

Informationen

Veranstaltungstermin
27. November 2019, 09:00–17:30 Uhr

Veranstaltungsort
Hotel H4 Hannover Messe
Würzburger Str. 21
30880 Hannover-Laatzen

Veranstalter
Fachagentur Wachsende Rohstoffe e.V. (FNR)
www.fnr.de
Kompetenzzentrum innovative Beschaffung (KOINNO)
www.koinno-bmwi.de

Weitere Informationen zur Veranstaltung auf
<http://www.koinno-bmwi.de/fachtagung>

Ihre Ansprechpartnerin
Für Fragen zur Veranstaltung
stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.
Susanne Kurz
Stellv. Projektleiterin KOINNO
Tel: 06196 5828 127 Mail: susanne.kurz@bme.de

Titelfoto © PIRO4D/Pixabay
Layout: Waldmann. Büro für Gestaltung, Weimar

Anmeldung

für den 27.11.2019

Mail an anmeldung@koinno-bmwi.de

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns umgehend eine Anmeldebestätigung. Bitte überprüfen Sie die korrekte Schreibweise Ihres Namens und Ihrer Firmierung.

Die Veranstaltung am 27.11.2019 ist kostenfrei. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Plätze werden nach Eingangsdatum der Anmeldung vergeben.

Folgen Sie uns und der Veranstaltung auf unseren Social-Media-Kanälen unter **#FachtagungBioökonomie**



Klimafreundliche Anreise mit ÖPNV

Mit der Deutschen Bahn bis Hannover Hbf bzw. Hannover-Messe Laatzten und dann mit der U-Bahnlinie 1 bis zur Station Laatzten-Zentrum. Von der Haltestelle sind es 500 Meter zu Fuß zum Hotel H4 Hannover Messe.

Veranstlungshinweis → **Kostenfreies Vorabevent des BME e.V.**

SUSTAINABLE SOLUTIONS ON STAGE

Rund zehn Start-ups und etablierte Firmen präsentieren in Vier-Minuten-Slots ihre nachhaltigen Produkte und Business-Modelle, gefolgt von Fragen aus dem Publikum.

Die Veranstaltung am 26.11.2019 ist kostenfrei. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Die Plätze werden nach Eingangsdatum der Anmeldung vergeben.

Anmeldung per Mail an
Mirjam.Zeller@bme.de

Wann?
26.11.2019
ab 17–20 Uhr

Wo?
Hotel H4 Hannover Messe
Würzburger Str. 21
30880 Hannover-Laatzen

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Fachtagung Bioökonomie

am 27. November 2019 in Hannover

**Ist Ihr Einkauf schon innovativ und nachhaltig?
Innovative Tools und Lösungen nutzen**

**Nachhaltigkeit in Ausschreibungen bewerten:
So geht's!**

**Marktsondierung im Vorfeld –
Erfahrungsberichte aus der Praxis**

**Innovativ beschaffen:
Büroartikel | Arbeitskleidung | Reinigungsmittel**

Folgen Sie uns und der Veranstaltung auf unseren Social-Media-Kanälen
unter **#FachtagungBioökonomie**



Innovative öffentliche Beschaffung wirtschaftlich und umweltfreundlich gestalten:

Markterkundung, Lebenszykluskosten | Wertungsmatrix

Sehr geehrte Damen und Herren,

Klimaveränderungen, steigender Rohstoffverbrauch und die damit einhergehenden Umweltbelastungen machen es erforderlich, dass der öffentliche Sektor seine Vorbildfunktion stärker nutzt. Produkte, die aus Pflanzen hergestellt werden und/oder innovative Produkte haben häufig das Potential, rohstoffschonend und weniger umweltbelastend zu sein.

Die Veranstaltung wird von der **Fachagentur Nachhaltigkeitsrohstoffe (FNR)** mit Unterstützung des **Kompetenzzentrums innovative Beschaffung (KOINNO)** ausgerichtet und will praxisrelevante Anstöße und Arbeitshilfen für die Umgestaltung der öffentlichen Einkaufspraxis geben, damit umweltfreundliche innovative und pflanzenbasierte Produkte einen dauerhaft festen Platz im nachhaltigen Beschaffungsportfolio von Einkaufsorganisationen erhalten.

Die Veranstalter



Fachagentur Nachhaltigkeitsrohstoffe (FNR)

Aufgrund der Vorgaben im „Aktionsplan stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe“ wurde bereits 2010 bei der FNR, dem Projektträger des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) das Projekt „Nachwachsende Rohstoffe im Einkauf“ installiert. Der Aktionsplan wurde inzwischen durch die Bioökonomiestrategie der Bundesregierung abgelöst. Ziel ist nach wie vor, der verstärkte Einsatz von Produkten aus nachwachsenden Rohstoffen und ihre Markterweiterung über die Marktmacht und Vorbildfunktion der öffentlichen Hand. Mehr Informationen auf www.fnr.de



Kompetenzzentrum innovative Beschaffung (KOINNO)

Im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie leitet der BME das Kompetenzzentrum innovative Beschaffung (KOINNO) als Anlaufstelle rund um das Thema innovative öffentliche Beschaffung. Im Rahmen des Kompetenzzentrums sollen Bedarfsträger und Vergabestellen ihr Innovationspotential stärker als bisher erkennen und dies in ihre strategische Ausrichtung integrieren. Mehr Informationen auf www.koinno-bmwi.de



Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik e.V. (BME)

Der BME vertritt in Deutschland branchenübergreifend mehr als 9.750 Mitglieder – von der Einzelperson bis zum Großunternehmen. Das Volumen der von den Mitgliedern eingekauften Waren und Dienstleistungen beträgt jährlich rund 1,25 Billionen Euro. www.bme.de

Wir wünschen gutes Gelingen und nachhaltige (Er)kenntnisse für Ihren zukunftsfähigen Einkauf!



Dr. Ing. Andreas Schütte
Geschäftsführer FNR



Matthias Berg
Leiter KOINNO

Besuchen Sie auch das kostenfreie Vorabendevent
SUSTAINABLE SOLUTIONS ON STAGE

Programm

Fachtagung Bioökonomie – Gemeinschaftsveranstaltung von FNR und BME e.V. / KOINNO mit begleitender Produktausstellung

Tagesmoderation: Prof. Dr. Michael Eßig, Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Beschaffung und Supply Management an der Universität der Bundeswehr München

08:30 Uhr	Empfang und Begrüßungskaffee
09:00 Uhr	Begrüßung Dr. Eva Ursula Müller, Leiterin der Abteilung 5 „Wald, Nachhaltigkeit, Nachwachsende Rohstoffe“ im Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) (angefragt)
	Einführung: Gute Gründe für diese Veranstaltung? Zahlen, Daten, Fakten
09:15 Uhr	Pflanzenbasierter Produkteinkauf und Umwelteffekte Dr. Andreas Schütte, Geschäftsführer der Fachagentur Nachhaltigkeitsrohstoffe e.V. (FNR)
09:30 Uhr	Innovative Beschaffungsinstrumente im Einsatz: Marktsondierung innerhalb der nachhaltigen Beschaffung Prof. Dr. Michael Eßig, Leiter des Lehrstuhls für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Beschaffung und Supply Management an der Universität der Bundeswehr München
	Das nachhaltige Produkt: Umwelteigenschaften und -nachweise, Herstellungsmethoden, Anbieterstrukturen, Vertrieb und Verwertung
10:00 Uhr	Moderierte Gesprächsrunde Manfred Tschöpe, Mitbegründer der MODUL-Gruppe der Meisterteam LGF GmbH & Co. KG – Büromöbel Dalia Hasan, Geschäftsführerin der GREEN TEXTILE SOLUTIONS – Arbeitskleidung Wolfram Mümmler, Geschäftsführer e+m Holzprodukte - Büroartikel (angefragt) Alexander Nagel, Produktmanager bei tana-Chemie GmbH der Werner & Merz GmbH – Reinigungsmittel
11:00 Uhr	Kaffeepause und Networking
	Nachhaltigkeit bewerten: Wie geht das? – Wirtschaftlichkeitsberechnung, Bewertungsmatrix und Zuschlagserteilung
11:30 Uhr	Lebenszykluskosten berechnen am Beispiel Büromöbel Dr. Christian von Deimling, Geschäftsführer des Forschungszentrums für Recht und Management öffentlicher Beschaffung am Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, Beschaffung und Supply Management an der Universität der Bundeswehr München
12:10 Uhr	Ökobilanzierung von pflanzenbasierten Reinigungsmitteln und Schmierstoffen Horst Fehrenbach, Fachbereichsleiter „Ressourcen, Biomasse und Ernährung“ im ifeu – Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH André Müller (M.A.), Wissenschaftlicher Mitarbeiter der TAT Technik Arbeit Transfer gGmbH
12:40 Uhr	Bewertung und Zuschlagserteilung am Beispiel nachhaltiger Arbeitskleidung Dr. Frauke Koch, Senior Associate mit Schwerpunkt Vergaberecht bei der Dentons Europe LLP

13:00 Uhr	Mittagspause, fachlicher Austausch und Besuch der Produktausstellung
	Vergaberechtliche Rahmenbedingungen für eine innovative Beschaffung
14:00 Uhr	Einfach anwenden: Für mehr Innovationen in der nachhaltigen Beschaffung stehen verschiedene Instrumente zur Verfügung N.N., aus der Praxis
	Voneinander lernen: Beispiele guter Praxis für einen nachhaltigen Produkteinkauf Moderierte Gesprächsrunden
14:20 Uhr	Dauerhafte und verbindliche Implementierung von Umweltaspekten durch die Festlegung auf Mindestkriterien am Beispiel der Hansestadt Hamburg – und warum sich das wirtschaftlich rechnet Frank Hintze, Geschäftsführer Logistikzentrum Niedersachsen (angefragt) im Gespräch mit Gabriele Meusel, Referentin Umweltverträgliche Beschaffung im Referat für Umwelt und Wirtschaft der Behörde für Umwelt und Energie der Hansestadt Hamburg
15:00 Uhr	Umweltfreundliche Beschaffung am Beispiel von Büroartikeln N.N. im Gespräch mit Dr. Harald Káb, narocon Innovationsberatung, Berlin (zuletzt beteiligt am FNR-Projekt „Produkte aus biobasierten Kunststoffen im öffentlichen und unternehmerischen Einkauf – Kriterien, Auswahl, Anreize; Ifeu – Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH)
15:40 Uhr	Kaffeepause und Networking
16:15 Uhr	Nachhaltigkeitskriterien und Bewertung bei der Beschaffung von Arbeitskleidung im Kaufhaus des Bundes Karsten Scholtz, Referatsleiter B 17 Bekleidung, Print- und Digitalmedien im Beschaffungssamt des BMI (angefragt) im Gespräch mit Dr. Ulrich Hofmann, Geschäftsführer brands-fashion (angefragt)
17:00 Uhr	Abschlussdiskussion und Zusammenfassung der Veranstaltung
17:30 Uhr	Ende der Veranstaltung