



ANMELDUNG

Wir bitten Sie um Anmeldung bis zum 3. Juni 2013 unter www.msgt.fh-luebeck.de.

Sollten Sie mehrere Personen anmelden, tragen Sie bitte deren Namen, Zugehörigkeit und E-Mail-Adresse im Feld Bemerkungen ein.

Wir freuen uns auf Ihre Poster und Exponate. Die Teilnahme und die Beteiligung sind kostenfrei.

Wir danken unseren Kooperationspartnern für die Unterstützung unserer Arbeit

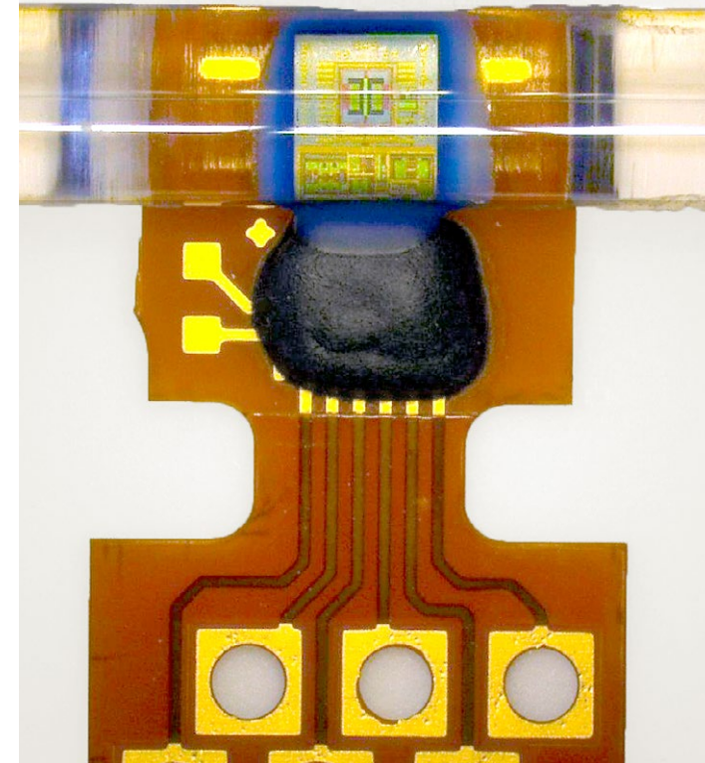
ANREISE



Kleine Volumenströme in der Medizintechnik

Einladung zur Teilnahme
und zur Posterpräsentation

5. Juni 2013, 14.00 Uhr
Campus Lübeck



OLYMPUS

tricumed

SENSIRION
THE SENSOR COMPANY

Medisert Technologie- und Wissenstransfer
BioMedTec Wissenschaftscampus

SI Analytics

stryker

EURAMET
European Association of National Metrology Institutes

DGBMT

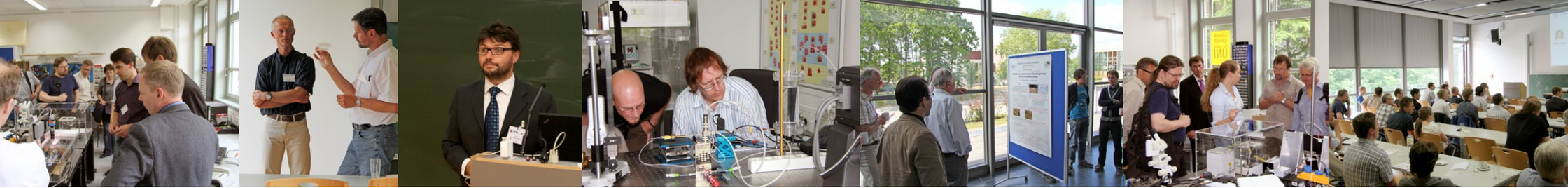
**Life
Science
Nord**

GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

wöhlk

Bartels mikrotechnik



Herzlich Willkommen in Lübeck

Wir freuen uns, Sie zu unserem 7. Workshop „Kleine Volumenströme in der Medizintechnik“ einzuladen. Auch in diesem Jahr haben wir ein Vortragsprogramm zusammengestellt, in dem Referenten sowohl aus der Wissenschaft als auch aus der Praxis ihre Ergebnisse vorstellen. Nach der im letzten Jahr gut angenommenen Möglichkeit, Poster zu präsentieren, wollen wir in diesem Jahr darüber hinaus auch Unternehmen anbieten, sich mit einem Exponat vorzustellen.

Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie ein Poster präsentieren wollen oder an einem Ausstellungsstand interessiert sind.

Schon heute möchten wir Sie auf unseren 8. Workshop hinweisen, der voraussichtlich im September 2014 stattfinden wird. Wir arbeiten im EU-Projekt „Metrology for Drug Delivery“ mit mehreren nationalen Metrologieinstituten zusammen (www.drugmetrology.com). Der Workshop wird daher durch die beteiligten Institute gestaltet, einen ganzen Tag umfassen und in englischer Sprache durchgeführt.

Prof. Dr.-Ing. Stephan Klein
FH Lübeck
Medizinische Sensor- und Gerätetechnik

klein@fh-luebeck.de
www.msgt.fh-luebeck.de

PROGRAMM

Teil A: Laborbesichtigung (Geb. 64, EG)

ab 14.00 Uhr
Vorstellung aktueller Projekte der Arbeitsgruppe

Teil B: Vorträge und Poster (Geb. 65, Audimax)

ab 15.00 Uhr Registrierung

15.30 Uhr Vorträge I

Andreas Buchenauer
Mikrofluidische Systeme für die Regelung
biotechnologischer Prozesse in Mikrotiterplatten

Klaus Wiehler
Mikrofluidische Probenzufuhr für die Biosensorik

16.30 Uhr Posterpräsentationen, Ausstellung

17.00 Uhr Vorträge II

Helge Adleff
Osmotische Mikropumpen für die
Medikamentendosierung

Wolfram Schmidt
Untersuchung von Funktionsparametern koronarer
Stentsysteme und PTCA-Ballonkatheter in der simulierten
Anwendung

18.00 Uhr Imbiss, Posterpräsentationen, Diskussion

REFERENTEN

Dr.-Ing. Andreas Buchenauer
RWTH Aachen
Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik
www.iwe1.rwth-aachen.de

Dr. Klaus Wiehler
Fa. Sierra Sensors GmbH, Hamburg
www.sierrasensors.com

Helge Adleff
Fa. Acuros GmbH, Berlin
www.acuros.de

Dr.-Ing. Wolfram Schmidt
Universität Rostock
Institut für Biomedizinische Technik
www.ibmt.med.uni-rostock.de

MODERATION

Prof. Dr.-Ing. Stephan Klein
FH Lübeck

