

# NMWP *Zukunfts* Workshop

## Gründungen und Start-ups

28.06.2017 Düsseldorf

Die Teilnahme ist kostenlos!

Anmeldung bis 15.06.2017 unter  
[www.nmwp.nrw.de/zukunftsworkshop](http://www.nmwp.nrw.de/zukunftsworkshop)



Unternehmensgründungen sind ein wichtiger Motor für die Umsetzung von Innovationen in den Schlüsseltechnologien. In diesen Technologiefeldern können Gründungsvorhaben sehr komplex, Anfangsinvestitionen sehr hoch und Produktentwicklungszyklen sehr lang sein. Es ist daher von zentraler Bedeutung, geeignete Rahmenbedingungen und ein ganzheitliches Ökosystem für die Generierung und Förderung von Gründungen in diesen Disziplinen in NRW zu schaffen. Neben einer gezielten Sensibilisierung potenzieller Gründer bedarf es insbesondere einer effizienten Vernetzung, Beratung, Finanzierung sowie einer infrastrukturellen Unterstützung von Gründern und Jungunternehmern.

Der Landescluster NMWP.NRW konzentriert sich in seinen Aktivitäten unter anderem auf die Themen Nachwuchs und Gründungen als wichtigen Faktor für den Wissens- und Technologietransfer zwischen Forschung und Industrie.

Hierzu müssen Maßnahmen definiert und kontinuierlich optimiert werden, die eine maßgeschneiderte Betreuung von Gründern und Start-ups zum Ziel haben.

Aus diesem Grund laden wir Vertreter aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik zum Zukunftsworkshop „Gründungen und Start-ups“ ein. Ziel der Veranstaltung ist es, Erfahrungen über die bestehende Gründerförderung in NRW auszutauschen sowie mögliche Verbesserungsvorschläge und konkrete Ansätze für eine gezieltere Unterstützung von Unternehmensgründungen im Bereich der Schlüsseltechnologien zu diskutieren.



### Hinweise zur Veranstaltung

Weiterführende Informationen zur Veranstaltung sowie die Anmeldung finden Sie im Internet unter [www.portal.nmwp.nrw/zukunftsworkshop](http://www.portal.nmwp.nrw/zukunftsworkshop)

**28. Juni 2017 - 10.00 - 17.30 Uhr**  
**Life Science Center - Konferenzraum A**  
**Merowingerplatz 1a - 40225 Düsseldorf**

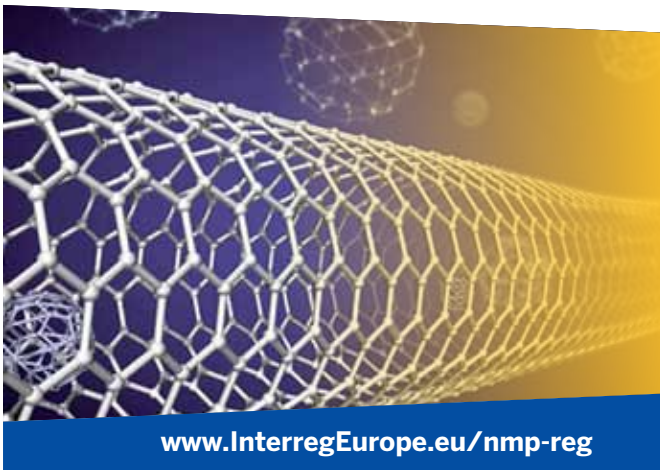
### Kontakt

Cluster NanoMikroWerkstoffePhotonik.NRW  
Projektkoordinator Dr. Heinz Brückelmann  
Merowingerplatz 1  
40225 Düsseldorf  
Telefon: +49 211 385459 - 17  
E-Mail: [heinz.brueckelmann@nmwp.de](mailto:heinz.brueckelmann@nmwp.de)  
[www.nmwp.nrw.de/zukunftsworkshop](http://www.nmwp.nrw.de/zukunftsworkshop)

09:30 h	<b>Registrierung der Teilnehmer</b>
10:00 h	<b>Eröffnung und Begrüßung</b> Dr.-Ing. Harald Cremer, Cluster NMWP.NRW
10:20 h	<b>Das Projekt NMP-REG: Politikinstrumente zur Steigerung des Innovationstransfers und von Unternehmensgründungen in den Schlüsseltechnologien</b> Dr. Heinz Brückelmann, Cluster NMWP.NRW
<b>Offene Paneldiskussionen mit Moderation</b>	
10:30 h	<b>Herausforderung Gründung: Erfahrungsberichte aus der Sicht von Gründern und Jungunternehmern</b> <b>Teilnehmer:</b> Dr. Sebastian Bühren, Evorion Biotechnologies, Münster   Thomas Gebauer, Volterion GmbH, Dortmund   Dr.-Ing. Sebastian Hardt, HSWmaterials GmbH, Kevelaer   Kilian Reuss, Medical Magnesium GmbH, Aachen   Dr. Albert Schnieders, CNM Technologies GmbH, Bielefeld
11:30 h	<b>Unterstützung von Ausgründungen aus den Hochschulen: Von der Forschung zum eigenen Unternehmen</b> <b>Teilnehmer:</b> Havva Coskun-Dogan, AGIT Aachen   Sebastian Hanny, tu>startup, TU Dortmund   Marc Kley, Gateway, Universität zu Köln   Dr. Steffen Krätzig, MIWF.NRW, Düsseldorf   Dr. Sebastian Vogt, TecUP, Universität Paderborn
12:30 h	<b>Mittagspause</b>
13:30 h	<b>Kapital &amp; mehr: Finanzierungsmöglichkeiten für Gründer und Start-ups</b> <b>Teilnehmer:</b> Dr. Paolo Bavaj, Henkel Ventures, Düsseldorf   Dr. Peter Güllmann, NRW.BANK, Düsseldorf   Ingrid Hiesinger, Revotech GmbH, Essen   Willi Mannheims, eCAPITAL entrepreneurial Partners AG, Münster   Claudia Raber, High-Tech Gründerfonds Management GmbH, Bonn
14:30 h	<b>Geld ist nicht alles: Netzwerke und Infrastrukturen zur Unterstützung von Gründern</b> <b>Teilnehmer:</b> Guido Baranowski, TechnologieZentrumDortmund GmbH, Dortmund   Andreas Keil, InnoZent OWL, Paderborn   Dr. Stephan Kirchmeyer, COPT.Zentrum, Köln   Prof. Dr. Jens Leker, Universität Münster   Dr. Holger Winter, CeNTech GmbH, Münster
15:30 h	<b>Zusammenfassung und Abschlussdiskussion Hürden, Chancen, Optimierungspotenziale</b> Moderation: Dr.-Ing. Harald Cremer, Dr. Heinz Brückelmann, Dr. Heinz-Georg Nothofer
16:30 h	<b>Imbiss und Networking</b>

## Das Projekt NMP-REG

Das Interreg Europe-Projekt NMP-REG (Delivering Nanotechnologies, advanced Materials and Production to REGional manufacturing) geht der Frage nach, wie die Rahmenbedingungen für Innovationsprozesse im Bereich der Schlüsseltechnologien nachhaltig verbessert werden können. Als Projektergebnis sollen Handlungsvorschläge für die lokale Politik erarbeitet werden, die anschließend in regionalen Aktionsplänen umgesetzt werden.



[www.InterregEurope.eu/nmp-reg](http://www.InterregEurope.eu/nmp-reg)

Hierzu analysieren die Partner die bestehenden Politikinstrumente im Kontext regionaler Innovationsstrategien und sondieren mögliche Handlungsfelder zur Optimierung der praktizierten Förderpolitik. Zentrale Themen sind unter anderem die Weiterentwicklung von Branchen- und Technologieclustern, die Förderung des Technologietransfers von der Wissenschaft in die Wirtschaft sowie insbesondere auch neue Konzepte zur Unterstützung von technologieorientierten Unternehmensgründungen. NMP-REG wird mit Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) gefördert. Der ZukunftsWorkshop am 28. Juni 2017 ist eine Aktivität im Rahmen des Interreg Europe-Projekts NMP-REG.

## Der Landescluster NMWP.NRW

Der Landescluster NanoMikroWerkstoffePhotonik.NRW (NMWP.NRW) steht für die Leitmarkt- und Clusterstrategie am Wirtschafts- und Innovationsstandort Nordrhein-Westfalen. Er ist ein anerkannter Partner der Wirtschaft, Wissenschaft und öffentlichen Hand für innovationsfördernde Dienstleistungen im Bereich der Schlüsseltechnologien, primär Nanotechnologie, Neue Werkstoffe, Mikrosystemtechnik und Photonik.

Da alle vier Schlüsseltechnologien auch Querschnittstechnologien sind, unterstützt und vernetzt NMWP.NRW Akteure entlang der kompletten Wertschöpfungskette aus sämtlichen Leitmärkten. Die Vernetzung entsteht zum Beispiel über die Durchführung verschiedener Veranstaltungen und der gemeinsamen Teilnahme an Messen. Ergänzt wird der Cluster in seiner Arbeit vom Verein NanoMikroWerkstoffePhotonik e.V. (NMWP e.V.). Er unterstützt seine Mitglieder aktiv in der Entwicklung neuer Ideen, Projekte und Partnerschaften in den Bereichen Nanotechnologie, Mikrosystemtechnik, Neue Werkstoffe und Materialien und Photonik.



### NMWP-ZukunftsWorkshop

Die NMWP-ZukunftsWorkshops sind ein innovatives Format, das jeweils einen aktuellen Themenkreis rund um die Schlüsseltechnologien fokussiert und diesen mit Akteuren aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Gesellschaft diskutiert. In einer Reihe von Diskussionsrunden tauschen sich Experten über Chancen und Herausforderungen sowie Optimierungspotenziale aus. Interessante Fachvorträge und das anschließende Networking runden das Veranstaltungformat ab.