

Einladung zum 20. Schwerpunkttreffen

„Nano meets MedTech“

11. April 2013, 14.00 – 17.00 Uhr

14:00 – 14:05	Dr. Frank Schröder-Oeynhausen Centrum für Angewandte Nanotechnologie (CAN) GmbH	Begrüßung
Nanoskalige Sonden in der Medizintechnik:		
14:10 – 14:35	Prof. Dr. Horst Weller Universität Hamburg	Nanopartikel in der Diagnostik - die Zukunft hat begonnen
14:40 – 15:05	Dr. Jan Niehaus und Katja Werner Centrum für Angewandte Nanotechnologie (CAN) GmbH	Synthese, Funktionalisierung und Nutzung von Nanopartikeln
15:10 – 15:35	Dr. Harald Ittrich Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Diagnostikzentrum Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf	Eisenoxid-Nanopartikel im klinischen Einsatz
15:35 – 16:05	Kaffeepause	
16:05 – 16:30	Prof. Dr.-Ing. Eckhard Quandt Lehrstuhl für Anorganische Funktionsmaterialien, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel	Dünnschicht-Stents
16:35 – 17:00	Dr. Torsten Will o.m.t GmbH Oberflächen- und Materialtechnologie	Entzündungsvermeidende Beschichtungen für die Implantologie
17:05	Führung durch das Centrum für Angewandte Nanotechnologie (CAN) GmbH, für interessierte Teilnehmer	

Gastgeber: **Dr. Frank Schröder-Oeynhausen**
vom Centrum für Angewandte Nanotechnologie (CAN) GmbH
www.can-hamburg.de

Vortragsort: Institut für Physikalische Chemie der Universität Hamburg
www.chemie.uni-hamburg.de/informationen/map.htm

Anmeldung: bis inklusive **09. April 2013**
an bh@tf.uni-kiel.de

Preis: Der Unkostenbeitrag für das Schwerpunkttreffen beträgt 40 € (Studenten 5 €)
Für Mitglieder des LSN e.V. ist das Treffen kostenfrei.

Überweisung: Kto. 100 302 090
BLZ 210 515 80
Inhaber NINa

oder Barzahlung vor Ort.



© CAN GmbH