

**Auftaktveranstaltung und Projekttreffen
»Wachstums Kern Centifluidic Technologies«
am 7. Mai 2012 im
Parchimer Innovations- und Technologiezentrum**

Programm

9:30 Uhr	Empfang der Gäste und Projektpartner
10:00 Uhr	Begrüßung Dr. Thomas Weisener, Geschäftsführer HNP Mikrosysteme GmbH
10:10 Uhr	Grußwort des Bundesministeriums für Bildung und Forschung Dirk Meinunger, BMBF Leiter Referat 114 "Regionale Innovationsinitiativen - Neue Länder"
10:25 Uhr	Grußwort des Ministeriums für Wirtschaft, Bau und Tourismus MV
10:40 Uhr	Visionen und Zielstellungen des Wachstums Kerns Centifluidic Technologies Dr. Thomas Weisener, Geschäftsführer HNP Mikrosysteme GmbH
10:55 Uhr	Forschung und Technologieentwicklung im Verbundprojekt Prof. Dr. Hermann Seitz Universität Rostock, Fachbereich Maschinenbau und Schiffstechnik, Lehrstuhl Fluidtechnik und Mikrofluidtechnik
11:15 Uhr	Entwicklung eines Point-of-Care Testsystems auf centifluidischer Technologiebasis Dr. Lars von Olleschik-Elbheim, Geschäftsführer DST Diagnostische Systeme & Technologien GmbH
11:30 Uhr	Entwicklung eines Liquidmanagementsystems für die Applikation kritischer Medikamente Dr. Dirk Forberger, Vorstandsvorsitzender RoweMed AG
11:45 Uhr	Entwicklung eines Komponentenbaukastens für die feinchemische Produktion Dr. Gerald Vögele, Leitung Technik HNP Mikrosysteme GmbH
ab 12:00 Uhr	Pressegespräch für interessierte Pressevertreter
12:00 bis 13:30 Uhr	Mittagspause Ende der offiziellen Auftaktveranstaltung
14:00 Uhr	Allgemeine Informationen zum Projekt Dr. Carl Anselm Schulz, Projektträgers Jülich
	Projektorganisation Dr. Horst Mund, Universität Rostock, Fachbereich Maschinenbau und Schiffstechnik, Lehrstuhl Fluidtechnik und Mikrofluidtechnik
	Vorstellung der 8 Verbundprojekte Verantwortliche Basis- und Anwenderprojekte
im Anschluss parallel	Workshops zu den Projekten in kleinen Runden
ab 18:00 Uhr	Organisatorische Absprachen (Firmenverantwortliche)
	Abendveranstaltung mit rustikalem Büffett
9:30 bis 14:00 Uhr	Ausstellung Projektpartner

Veranstaltungsort

Parchimer Innovations- und
Technologiezentrum
Juri-Gagarin-Ring 4
19370 Parchim

Anfahrtsskizze:

www.hnp-mikrosysteme.de/anfahrt_d.htm

Info und Kontakt

HNP Mikrosysteme GmbH
Frau Dörte Hoffmann
Juri-Gagarin-Ring 4
19370 Parchim
Telefon: 03871/451 352
Fax: 03871/451 333
E-mail: info@hnp-mikrosysteme.de