

FAX - ANMELDUNG

0931 4194-205

zum

INNOVATIONSTAG
TELEMEDIZIN
eHealth and HomeCare

am 15.02.2008 von 13:30 - 18:00 Uhr in Bad Kissingen
im Rossini-Saal, Arkadenbau melden wir an:

NAME: _____

VORNAME: _____

FIRMA: _____

STRASSE: _____

PLZ/ORT: _____

TEL. -NR.: _____

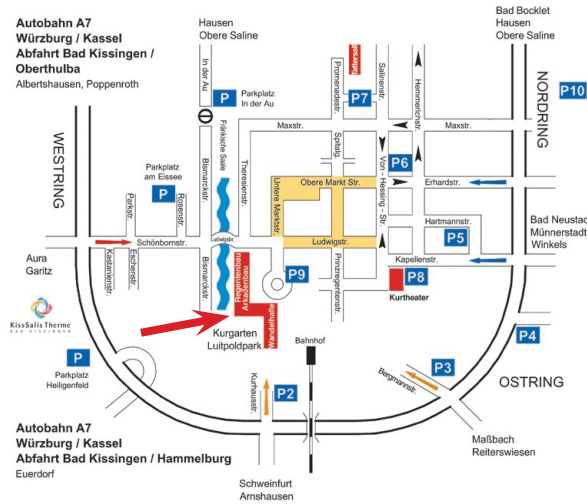
FAX -NR.: _____

E -MAIL: _____

DATUM

UNTERSCHRIFT

ANFAHRTSPLAN



VERANSTALTUNGSORT

Rossini-Saal, Arkadenbau
Am Kurgarten
97688 Bad Kissingen

ANMELDUNG

Bitte senden Sie den beigefügten Vordruck per Fax an
0931 4194-205 oder per Post an die unten angegebene
Adresse des TGZ Würzburg oder formlos per E-Mail.
Anmeldeschluss ist der 13. Februar 2008.

ORGANISATION

TGZ Würzburg
Sedanstraße 27
97082 Würzburg
Tel: 0931 4194-350
Fax: 0931 4194-205
E-Mail: info@tgz-wuerzburg.de
www.it-unterfranken.de

INNOVATIONSTAG
TELEMEDIZIN
eHealth and HomeCare

15.02.2008
13:30 - 18:00 Uhr

BAD KISSINGEN
Rossini-Saal, Arkadenbau



AUSSTELLUNG · FACHVORTRÄGE · AUSTAUSCH

GRUSSWORT



Am 23. Oktober 2006 fand in Würzburg der Innovationstag *Telematik und Robotik – Chancen aus der Automatisierungstechnik* statt.

Diese Initiative des Technologie- und Gründerzentrums (TGZ) Würzburg zusammen mit der Universität Würzburg und der IHK Würzburg-Schweinfurt gab die Initialzündung für die Gründung des Zentrums für Telematik e.V. im Oktober 2007, das auch von der Bayerischen Staatsregierung gefördert wird.

Der Innovationstag *Telematik – eHealth und HomeCare* widmet sich Telematik-Themen im Gesundheitsbereich. Es werden die neuesten Erkenntnisse aus der Sicht der Forschung und praktische Anwendungen in Kliniken und Kurhäusern vorgestellt. Unternehmen aus den Bereichen Telematik, eHealth und Ferndiagnostik bietet die Veranstaltung eine Möglichkeit der Präsentation, eine Plattform zum Erfahrungsaustausch und die Gelegenheit zur Bildung von Netzwerken.

Das Ziel des *Innovationstages Telematik* ist es, die Kompetenzen der Region zu stärken, die Vernetzung von Wirtschaft und Wissenschaft zu fördern und den beruflichen und wissenschaftlichen Nachwuchs auf dieses Zukunftsfeld aufmerksam zu machen. Mit dem Wachstum dieses Bereichs können zahlreiche hochwertige Arbeitsplätze geschaffen werden. Der Tagungsort Bad Kissingen wurde auch bewusst gewählt, um die neuesten Erkenntnisse der Telematik insbesondere im Bereich des betreuten Wohnens und des Telematikmonitorings möglichst schnell einer praktischen Anwendung zuzuführen.

Unterstützt wird die Veranstaltung, die in Kooperation mit dem RSG Bad Kissingen durchgeführt wird, von der Bayerischen Clusterinitiative. Den Mitwirkenden danke ich für ihr Engagement und wünsche ihnen und den Gästen einen erfolgreichen Verlauf des *Innovationstages Telematik*.

Staatsminister Eberhard Sinner, MdL
Leiter der Bayerischen Staatskanzlei

PROGRAMM

- 13:30 Uhr **Eröffnung**
Dr. Alexander Zöller, TGZ Würzburg
Robert Stabl, BICC-NET, München
- 13:40 Uhr **Grüßworte**
Staatsminister Eberhard Sinner
Alfred Wacker, Bürgermeister Stadt Bad Kissingen
Thomas Bold, Landrat Bad Kissingen
Thomas Habermann, Landrat Rhön-Grabfeld

FACHVORTRÄGE

- 14:00 Uhr **Telematikanwendungen in der Medizin**
Prof. Dr. Klaus Schilling, Universität Würzburg

eHealth

- 14:40 Uhr **Tele-Portal-Kliniken**
Andrea Aulkemeyer, Rhön-Klinikum AG,
Bad Neustadt/Saale
- 15:00 Uhr **Telematik in der operativen Medizin und Schulung**
Prof. Dr. med. Wolfram Voelker,
INTUS (Interdisziplinäres Trainings- und
Simulationszentrum) Würzburg e.V.
- 15:20 Uhr **Telematikanwendungen für den Daten- und Informationsaustausch im Gesundheitswesen**
Dr. Peter Heil, Siemens AG
Healthcare Sector, Erlangen

- 15:40 Uhr **Pause**

HomeCare

- 16:10 Uhr **Betreutes Wohnen mit Fernüberwachung**
Dieter Martin, Martin-Elektrotechnik GmbH,
Bad Brückenau
- 16:30 Uhr **Telemonitoring von Herz-Kreislauf-Patienten**
Robert Couronné, Fraunhofer-Institut für
Integrierte Schaltungen IIS, Erlangen
- 16:50 Uhr **Verbesserte Lebensqualität durch Telehealthcare**
Jürgen Behringer, VIASYS Healthcare GmbH,
Höchberg
- 17:10 Uhr **Effiziente Therapie zu Hause**
Dr. Siegfried Jedamzik, Dr. Hein GmbH, Nürnberg
- 17:30 Uhr **Sichere mobile Telesite: Monitoring von Vitaldaten im Heim des Patienten und sichere Übertragung in das Krankenhaus oder die Arztpraxis**
Prof. Dr. Walter Kullmann,
Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt
- 17:50 Uhr **Schlusswort**
Nachhaltige Förderung der Telematik in der Gesundheitswirtschaft
Dr. Alexander Zöller, TGZ Würzburg

AUSSTELLER

F H I W - S

Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt
Fakultät Elektrotechnik
Ignaz-Schön-Str. 11, 97421 Schweinfurt
www.fh-schweinfurt.de
„Kooperative Telediagnostik und mobile Telesite“



Martin Elektrotechnik GmbH
Dr.-Gartenhof-Str. 4,
97769 Bad Brückenau
www.altenpflegehilfe.de
„Betreutes Wohnen mit Fernüberwachung“



RHÖN-KLINIKUM AG

Rhön-Klinikum AG
Salzburger Leite 1,
97616 Bad Neustadt/Saale
www.rhoen-klinikum-ag.com
„Vorstellung der Rhön-Klinikum AG“



UNIVERSITÄT
WÜRZBURG

Universität Würzburg, Informatik VII
Am Hubland, 97074 Würzburg
www7.informatik.uni-wuerzburg.de
„Roboter zur Unterstützung im Alltag“



VIASYS
HEALTHCARE
Excellence For Life

Viasys Healthcare GmbH
Leibnizstr. 7, 97204 Höchberg
www.viasyshealthcare.com
„Verbesserte Lebensqualität durch Telehealthcare“

ZfT

Zentrum für Telematik e.V.
Am Hubland, 97074 Würzburg
www.informatik.uni-wuerzburg.de
„Mobile medizinische Monitoringsysteme“



ZTG
Zentrum für Telematik
im Gesundheitswesen

ZTG – Zentrum für Telematik
im Gesundheitswesen GmbH
Campus Fichtenhain 42, 47807 Krefeld
www.ztg-hrw.de
„Telematik24.de – Innovative Telematikdienste für Medizin und Pflege“



Interdisziplinäres
Trainings- und
Simulationszentrum
intus

INTUS - Interdisziplinäres Trainings- und
Simulationszentrum
Universitätsklinikum, Josef-Schneider-Str. 2,
Haus C16, 97080 Würzburg
www.intus-wuerzburg.de
„Simulation von Herzkatheteruntersuchungen und -interventionen“