

Anmeldung

Ich werde an den

Tagen der Medizintechnik

- am 30.04.1997 in München
 am 05.05.1997 in Erlangen

mit _____ Person(en) teilnehmen.

Firma _____

Name _____

Vorname _____

Straße _____

PLZ _____

Ort _____

Datum _____

Unterschrift _____

Dieses Coupon bitte abtrennen und an die umseitig aufgeführte Anschrift postalisch oder per Telefax (09131-85-9459) senden.

Tage der Medizintechnik in Bayern

Ziel der von der *Bayern Innovativ GmbH* unterstützten Veranstaltungen ist es, Fach- und Führungskräften aus Unternehmen der Medizintechnik eine Auswahl des an den beiden Universitäten München und Erlangen-Nürnberg vorhandenen Forschungs- und Anwendungspotentials zu präsentieren.

Im direkten Kontakt zwischen Unternehmern und Wissenschaftlern soll hierbei ein fruchtbarer Gedankenaustausch und Wissenstransfer gefördert werden. Dieser soll auch zur Anbahnung konkreter Kooperationen zwischen den Universitätskliniken/-instituten und der Wirtschaft dienen.

Zunächst stellt die *Bayern Innovativ GmbH* die Grundidee für die "Tage der Medizintechnik" sowie strategische Kooperationsfelder vor. In den jeweiligen Einführungsveranstaltungen werden dann Basisinformationen über neue Forschungsmethoden und Geräteentwicklungen an den Instituten und Kliniken gegeben.

Nach der Kurzvorstellung von Arbeitsgruppen und Forschungsgebieten durch Poster und Präsentationen werden jeweils "vor Ort" Besichtigungen von Labors, Geräten und Verfahrensanwendungen durchgeführt oder individuell für den Tag Gesprächs- und Besichtigungstermine vereinbart.

In den Pausen laden wir Sie herzlich zu Kaffee & Gebäck sowie in der Mittagszeit zu einem kleinen Imbiß ein.

Die Teilnahme an den Veranstaltungen ist kostenfrei.

LMU

Ludwig-
Maximilians-
Universität
München

Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg



Tage der Medizintechnik in Bayern

München
30. April 1997

Erlangen
5. Mai 1997

Die Veranstaltung wird unterstützt von der

Bayern Innovativ
Gesellschaft für Innovation
und Wissenstransfer mbH

Mittwoch, 30. April 1997

Klinikum Innenstadt, Medizinische Klinik, Hörsaal
Ziemssenstraße 1, 80336 München

- 10 Uhr Begrüßung und Grußworte
 Prof. Dr. Dr. Dr. h.c. Dieter Adam
 Prorektor der Universität München
 Prof. Dr. Dr. h.c. Peter C. Scriba
 Ärztlicher Direktor, Klinikum Innenstadt
 Dr.-Ing. habil. Josef Nassauer
 Geschäftsführer von Bayern Innovativ
 Vorstellung der Forschungsgebiete
 (Professoren und Arbeitsgruppen)
- 11 Uhr Führungen (Klinikum Innenstadt)

Klinikum Großhadern, Hörsaaltrakt
Marchioninistraße 15, 81377 München

- 14 Uhr Begrüßung
 Prof. Dr. Alfons Hofstetter
 Stellv. Ärtzl. Direktor, Klinikum Großhadern
 Vorstellung der Forschungsgebiete
 (Professoren und Arbeitsgruppen)
- 15 Uhr Führungen (Klinikum Großhadern)

Veranstaltungsende ca. 17 Uhr.

Themenauswahl:

Urologische Laserforschung • Neurologie • Molekularbiologische Verfahren bei Tumor-Erkrankungen • Photodynamische Diagnose und Therapie • Leberresektion • Computer-Lemprogramme • Magnetoressonanztomographie • Bilddatentransfer in der Radiologie • Medizinische Informationsverarbeitung • Arteriosklerose-Forschung • Elektrophysiologie • Biochemische Marker für Thrombozytenaktivierung • Laboratoriumsdiagnostik • Zahnmedizinische Werkstoffe u.v.m.

Weitere Informationen und detailliertes Programm:

Kontaktstelle für Forschungs- und Technologietransfer (KFT)
 Ludwig-Maximilians-Universität München
 Geschwister-Scholl-Platz 1 • 80539 München
 Telefon (089) 2180-6303, Telefax 2180-6304

Montag, 5. Mai 1997

Technische Fakultät - Sudgelande
Cauerstr. 4, 91058 Erlangen

- 10 Uhr Begrüßung und Grußworte
 Prof. Dr. Gotthard Jasper
 Rektor der Universität Erlangen-Nürnberg
 Prof. Dr. Robert F. Singer
 Technologietransferbeauftragter
 Dr.-Ing. habil. Josef Nassauer
 Geschäftsführer von Bayern Innovativ
 Dr. Siegfried Balleris
 Oberbürgermeister der Stadt Erlangen

- 11 Uhr Besichtigung der Exponate und Poster
 (Es können individuelle Gesprächstermine bei den einzelnen Einrichtungen vor Ort für den Nachmittag vereinbart werden.)

Veranstaltungsende ca. 16 Uhr

Themenauswahl:

Wissensbasierte Systeme • Informationssystem Dermatologie
 • Tumorzelldetektion mit Bildverarbeitungsmethoden • Molekularbiologische Techniken in der Virusdiagnostik • Forschungsprojekte zur Anästhesiologie • Automatische Blutsammlung • Mikrosystemtechnische Komponenten • Optische Tomographie in der Dermatologie • Erlanger Silberkatheter • Strömungsmechanik und Herzklappen • Diamantbeschichtungen auf metallischen Implantaten • PCO₂-Messung zur Zyklusterminierung • Neuentwicklungen in der Interventionellen Kardiologie u.v.m.

Weitere Informationen und detailliertes Programm:

Kontaktstelle für Wissens- und Technologietransfer (wit)
 Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
 Cauerstr. 4 • 91058 Erlangen
 Telefon (09131) 85-9470, Telefax 85-9459

An die
 Kontaktstelle für Wissens- und
 Technologietransfer (wit)
 Universität Erlangen-Nürnberg
 Cauerstr. 4
 91058 Erlangen