

## Einladung zur BIOREFINICA 2014

### Bioraffinerien und Biobasierte Industrielle Produkte

21. Mai 2014

Das Forschungsinstitut Biopos e.V. mit Sitz im Land Brandenburg hat sich in den 18 Jahren seines Bestehens ein eigenes Wissenschaftsprofil erarbeitet und nimmt auf dem Gebiet der Bioraffinerien (Prozesse, Design und Produkte) eine international führende Position ein.

Das Institut verfügt über ein großes Erfahrungspotenzial aus der Durchführung wegweisender wissenschaftlicher Tagungen und Symposien zum Thema Bioraffinerien ([www.biorefinica.de](http://www.biorefinica.de)).

Im Nachgang der Publikation der „Roadmap Bioraffinerien“ durch die Bundesregierung ([www.fnr.de](http://www.fnr.de)) lädt Biopos gemeinsam mit dem Verband Innovativer Unternehmen an den Forschungsstandort Teltow-Seehof ein, um den aktuellen Stand von Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet Bioraffinerien und Biobasierte Industrielle Produkte zu diskutieren, insbesondere im Blick auf Aktivitäten von KMU sowie gemeinnützigen externen Industrieforschungseinrichtungen Deutschlands.

Ziel ist es, die Weichen für gemeinsame industrielle Projekte und die Markteinführung von biobasierten Produkten zu stellen.

[www.biopos.de](http://www.biopos.de)



## Anmeldung:

Teilnahmemeldung zur VIU-Akademie-Veranstaltung am 21. Mai 2014 um 09:00 Uhr.  
direkt zum Ausfüllen im PDF und Versand per Klick oder per Fax unter 030 4406297.

Der Teilnehmerbeitrag pro Person beträgt für Mitglieder 50,00 EUR und für Nichtmitglieder 100,00 EUR. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung sowie eine Rechnung.

Bitte ankreuzen:

- Mitglied  
 Nichtmitglied

\_\_\_\_\_  
Name des Unternehmens

\_\_\_\_\_  
Anschrift des Unternehmens

\_\_\_\_\_  
Ansprechpartner

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
E-Mail

Folgende Personen werden hiermit angemeldet:

\_\_\_\_\_  
Titel, Name, Vorname | Funktion

\_\_\_\_\_  
Titel, Name, Vorname | Funktion

Bitte die entsprechenden Felder ausfüllen und direkt per Klick auf den neben stehenden Button an uns zurück schicken.



Verband Innovativer Unternehmen e.V.  
Geschäftsstelle  
Boxhagener Straße 119 | 10245 Berlin  
Tel.: 030 44055020 | Fax: 030 4406297  
[viu@viunet.de](mailto:viu@viunet.de) | [www.viunet.de](http://www.viunet.de)

[www.viunet.de](http://www.viunet.de)



VIU-Akademie

## BIOREFINICA 2014

### Bioraffinerien und Biobasierte Industrielle Produkte

21. Mai 2014

[www.biopos.de](http://www.biopos.de)



09:15 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**  
**Prof. Dr. Birgit Kamm**  
Wissenschaftliche Leiterin des FI Biopos e.V.  
**Dr. Annette Treffkorn**  
Geschäftsführerin des VIU e.V.

**Grußwort**

**MdB Andrea Wicklein**  
Stellvertretende Sprecherin  
der Arbeitsgruppe Wirtschaft und Energie  
und Sprecherin der Landesgruppe Brandenburg

**Grußwort**

**Gerhard Ringmann**  
Abteilungsleiter Wirtschaftsförderung  
Ministerium für Wirtschaft und Europa-  
angelegenheiten des Landes Brandenburg

**Session 1:**

**Rohstoffe und Primärfractionierung**

**Moderation: Prof. Dr. Birgit Kamm**

09:40 Uhr **Raumplanung in der Land-und Forstwirtschaft**  
**Dr. Felicitas Bechstein**  
**und Dr. Andreas Musculus**  
ISAP-Institut für Agrar- und Stadtökologische  
Projekte an der Humboldt-Universität zu Berlin

10:00 Uhr **Von der Rapsölmühle zur Raps-Bioraffinerie**  
**Dr. Frank Pudel**  
PPM-Pilot Pflanzenöltechnologie Magdeburg e.V.

10:20 Uhr **Getreide-Bioraffinerie**  
**Dipl.-Ing. Rosemarie Schneeweiß**  
IGV-Institut für Getreideverarbeitung GmbH

10:40 Uhr **Diskussion zu Session 1**

**Session 2:**

**Pilotanlagen und technologische Umsetzungen**

**Moderation: Dr. Jörg Beckmann**

11:00 Uhr **Verwertung pflanzlicher Reststoffe für biotechnologische Prozesse mit dem LX-Verfahren**

**Dr. Friedrich Streffer**

Maxbiogas GmbH

11:20 Uhr **Technologie zur Direktauflösung von Cellulose mittels ionischer Flüssigkeiten**

**Dr. Ralf-Uwe Bauer**

Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-  
forschung e.V.

11:40 Uhr **Aktueller Stand zu Biogastechnologien und Anlagen**

**Dr.-Ing. habil Christina Dornack**

Papiertechnische Stiftung, Heidenau

12:00 Uhr **Kombiniertes biophotonisches Energie- und Bio-  
raffinerie-System**

**Prof. Dr. Franz Wildenauer**

Technologietransfer und Weiterbildungszentrum  
an der TH Wildau e.V.

12:20 Uhr **Diskussion zu Session 2**

12:40 Uhr **Mittagspause, Imbiss, Kaffee, Getränke**

**Session 3:**

**Produkte, Märkte, Netzwerke**

**Moderation: Dr. Ralf-Uwe Bauer**

13:40 Uhr **Aktuelle Entwicklungen biobasierter  
Marktprodukte auf Cellulose-Basis**

**Dr. Frank Meister**

Smart Polymer GmbH

14:00 Uhr **Aktuelle Entwicklungen biobasierter Markt-  
produkte auf Basis von Furanen und Lävulinsäure**  
**Dipl. Chem. Mirko Gerhardt**  
biorefinery.de GmbH

14:20 Uhr **Aktuelle Entwicklung Marktprodukt Lignin**  
**Dr. Elke Fliedner**  
Dynea Erkner GmbH

14:40 Uhr **Bioökonomie und neue Geschäftsmodelle  
– Netzwerk Biomastec –**  
**Dr. Akuma Saningong**  
EurA-Consult AG

15:00 Uhr **Diskussion zu Session 3**

15:20 Uhr **Zusammenfassung und Ausblick  
mit Kaffee und Gebäck**

16:00 Uhr **Besichtigung der Laboratorien des FI Biopos e.V.**

**Veranstaltungsort:**

Forschungsstandort Teltow-Seehof  
Haus O  
Kantstraße 55  
14513 Teltow

Tel: 03328-332210 | Fax: 03328-332211  
Anfahrt: [www.biopos.de/weg\\_de.html](http://www.biopos.de/weg_de.html)

Wir hoffen, dass wir mit dieser Veranstaltung Ihr Interesse geweckt haben und freuen uns über Ihre nachstehende Anmeldung bis zum 14. Mai 2014.

Falls Sie eine Übernachtungsmöglichkeit benötigen, können Sie Ihre Reservierung im Hoteltow für EUR 60,00 p.P./Nacht vornehmen (Tel. 03328-400), Stichwort „BioPos“ (bis 20. April 2014).