

## Cooperation Lounge

Anlässlich der Veranstaltung richtet die BayFOR als Partner im Enterprise Europe Network (EEN) eine „Cooperation Lounge“ ein. Hier stellen wir Ihnen europäische Konsortien vor, die auf der Suche nach weiteren Partnern sind. Nutzen Sie die Gelegenheit und finden Sie das für Sie passende Konsortium.

Sie möchten selbst ein Konsortium aufbauen? Wir unterstützen Sie gerne bei der Suche nach passenden Partnern. Kommen Sie zur „Cooperation Lounge“ und sprechen Sie uns an! Interessierte Teilnehmer können außerdem in Einzelberatungen ihre Projektskizzen von Vertretern der Nationalen Kontaktstellen überprüfen lassen. Dazu laden Sie sich bitte die Vorlage unter [www.bayfor.org/nmp2014](http://www.bayfor.org/nmp2014) herunter und schicken Sie diese bis zum 10. Januar 2014 an [nmp@bayfor.org](mailto:nmp@bayfor.org).

## Enterprise Europe Network (EEN)

Das EEN ist das größte Beratungsnetzwerk der EU-Kommission für kleine und mittlere Unternehmen (KMU). Es hat das Ziel, KMU über die EU-Politik und EU-Förderprogramme zu informieren und sie bei der Suche nach strategischen Partnern für europäische Technologietransfers, Geschäftskooperationen und Projekte zu unterstützen. Hinter dem Netzwerk stehen rund 600 Organisationen mit 4.000 erfahrenen Experten in 54 Ländern weltweit. In der BayFOR ist Natalia García Mozo für das EEN zuständig.

[www.bayfor.org/een](http://www.bayfor.org/een)

Partner:

 **Technologiezentrum**

 **PTKA  
Projektträger Karlsruhe  
Karlsruher Institut für Technologie**

 **PTJ  
Projektträger Jülich  
Forschungszentrum Jülich**

 **NKS  
Nationale Kontaktstelle für das  
Europäische Forschungsrahmenprogramm**

Mit freundlicher  
Unterstützung:



## Veranstaltungshinweise

### Tagungsort

Haus der Forschung,  
Marmorsaal,  
Gewerbemuseumsplatz 2,  
90403 Nürnberg

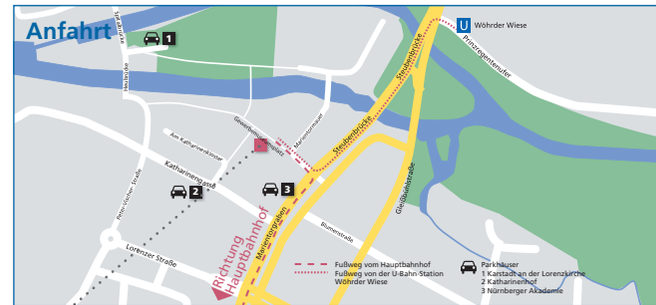
### Tagungszeit

Mittwoch, 15. Januar 2014  
12:00 - 17:00 Uhr

### Anmeldung

Anmeldung über unsere Website [www.bayfor.org/nmp2014](http://www.bayfor.org/nmp2014)  
Rückfragen an Janet Grove, Veranstaltungsmanagerin  
Tel.: +49 (0)89 9901 888-107, E-Mail: [grove@bayfor.org](mailto:grove@bayfor.org)

**Anmeldeschluss:** 8. Januar 2014



● Haus der Forschung, Marmorsaal, Gewerbemuseumsplatz 2, 90403 Nürnberg

### Teilnahmegebühr

Inkl. Dokumentation, Imbiss sowie Erfrischungsgetränke  
Wirtschaft: **120,- Euro**, Hochschulen und Behörden: **60,- Euro**  
Alle Preise zzgl. 19 % MwSt.

### Konzeption und Organisation

Bayerische Forschungsallianz GmbH  
Dr. Panteleimon Panagiotou,  
Referatsleiter Informations-/Kommunikationstechnologien,  
Natur- und Ingenieurwissenschaften  
Tel.: +49 (0)89 9901 888-130, E-Mail: [panagiotou@bayfor.org](mailto:panagiotou@bayfor.org)  
[www.bayfor.org](http://www.bayfor.org)



Europäische  
Kommission

## Informationsveranstaltung HORIZON 2020

- Nanowissenschaften und -technologien
- Werkstoffe
- Produktionstechnologien

Das neue Rahmenprogramm  
für Forschung und Innovation der EU  
15. Januar 2014, Nürnberg

Foto: Fotolia, BayFOR

 Bayerische  
Forschungsallianz



## Einladung

Mit dem Start von Horizon 2020, dem neuen europäischen Rahmenprogramm für Forschung und Innovation, beginnt für uns eine neue Zeitrechnung. Von 2014 bis 2020 unterstützt die EU innovative Forschungsprojekte mit insgesamt 70,2 Mrd. Euro. Eine schnellere Umsetzung von wissenschaftlichen Forschungsergebnissen in Produkte und Dienstleistungen soll langfristig mehr Wachstum und Arbeitsplätze in Europa schaffen und die Wettbewerbsfähigkeit steigern. Die Forschungsaktivitäten sollen somit auch einen Beitrag zur Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen leisten.

Eine strategische Priorität von Horizon 2020 besteht in der Sicherung der industriellen Führungsrolle Europas durch die intensive Förderung zukunftssträchtiger Schlüsseltechnologien. Dazu gehört der Themenbereich „Nanotechnologien, Werkstoffe und Produktionstechnologien“ (NMP) – allesamt Querschnittstechnologien –, für den 2014-2015 eine Fördersumme von voraussichtlich einer halben Milliarde Euro vorgesehen ist. Dabei sollen beispielsweise ressourcenschonende Materialien mit neuen Funktionalitäten oder nachhaltige Produktions- und Verfahrenstechniken entwickelt werden. Nutzen Sie die Chance, sich rechtzeitig einen Überblick über Horizon 2020 zu verschaffen und über erste Ausschreibungen zu informieren, sich mit Experten auszutauschen und Kooperationspartner für Ihr Projekt zu finden. Mit einer Projektskizze können Sie sich auch zu bilateralen Beratungsgesprächen anmelden.

Wir freuen uns, Sie im Haus der Forschung in Nürnberg begrüßen zu dürfen.



*Martin Reichel*

Martin Reichel  
Bayerische Forschungsallianz GmbH



*Werner Klaffke*

Prof. Dr. Werner Klaffke  
Bayern Innovativ GmbH

## Programm

**Ort:** Marmorsaal im Haus der Forschung, Nürnberg

**Datum:** 15. Januar 2014

**Uhrzeit:** 12:00 - 17:00 Uhr

Ab 12:00 Uhr

### Registrierung

12:30 – 12:45 Uhr

### Begrüßung

**Martin Reichel**, Geschäftsführer  
Bayerische Forschungsallianz GmbH

12:45 – 13:15 Uhr

### Horizon 2020 – Vorstellung des europäischen Rahmenprogramms für Forschung und Innovation

**Christos Tokamanis**, Referatsleiter Fortgeschrittene Werkstoffe und Nanotechnologien, Generaldirektion Forschung & Innovation G4, Europäische Kommission

13:15 – 14:00 Uhr

### Horizon 2020 – Förderthemen im Bereich „Nano“

**Dr. Christian Busch**, Nationale Kontaktstelle Nanotechnologie, VDI Technologiezentrum

14:00 – 14:45 Uhr

### Horizon 2020 – Förderthemen im Bereich „Werkstoffe“

**Dipl.-Ing. Ingo Rey**, Nationale Kontaktstelle Werkstoffe, Forschungszentrum Jülich

14:45 – 15:15 Uhr

### Kaffeepause

15:15 – 16:00 Uhr

### Horizon 2020 – Förderthemen im Bereich „Produktion“ inkl. Verfahrenstechnik und energieeffizientes Bauen

**Dipl.-Ing. Jens Korell**, Nationale Kontaktstelle Produktion, Karlsruher Institut für Technologie

16:00 – 16:30 Uhr

### Horizon 2020 – KMU-Instrument

**Dr. Uwe Schübler**, Leiter Internationale Netzwerke, Bayern Innovativ GmbH, Enterprise Europe Network

16:30 – 17:00 Uhr

### Unterstützungsmaßnahmen durch die BayFOR und das Enterprise Europe Network (EEN)

**Dr. Daniel Kießling**, Bayerische Forschungsallianz GmbH

17:00 – 18:30 Uhr

### Einzelberatungsgespräche, Skizzenprüfung für EU-Projekte

(zusätzliche Registrierung erforderlich)

**Dr. Christian Busch**,  
Nationale Kontaktstelle Nanotechnologie, VDI Technologiezentrum  
**Dipl.-Ing. Jens Korell**,  
Nationale Kontaktstelle Produktion, Karlsruher Institut für Technologie

**Dipl.-Ing. Ingo Rey**,  
Nationale Kontaktstelle Werkstoffe, Forschungszentrum Jülich  
**Dr. Panteleïmon Panagiotou**, **Dr. Daniel Kießling**,  
**Dr. Nico Riemann**,  
Bayerische Forschungsallianz GmbH

Ab 17:00 Uhr

Get-together mit Imbiss und Cooperation Lounge

