

Mit freundlicher Unterstützung von



Medienpartner



Die Rückseite ausfüllen und im Fensterumschlag an:  
Deutsche Gesellschaft für Telemedizin  
Postfach: 400143, 12631 Berlin  
per Post oder an (0) 333 98 - 78 591 per Fax senden.  
Sie können sich auch im Internet unter [www.dgtelemed.de](http://www.dgtelemed.de)  
oder per E-Mail ([info@dgtelemed.de](mailto:info@dgtelemed.de)) anmelden.

Rückantwort

Deutsche Gesellschaft für Telemedizin  
Postfach: 400143  
12631 Berlin

**Veranstalter** Deutsche Gesellschaft für Telemedizin  
Landesverband Berlin-Brandenburg

**In Kooperation mit** IHP GmbH - Innovations for High  
Performance Microelectronics/  
Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik

**Veranstaltungsort** IHP GmbH  
Im Technologiepark 25  
15236 Frankfurt (Oder)  
[www.ihp-microelectronics.com](http://www.ihp-microelectronics.com)

**Tagungsbüro** 11.04.2012, 09:00 - 17:00 Uhr  
Tel.: 0173 - 88 10 371

**Anfahrt mit dem Auto** Autobahn A 12 von Berlin in Richtung  
Frankfurt (Oder)/Warschau;  
Ausfahrt: Frankfurt (Oder) - West;  
Erste Ampelkreuzung links in Richtung Beeskow  
und der Beschilderung in Richtung  
Technologiepark Ostbrandenburg folgen

**Anreise mit der Bahn** RE1 nach Frankfurt (Oder) Hauptbahnhof;  
Straßenbahn Linie 4 Richtung Markendorf Siedlung,  
Ausstieg Technologiepark

**Teilnahmegebühren** **Es wird keine Teilnahmegebühr erhoben**

**Anmeldung** Per Fax: (0) 333 98 - 78 591,  
per E-Mail: [info@dgtelemed.de](mailto:info@dgtelemed.de), oder  
direkt online unter [www.dgtelemed.de](http://www.dgtelemed.de)



**Organisation** MCALL GmbH Marketing & Vertrieb  
Akazienstraße 13  
16356 Werneuchen OT Seefeld  
[info@mcall-gmbh.de](mailto:info@mcall-gmbh.de)  
[www.mcall-gmbh.de](http://www.mcall-gmbh.de)

# Tele-Rehabilitation Symposium



11. April 2012  
Frankfurt (Oder)

Verbesserung der Versorgungsqualität in  
der neurologischen Rehabilitation durch  
computergestützte Kommunikations-  
und Netzwerktechnologien

**DGTelemed**

Deutsche Gesellschaft für Telemedizin  
Landesverband Berlin - Brandenburg

In Kooperation mit



Innovations for High  
Performance Microelectronics/  
Leibniz-Institut für  
innovative Mikroelektronik

Sehr geehrte Damen und Herren,

Die Bedeutung von Telemedizin – die Nutzung moderner Informations- und Kommunikationstechnologien im Gesundheitswesen zwischen Arzt und Patient sowie zwischen Arzt und Arzt stellt einen grundsätzlichen Paradigmenwechsel dar, dessen Bedeutung und Folgen bisher weitgehend unterschätzt und dessen Chancen bisher unzureichend genutzt werden: War bisher medizinische Expertise an den Standort des Arztes gebunden – entweder der Patient/Kollege kam zum Arzt oder der Arzt begab sich zum Patienten/Kollegen, ist nunmehr ärztliche Expertise unabhängig vom Standort des Arztes und grundsätzlich weltweit verfügbar – nach dem Motto „Lasst Daten und nicht Patienten reisen“. Telemedizin ist in diesem Sinne nicht primär „Lückenfüller“ einer Mangelversorgung, die auf dem Hintergrund der demographischen Versorgung zu Lücken in der ärztlichen Versorgung vor allem in ländlichen Regionen führt. Sie ist zunächst und vor allem ein nützliches und wirksames Instrument zur Verbesserung der Versorgungsqualität.

Mit dem ersten Symposium zum Thema „TeleRehabilitation“ will die Deutsche Gesellschaft für Telemedizin die gesundheitspolitische und gesellschaftspolitische Bedeutung der Neurorehabilitation unterstreichen und in Kooperation mit dem IHP Frankfurt (Oder) aufzeigen, dass telemedizinische Entwicklungen und Anwendung helfen können, mittels computergestützter Kommunikations- und Netzwerktechnologien zur Verbesserung der Versorgungsqualität in der neurologischen Rehabilitation beizutragen. Das Symposium zeigt neue Entwicklungen der Telemedizin in der Neurorehabilitation auf aber auch Grenzen telemedizinischer Behandlungsangebote.

Die Veranstalter hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben und würden sich freuen, Sie im Frühjahr 2012 in Frankfurt (Oder) im Technologiepark begrüßen zu können.

Prof. Dr. Hans-Jochen Brauns Vorstandsvorsitzender DGTelemed	Heike Schön Sprecherin des Landesverbandes Brandenburg, DGTelemed
--	---

# Programm

- 09:00 **Einlass, Teilnehmerregistrierung**
- 10:00 **Begrüßung, Eröffnung**  
Prof. Dr. Hans-Jochen Brauns, DGTelemed Vorstandsvorsitzender, Berlin  
Prof. Dr. Wolfgang Mehr, IHP Wissenschaftlich-Technischer Geschäftsführer, Frankfurt (Oder)
- 10:20 **Telemedizin in der Neurologie – Netzwerke und Regelversorgung**  
Dr. Johannes Schenkel, MPH, Referent Bundesärztekammer, Berlin
- 10:50 **Rehabilitation bei neurologischen Erkrankungen**  
Prof. Dr. Thomas Platz, BDH-Klinik Ärztliche Direktor, Greifswald
- 11:20 **Perspektiven der ambulanten Rehabilitation aus medizinischer Sicht**  
Dr. med. Thomas Winter, Chefarzt Neurologie, Sozialmedizin und Rehabilitationswesen, Venologie, MbA, RZP Rehazentrum Potsdam
- 11:50 **Telemedizin in der Neurorehabilitation – technische und technologische Möglichkeiten**  
Dr. Michael Schauer, Bereichsleiter Forschung und Entwicklung, MEYTEC GmbH Informationssysteme, Werneuchen OT Seefeld
- 12:20 Pause mit Imbiss, Gespräche**
- 13:00 **Motorische Telerehabilitation nach Schlaganfall**  
Dipl.-Ing. Henning Schmidt, Fraunhofer Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik, Berlin
- 13:30 **Möglichkeiten und Grenzen telemedizinischer Behandlungsangebote bei kognitiven und kommunikativen Störungen**  
Dr. Wilfried Schupp, Chefarzt Neurologie/Neuropsychologie m&i-Fachklinik Herzogenaurach
- 14:00 **Alltagsorientierte Tele-Sprachtherapie bei Patienten mit schwerer chronischer Aphasie**  
Fredericke Vauth, Klinische Linguistin (BKL), Bezirkskrankenhaus Bayreuth
- 14:30 Kaffeepause, Gespräche**
- 15:00 **Das Projekt MyRehab - Erfahrungsbericht aus der benutzerzentrierten Entwicklung eines Lebensbereich übergreifenden Telerehabilitations-Systems**  
Dr. Michael John, Abt. Systemarchitektur, Fraunhofer FIRST, Berlin
- 15:30 **Telemedizin in der Neurorehabilitation – ein Erfahrungsbericht**  
Prof. Dr. Michael Jöbges, Chefarzt Neurologie, Brandenburg Klinik Bernau
- 16:00 **Telemedizin und Rehabilitation: Technische Möglichkeiten und Forschungspotentiale**  
Dr.-Ing. Steffen Ortmann, Scientist, System Design, IHP GmbH, Frankfurt (Oder)
- 16:30 **Resümee, Abschluss und Projektpräsentation**  
Wolfgang Loos, Geschäftsführendes Vorstandsmitglied DGTelemed

# Anmeldeformular

Bitte melden Sie sich rechtzeitig an!  
Es wird keine Teilnahmegebühr erhoben.

Hiermit melde ich mich zum **Tele-Rehabilitation Symposium** am 11. April 2012 an.

Anmeldeformular bitte lesbar ausfüllen und bis spätestens 05.04.2012 an DGTelemed per Post oder per Fax an (0) 333 98 - 78 591 senden. Anmeldungen sind auch über das Online-Formular unter [www.dgtelemed.de](http://www.dgtelemed.de) möglich.

Titel	Vorname	Name
Institution		
Straße, Nr. / Postfach		
PLZ	Ort	
Telefon		
Fax		
E-Mail		
Datum /Unterschrift		

