

Unsere Kooperationspartner



AOK Baden-Württemberg
Hauptverwaltung
Presselstraße 19
70191 Stuttgart



aQua – Institut für angewandte Gesundheitsförderung und Forschung im Gesundheitswesen GmbH
Maschmühlenweg 8-10
37073 Göttingen



Ludwig Maximilian Universität München
Fachbereich Health Services Management
Schackstraße 4
80539 München



Hochschule Reutlingen
Fakultät Informatik
Alteburgstraße 150
72762 Reutlingen



KSYOS TeleMedisch Centrum
Bavinckhouse
Professor J.H. Bavincklaan 2-4
1183 AT Amstelveen (NL)



Institut für Klinische Epidemiologie und angewandte Biometrie
Silcherstraße 5
72076 Tübingen



Universitäts-Hautklinik Tübingen
Sektion Dermatologische Onkologie
Liebermeisterstraße 25
72076 Tübingen

Gefördert durch:



Anfahrt



Tagungsort

GesundheitsZentrum Tübingen (GZT) (Gebäude 480)
Hoppe-Seyler-Str. 6
72076 Tübingen

Parken

Bitte nutzen Sie das Parkhaus P4 – zu einer ermäßigten Tagesgebühr von 4,- € bei Entwertung an der Crona-Infothek.

Anmeldung

Zur verbindlichen Anmeldung senden Sie bitte das beiliegende Antwortfax bis zum 11. Oktober 2019 zurück (07071 29-5896).

Auskunft, Impressum & Bildnachweis

Institut für Allgemeinmedizin und Interprofessionelle Versorgung
Elke Feil
Osianderstr. 5
72076 Tübingen
Tel. +49 7071 29-85295
Fax. +49 7071 29-5896
e-Mail. elke.feil@med.uni-tuebingen.de

© 2019 Universitätsklinikum Tübingen

www.medizin.uni-tuebingen.de/allgemeinmedizin

Institut für Allgemeinmedizin und Interprofessionelle Versorgung

Abschlussveranstaltung TELEDerm

Ein Projekt gefördert aus dem Innovationsfonds des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA) (FKZ: 01NVF 16012)

Freitag, 25. Oktober 2019



**Universitätsklinikum
Tübingen**

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

Ich freue mich sehr, Sie im Namen des TELEderm-Konsortiums zu unserer Abschlussveranstaltung am 25. Oktober 2019 einzuladen.

Die Interventionsphase ist seit wenigen Wochen abgeschlossen, so dass wir Ihnen im ersten öffentlichen Teil bereits erste Ergebnisse präsentieren können.

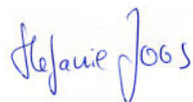
Gleichzeitig soll das Treffen als Plattform für den Austausch zwischen den beteiligten Projektpartnern und Ärzten fungieren.

Für die ärztlichen Kolleginnen und Kollegen bietet sich in einem zweiten, geschlossenen Teil der Veranstaltung Gelegenheit zur Fortbildung im Bereich Dermatologie. Ein interaktiver Vortrag zum Thema Bilddiagnostik epithelialer Hauttumore sowie eine Fortbildung zu dermatologischen Verfahren runden das Programm ab.

Es sind 7 Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Wir freuen uns auf Sie!

Mit besten Grüßen



Prof. Dr. med. Stefanie Joos

Ärztliche Direktorin am Institut für Allgemeinmedizin und Interprofessionelle Versorgung

25

OKT, 19

Öffentliche Veranstaltung (A)

🕒 ab 12.30 Uhr

Anmeldung

🕒 13.00 Uhr

Begrüßung und Eröffnung

Prof. Dr. med. Michael Bamberg

Leitender Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender
des Universitätsklinikums Tübingen (UKT)

🕒 13.15 Uhr

TELEderm: Präsentation der ersten Ergebnisse

Prof. Dr. med. Stefanie Joos

Ärztliche Direktorin am Institut für Allgemeinmedizin und
Interprofessionelle Versorgung, UKT

🕒 13.35 Uhr

Teledermatologie – eine besondere Kommunikationsform zwischen Haus- und Hautärzten

Prof. Dr. med. Matthias Möhrle

Praxisklinik Haut und Venen, Tübingen

🕒 13.55 Uhr

Einführung digitaler telemedizinischer Anwendungen in Hausarztpraxen

Prof. Dr. rer. medic. Dipl.-Inform. Christian Thies

Medizinische Informationssysteme

Fakultät Informatik, Hochschule Reutlingen

🕒 14.15 Uhr

TELEderm – von der Studie zur Flächenimplementierung in der alternativen Regelversorgung

Katrin Tomaschko

Referatsleiterin Versorgungsprojekte eHealth

AOK Baden-Württemberg, Stuttgart

🕒 14.40 Uhr

Podiumsdiskussion

🕒 15.40 Uhr

Pause/Ausgabe der Dermatoskope an Kontrollpraxen

25

OKT, 19

Geschlossene Veranstaltung (B)

🕒 17.00 Uhr

Begrüßung und Eröffnung

Andreas Polanc, M.Sc. Public Health

Projektkoordinator TELEderm und wiss. Mitarbeiter am Institut
für Allgemeinmedizin und Interprofessionelle Versorgung, UKT

🕒 17.05 Uhr

TELEderm: Präsentation der ersten Ergebnisse

Dr. med. Roland Koch

Stellvertretender Ärztlicher Direktor am Institut für Allgemeinmedizin und Interprofessionelle Versorgung, UKT

🕒 17.15 Uhr

Bilddiagnostik epithelialer Hauttumore

Prof. Dr. med. Claus Garbe, Prof. Dr. med. Thomas Eigentler

UKT Hautklinik, Tübingen

🕒 18.15 Uhr

Pause

🕒 18.25 Uhr

Dermatologische Verfahren (Kameraübertragung auf Großleinwand)

Prof. Dr. med. Matthias Möhrle

Praxisklinik Haut und Venen, Tübingen

🕒 19.45 Uhr

Verabschiedung und Ausblick

Während der gesamten Veranstaltung ist für Ihr leibliches Wohl gesorgt