

Informationsveranstaltung zum Förderaufruf „Materialinnovationen für gesundes Leben: ProMatLeben – Polymere“

01. Juni 2016 in Düsseldorf

Einladung

Ob in medizinischen Arbeitsmitteln, Hilfsmitteln und Geräten, bei Implantaten oder als Bestandteil innovativer Arzneimittel – Polymere sind in der Medizin allgegenwärtig und mittlerweile unverzichtbar. Polymer-Anwendungen haben Einzug in nahezu alle Bereiche der Gesundheitsversorgung gehalten und erweitern bzw. ersetzen dort zunehmend andere Materialklassen.

Neue Herausforderungen in den Bereichen Pharma und Medizintechnik – wie z. B. der Wunsch nach verbesserter Langzeitstabilität, der Einsatz moderner Printtechnologien sowie die zunehmende Individualisierung der Medizin – bringen die heute eingesetzten Kunststoffsysteme jedoch zunehmend an ihre technische Grenze. Die Erforschung von modifizierten und neuen Polymeren und deren Verarbeitungsprozessen leistet einen wichtigen Beitrag für zukünftige Innovationen in den Bereichen Pharma und Medizintechnik.

Dies unterstützt das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) mit seiner Bekanntmachung „**Materialinnovationen für gesundes Leben: ProMatLeben – Polymere**“ zu Forschungs- und Entwicklungsarbeiten im Bereich modifizierter und neuer Polymere für die Anwendung in den Lebenswissenschaften. Weitere Informationen zu der Bekanntmachung finden Sie unter <https://www.bmbf.de/foerderungen/bekanntmachung.php?B=1148>.

Um das große Potenzial, das in dieser Fördermaßnahme für die nordrhein-westfälischen Akteure steckt, optimal zu nutzen, laden die Cluster NanoMikroWerkstoffePhotonik.NRW und InnovativeMedizin.NRW Interessierte zu einer Informationsveranstaltung ein.

Veranstaltungsdatum: Mittwoch, 01. Juni 2016, 09:30 bis 12:00 Uhr
Veranstaltungsort: Life Science Center, Merowingerplatz 1a, 40225 Düsseldorf

Als Referent konnte **Herr Dr. Marc Awenius vom zuständigen Projektträger – VDI Technologiezentrum GmbH** – gewonnen werden. Er wird in das **Thema „Polymere in den Lebenswissenschaften“** einführen, die wesentlichen Kernpunkte des Förderaufrufs erläutern und die Fragen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer beantworten.

Nach einer offenen Diskussion besteht im Anschluss die Gelegenheit zur individuellen Beratung durch den Projektträger. Bei dem anschließenden Frühstücksbuffet können zudem Kooperationsgespräche geführt werden.

Wir würden uns freuen, Sie in Düsseldorf zu begrüßen.

Informationsveranstaltung zum Förderaufruf „Materialinnovationen für gesundes Leben: ProMatLeben – Polymere“

01. Juni 2016 in Düsseldorf

Zur Anmeldung geht es hier: <http://www.innovative-medizin-nrw.de/messe.php?mid=192>.

Wenn Sie **Interesse an einer Einzelberatung** (10–15 min.) haben, teilen Sie uns dies bitte kurz mit (kontakt@cimed-nrw.de oder dirk.kalinowski@nmwp.de). Gerne können Sie uns einen One Pager mit Informationen zu Ihrem Projektvorhaben zusenden, den wir zur Vorbereitung vertraulich an Herrn Dr. Awenius weiterleiten.

Die Gesprächstermine werden nach dem Eingang der Anmeldungen vergeben.

Programm

09.30 Uhr	Registrierung und Kaffee
10.00 Uhr	Begrüßung durch die Cluster InnovativeMedizin.NRW, Dr. Oliver Lehmkühler, und NMWP.NRW, Dr. Harald Cremer
10.05 Uhr	Vorstellung der Förderrichtlinie durch den Projektträger VDI Technologiezentrum GmbH, Dr. Marc Awenius
10.35 Uhr	Möglichkeit zur Diskussion grundlegender Fragestellungen
10.45 Uhr	Business Breakfast und Networking
11:00 Uhr	Einzelgespräche für Unternehmen/Projektverbünde mit konkreten Fragestellungen an den Projektträger
ca. 12:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Anfahrt

Veranstaltungsort ist das Life Science Center, Merowingerplatz 1a, 40225 Düsseldorf.

Informationen zur Anreise erhalten Sie unter: <http://www.lsc-dus.de/anfahrt/>. Kostenlose Parkplätze sind in der Tiefgarage des Life Science Centers vorhanden.