30: Selina Wriesnegger: **Brain Computer Interfaces**

14:30 – 15:00: Nachmittagspause

15:00 – 15:30: Telekonferenz mit Christoph Wild:
Herausforderungen in der EDV bei Tele-mezizin

15:30 – 16:00: Aida Kuljuh: **Mediengestützte
Therapie in Kinder- und Jugendpsychiatrie**

16:00 – 16:30: Peter Teufl: **IT Sicherheit**

16:30 – 17:00: Christof Pabinger & Anastasia Sfiri:
Vorbereitung E-Learning Kurs

TAG 3 & 4

E-Learning – freie Zeiteinteilung,
Zeitfenster 11.6.2018 – 30.6.2018

Kalkulierter Aufwand: 20 UE (à 45 Minuten) auf drei Wochen aufgeteilt

GRUPPE A

Telemedizinische Fallbehandlung

Telemedizinische Fallbehandlung im eigenen Berufs- und Studenumfeld in einer Webappli-kation innerhalb der drei Wochen.

Weitere Informationen: <https://www.youtube.com/watch?v=MINbCLaa4KY>

Kursleitung: Christof Pabinger

GRUPPE B

E-Moderation für Foren im Gesundheitswesen

Im Kurs E-Moderation geht es um die Schulung von Gesundheitsexpertinnen und -experten zur Moderation von Internetforen im Bereich von Gesundheitsthemen. Das 5-Stufen-Modell von Gilly Salmon stellt das Fundament dar. Themenfelder sind die Online Sozialisation, der Informationsaustausch und die Wissenskonstruktion in einem besonderen vulnerab-len Setting. Das vulnerable Setting ist dadurch gekennzeichnet, dass Personen Foren zu Gesundheitsthemen aufsuchen, wenn sie selbst von einer Erkrankung betroffen sind oder eine Ihnen nahestehende Person betroffen ist. Hier sind neben der fachlichen Expertise besondere Kompetenzen in Sprache, Form und Gestaltung der Postings relevant.

Kursleitung: Anastasia Sfiri

Anmeldung Kurs: Bitte geben Sie bei Ihrer Anmeldung an, ob Sie Gruppe A oder Gruppe B besuchen wollen.

KOSTEN

Gesamte Veranstaltung:

Studierende: € 190.-

Berufstätige: € 380.-

Tageskarte: € 195.-

Bankverbindung:

Landes-Hypothekenbank Steiermark

FH JOANNEUM

IBAN: AT885600020141232330

BIC: HYSTAT2G

Überweisung:

Kennwort Telemedizin _ Vorname, Nachname _ Gruppe A oder Gruppe B

Anmeldung:

<http://fhj.to/weiterbildung-telehealth>

Datenschutz:

Ihre Anmeldedaten werden ausschließlich für diese Veranstaltung verarbeitet und werden nicht an Dritte weitergegeben.

Veranstalter

FH JOANNEUM Gesellschaft mbH

Alte Poststraße 149

A-8020 Graz

Tel + 43 (0)316-5453 6570

und

xMEDx

eine Marke der dr.pabinger consulting gmbh

Plüddemanngasse 45

8010 Graz

Tel +43 (0)316-908204-11

ReferentInnenliste:

Apostolovski, Vanco, Mag. LL.M, Rechtsanwälte Prutsch & Partner

Hofmann-Wellenhof, Rainer, Prof., Dr., edermconsult.com

John, Michael, Dr., Telerehabilitation, Fraunhofer Institut für Offene Kommunikationssysteme (FOKUS)

Leisch, Franz, Geschäftsführer ELGA GmbH

Kratky, Wolfgang, Dr., PhD, notube.com

Kuljuh, Aida, Dr., FA für Psychiatrie

Mircic, Eva, MSc, BSc, Institutsleitung Gesundheits- und Krankenpflege, FH JOANNEUM, Graz

Mischak, Robert, Dr., DI. Studiengangsleiter eHealth, FH JOANNEUM, Graz

Payer, Martin, MBA, Mag., kaufmännischer Geschäftsführer FH Joanneum, Graz

Pabinger, Christof, Priv.-Doz., Dr., Lehrender für Telemedizin, Medizinische Universität Innsbruck

Pauschenwein, Jutta, Dr. Mag., Leitung ZML Innovative Lernszenarien, FH JOANNEUM, Graz

Pfeiffer, Karl Peter, Univ.-Prof., Dr., DI, wissensch. Geschäftsführer, FH JOANNEUM, Graz

Ritschl, Helmut, Dr., MA, MSc, Institutsleitung Radiologietechnologie und gesundheitswissenschaftliche Forschung, FH JOANNEUM, Graz

Salchinger, Beate, MSc, MSc, Institutsleitung Physiotherapie, FH JOANNEUM, Graz

Sauseng, Klaus Peter, B.Sc., Ambient Assisted Living

Schreier, Günter, Priv. Doz., Dr., DI, Senior Scientist, AIT - Austrian Institute of Technology Ges.m.b.H.

Teufl, Peter, Dr., DI, Geschäftsführer A-SIT Plus GmbH

Urschler, Martin, Dr., DI, Senior Scientist, Ludwig-Boltzmann-Institut für klinisch forensische Bildgebung, TU Graz

Völkl, Kurt, Prof., DI, Direktor VAEB Versicherung

Weber, Bernhard, Mag., GF Zentrum für Wissens- und Innovationstransfer GmbH, Universität Graz

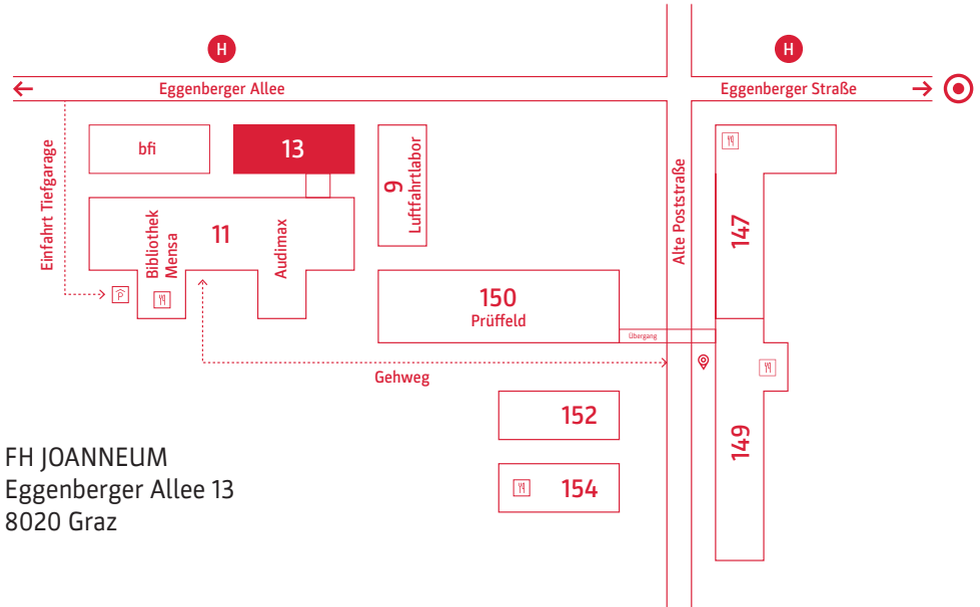
Weiß, Manfred, Co-Founder meemo-tec OG

Wild, Christoph, Leiter EDV Zentrum, Medizinische Universität Innsbruck

Wriessnegger, Selina, Ass.-Prof., Dr., Institute of Neural Engineering/BCI-Lab, TU Graz

ANFAHRT

An der FH JOANNEUM stehen leider keine freien Parkplätze zur Verfügung. Bitte reisen Sie mit öffentlichen Verkehrsmitteln an oder nützen Sie das Park & Ride System der Stadt Graz: <http://www.parken.graz.at/>



Mögliche Unterkunft in der Nähe:

Hotel Daniel: <https://hoteldaniel.com/de/graz/>