

Vortragsreihe VDE und Fachhochschule

Der VDE, Zweigstelle Lübeck, führt gemeinsam mit der Fachhochschule Lübeck zum dritten Mal eine Vortragsreihe durch, um seinen Mitgliedern und Jungmitgliedern die Tätigkeiten der FH-Professoren näher zu bringen. Die Deutsche Gesellschaft für Biomedizintechnik - DGBMT - ist die größte Fachgesellschaft der Medizintechnik in Deutschland und eine der fünf Fachgesellschaften im VDE.

In allgemein verständlichen Vorträgen werden Forschungs- und Lehrtätigkeit sowie Aktivitäten im Land Schleswig-Holstein zum Thema

Medizintechnik

vorgestellt. Medizintechnik ist eine wesentliche Säule des BioMedTec-Wissenschaftscampus Lübeck. In mehreren Veranstaltungen werden die Beiträge der Fachhochschule Lübeck zum 2009 gemeinsam mit der Universität zu Lübeck gebildeten Kompetenzzentrum "TANDEM - Technology and Engineering" vorgestellt.

Termin: Donnerstag, 15.1.2015

Ort: Marie-Curie-Str. 2, Gebäude 64, 3. OG, Raum 28 (siehe Seite 2)

18.00 Uhr: Vorträge

Prof. Dr.-Ing. Stephan Klein

Technologietransfer der FH in der Medizintechnik: Einführung und ausgewählte Beispiele

Prof. Dr. rer. nat. Bodo Nestler

Drugdelivery und Kalibration von Pulsoximetern

Prof. Dr.-Ing. Stefan Müller und Dipl.-Ing. Sören Scholand (Fa. Eschweiler, Kiel)

Optische Methoden zur Bestimmung von Blutparametern

19.00 Uhr Laborbesichtigung "[Medizinische Sensor- und Gerätetechnik - MSGT](#)"

Eine weitere Veranstaltung zu Themen aus der Medizintechnik ist für das Frühjahr 2015 geplant. Gäste sind willkommen!

Auf Ihren Besuch freuen sich

Prof. Dr.-Ing. Hans-Günter Kunze
1. Vorsitzender der
Zweigstelle Lübeck des VDE

Prof. Dr. rer. nat. Henrik Botterweck
Dekan des Fachbereichs Angewandte
Naturwissenschaften

• Anfahrt

Mit dem Auto: Nutzen Sie bitte z. B. für Navigationssysteme folgende von der Postanschrift abweichende Adresse:

Marie-Curie-Str. 2
23562 Lübeck

Die Parkplätze auf dem Universitätscampus sind kostenpflichtig. Um die Zeit sind aber rund um die Fachhochschule genügend freie Parkplätze verfügbar.

Mit dem Bus: Linie 1 oder Linie 9

• Campusplan

