

Tagungsort

Vertretung des Freistaates Bayern beim Bund
Behrenstraße 21/22
10117 Berlin

Registrierung und Unterbringung

Die Tagungsanmeldung ist via Online-Registrierung über die Website www.telemet-berlin.de erforderlich. Hier finden Sie auch Unterbringungshinweise zu Hotels in der Nähe des Tagungsortes in Berlin.

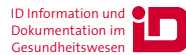
Tagungsgebühren

Frühbucherpreis bis 16.06.2017	195,00 Euro
Normalbucherpreis ab 17.06.2017	235,00 Euro
Studenten (ohne Abendveranstaltung)	60,00 Euro

Fortbildung

Eine Zertifizierung für die ärztliche Fortbildung durch die Ärztekammer Berlin ist vorgesehen.

Sponsoren



Medienpartner



Programmkomitee

- Vorsitzender: Sebastian C. Semler | TMF e. V.
- stellv. Vorsitzender: Prof. Dr. Hans-Ulrich Prokosch | Universität Erlangen-Nürnberg
- Prof. Dr. Siegfried Jedamzik | Bayerische TelemetAllianz
- Michael Musick | Klinikum Augsburg
- Prof. Dr. Paul Schmücker | Hochschule Mannheim
- Dr. Stephan H. Schug | DGG e. V.
- Prof. Dr. Thomas Tolxdorff | Charité – Universitätsmedizin Berlin

Veranstalter

Berufsverband Medizinischer Informatiker e. V. (BVMI)



TMF – Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e. V.



Deutsche Gesellschaft für Gesundheitstelematik (DGG) – Forum für eHealth und Ambient Assisted Living e. V.



unter Beteiligung der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS) e. V.



TELEMED GbR

c/o TMF e. V.
Anja Brysch
Charlottenstraße 42 | 10117 Berlin
Tel.: +49 (30) 22 00 24 714 | E-Mail: info@telemet-berlin.de

TELEMED

Die TELEMED wurde als Fach- und Fortbildungstagung 1996 vom BVMI und der Freien Universität Berlin begründet und ist damit die älteste nationale E-Health-Veranstaltung in Deutschland. Die TELEMED widmet sich jährlich einem speziellen Schwerpunktthema, hat es sich aber darüber hinaus zur Tradition gemacht, einen jeweils aktuellen Überblick zum Stand in der Gesundheitstelematik und Telemetizin zu geben. Zur Veranstaltung gibt es einen wissenschaftlichen Aufruf zur Beitragseinreichung.

www.telemet-berlin.de

PROGRAMM

TELEMED 2017



Neue Chancen der Digitalisierung: Gesundheitsdaten als Bindeglied von Forschung und Versorgung

6. + 7. Juli 2017, Berlin



Politik, Leistungserbringer,
Wissenschaft – Weichenstellungen für
zukunftsfähige eHealth-Strukturen

22. Nationales Forum für
Gesundheitstelematik & Telemetizin

www.telemet-berlin.de

DONNERSTAG, 6. JULI 2017

10.00 Uhr *Registrierung und Begrüßungskaffee*

10.30 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**

Stephan H. Schug (TELEMED GbR),
Sebastian C. Semler (Vorsitzender TELEMED-Programmkomitee),
Rolf-Dieter Jungk (Bevollmächtigter des Freistaates Bayern
beim Bund)

11.00 Uhr **Datenintegration zwischen Versorgung und Forschung**

- ▶ Datenintegration und Wissensmanagement in der klinischen Routine: Stratifizierung von Patienten entsprechend ihrer Ko-Morbiditäten für eine individualisierte Therapie | Christoph Eckerskorn (Biomax Informatics AG, Planegg)
- ▶ Daten für Taten – Zum Potential von digitalen Gesundheitsdaten für die Versorgungsforschung zur Verbesserung der Notfallversorgung in Deutschland | Michael Wessels (Hochschule für Gesundheit, Bochum)
- ▶ Bereitstellung einer übergreifenden wissenschaftlichen Infrastruktur für klinische Studien im Deutschen Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung – Etablierung einer Treuhandstelle | Dana Stahl (Unabhängige Treuhandstelle der Universitätsmedizin Greifswald)

12.00 Uhr *Mittagspause*

13.00 Uhr **Entwicklungen der Gesundheitstelematik - Umsetzung der Meilensteine im E-Health-Gesetz**

- ▶ Patientenzentrierte Gesundheitsversorgung – Maßstab künftiger IT-Strategien | Günter Steyer (ehealth Consulting, Berlin)
- ▶ Schwachstellen im Versorgungsprozess demenzkranker Patienten nach einem traumatischen Sturzereignis – Ergebnisse des SimPat Projektes | Bettina Zippel-Schultz (Deutsche Stiftung für chronisch Kranke, Berlin)
- ▶ Bundeseinheitlicher Medikationsplan – Stand und Perspektiven | Gunther Hellmann (HellmannConsult, Erlangen)
- ▶ Telemedizinische Mitbetreuung bei Patienten – Evidenzstand 2017 | Friedrich Köhler (Charité – Universitätsmedizin Berlin)

14.30 Uhr *Kaffeepause und Networking*

15.00 Uhr **Patient Involvement**

- ▶ Chancen und Risiken von Gesundheits-Apps: die CHARISMHA Studie | Urs-Vito Albrecht (PLRI, Hannover)
- ▶ Harmonisierter Consent der Medizininformatik-Initiative | Sven Zenker (Universitätsklinikum Bonn)
- ▶ E-Health als Thema in der Patientenberatung | Johannes Schenkel (Unabhängige Patientenberatung Deutschland, Berlin)

16.00 Uhr *Kaffeepause und Networking*

16.30 Uhr **Standardisierung und Interoperabilität**

- ▶ Effizienzsteigerung durch Clinical Context Coding und Arzneimittelcontrolling | André Sander, Jan Dieckmann (ID GmbH, Berlin)
- ▶ Anforderungen an IHE-Archive | Stefan Müller-Mielitz (DMI GmbH, Münster)
- ▶ IHE-Profile als Basis standardisierter Datenintegration | Andreas Henkel (Universitätsklinikum Jena, IHE-DE)
- ▶ Blick auf den Horizont: Erste Feldtests zur Einführung der ICD-11 | N.N. (DIMDI)

18.00 Uhr **Grüßwort des Landes Bayern |**

Ruth Nowak (Amtschefin Bayerisches Staatsministerium für
Gesundheit und Pflege)

18.30 Uhr **TELEMED-Abendveranstaltung**

in der Vertretung des Freistaates Bayern beim Bund |
Behrenstraße 21/22 | 10117 Berlin

FREITAG, 7. JULI 2017

08.30 Uhr *Begrüßungskaffee*

09.00 Uhr **Telemedizin und Gesundheitstelematik im Land Bayern**

- ▶ Begrüßung und Ausblick - Telemedizin und Gesundheitstelematik im Land Bayern | Melanie Huml (Bayerische Staatsministerin für Gesundheit und Pflege)
- ▶ Telemedizin in Bayern - Perspektive aus vertragsärztlicher Sicht | Fabian Demmelhuber (Kassenärztliche Vereinigung Bayerns)
- ▶ Stand der Umsetzung der Telematikinfrastruktur in Bayern | Siegfried Jedamzik (Baymatik e. V., Ingolstadt)
- ▶ Machbarkeitsstudie zur Gesundheitsdatennutzung in Bayern | Sebastian C. Semler (TMF e. V., Berlin)
- ▶ Planungsstudie für ein Pilotprojekt zur bayerischen Patientenakte | Steffen Schmidt (Medical Valley EMN e.V., Erlangen) – angefragt

10.45 Uhr *Kaffeepause und Networking*

11.15 Uhr **Datenintegration zwischen Versorgung und Forschung**

- ▶ Digitale Krankenhausplanung: der GKV-Kliniksimulator | Kerstin Bockhorst, Dr. David Scheller-Kreinsen (GKV-Spitzenverband, Berlin)
- ▶ Ausblick auf die E-Health-Gesetzgebung in der nächsten Legislaturperiode | Antje Kapinsky (TK, Berlin)
- ▶ Von der Medizininformatik-Initiative zur vernetzten forschungskompatiblen elektronischen Patientenakte der Deutschen Universitätsmedizin | Christoph Reiners (Universitätsklinikum Würzburg; VUD e. V., Berlin) – angefragt
- ▶ E-Health in Deutschland – Entwicklung, Stand und Perspektiven | Nino Mangiapane (BMG, Berlin)

12.30 Uhr *Mittagspause*

13.30 Uhr **Abschlussdiskussion zur weiteren E-Health-Entwicklung**

14.00 Uhr **Impulsvortrag:
Elektronische Patientenakten als strategisches Element
einer modernen Gesundheitsversorgung – Überblick
über die Ergebnisse der Bertelsmann-Studie |**
Peter Haas (FH Dortmund)

14.30 Uhr *Kaffeepause und Networking*

15.00 Uhr **Digitalisierung und personalisierte Medizin**

- ▶ Einsatz von IBM Watson in der Datenanalyse für Forschung und Systementwicklung | Annika Grosse (IBM, Hamburg)
- ▶ Krankenhausversorgung zuhause | Michael Heinlein (Isansys Lifecare Limited)
- ▶ Die Triagierung als Prinzip einer intelligenten Entscheidungsunterstützung in der Telemedizin | Thomas Schrader, Marius Liefold (TH Brandenburg)

16.00 Uhr **Schlussworte und Verleihung des TELEMED Awards**

16.30 Uhr *Veranstaltungsende*

Programm vorbehaltlich etwaiger Änderungen und aktueller politischer Ergänzungen.