



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

Einladung

Programm

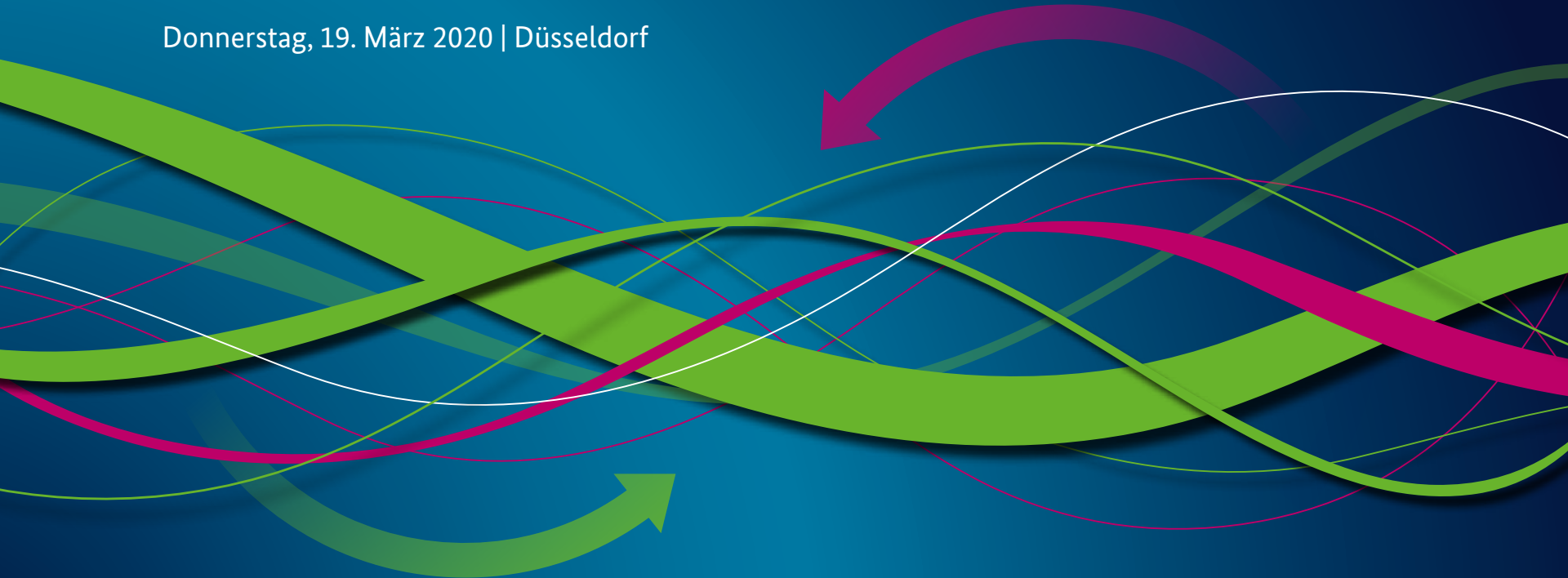
Anmeldung

Anfahrt

TRANSFERINITIATIVE

Das Potenzial der innovativen öffentlichen Beschaffung
für den Technologie- und Wissenstransfer

Donnerstag, 19. März 2020 | Düsseldorf





Einladung

Die Hebelwirkung der innovativen öffentlichen Beschaffung für den Technologie- und Wissenstransfer ist enorm. Deswegen wird im Rahmen dieser Dialogveranstaltung die Frage vertieft, wie die öffentliche Beschaffung noch stärker genutzt werden kann, um innovativen Produkten und Dienstleistungen den Weg in den Markt zu ebnet. Bedarfsträger, Beschaffer, Anbieter, Wissenschaftler und weitere Experten werden die aktuellen Herausforderungen diskutieren und versuchen Ansätze zu entwickeln, wie die innovative öffentliche Beschaffung zukünftig noch stärker als Instrument des Wissens- und Technologietransfers genutzt werden kann.

Verantwortliche aus Verwaltung, Wirtschaft und Wissenschaft berichten über ihre Erfahrung mit innovativer öffentlicher Beschaffung. In Workshops werden sowohl die Bedarfe der Akteure als auch die Instrumente thematisiert. Wichtig wird auch die Frage sein, inwieweit gerade

auch KMU und Start-ups an der innovativen öffentlichen Beschaffung teilhaben und von deren Instrumenten profitieren können. Schließlich wird beleuchtet, welche neuen Wege die innovative öffentliche Beschaffung einschlagen kann und welche Ziele die europäischen Nachbarländer damit verfolgen.

Machen Sie mit! Diskutieren Sie mit uns und entwickeln Sie Ideen für neue Akzente in der innovativen öffentlichen Beschaffung.

Mit der Transferinitiative begleitet das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie den Technologie- und Wissenstransfer zwischen Wirtschaft und Forschung. Ziel ist es, die Entwicklung von Innovationen zu fördern und so Forschungsergebnisse erfolgreich in neue, marktfähige Produkte, Verfahren und Dienstleistungen zu überführen.



Programm

Ab 14:30 Uhr

Einlass und Registrierung

15:00 – 15:15 Uhr

Begrüßung und Einführung

Thomas Jarzombek, MdB, Beauftragter des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie für die Digitale Wirtschaft und Start-ups und Koordinator für Luft- und Raumfahrt

15:15 – 16:00 Uhr

Diskussionsrunde: Potenzial innovativer öffentlicher Beschaffung

Thomas Jarzombek

Alexander Smolianitski, CDO der Stadt Düsseldorf

Thomas Leitert, KomRe AG

16:00 – 16:15 Uhr

Wunschvorstellung innovative öffentliche Beschaffung – freies Denken jenseits von derzeitigen Beschränkungen

Jun.-Prof. Dr. Christian von Deimling, Universität der Bundeswehr München

16:15 – 16:45 Uhr

Kaffeepause





16:45 – 17:30 Uhr

World Café

Was brauchen Nachfrager?

Moderation: **N.N.**

Was brauchen Anbieter?

Moderation: **Markus Hertlein**, XignSys GmbH

Neue Wege der innovativen öffentlichen Beschaffung

Moderation: **Dr. Silke Stahl-Rolf**, VDI Technologiezentrum GmbH

Europäische Perspektive

Moderation: **Doris Scheffler**, Zenit GmbH

17:30 – 17:50 Uhr

Vorstellung der Ergebnisse aus dem World Café

Diskussion

17:50 Uhr

Schlussfolgerung und Bewertung

Dr. Ulrich Romer, BMWi

Ab 18:00 Uhr

Get-together





Anmeldung

Veranstalter

Bundesministerium für
Wirtschaft und Energie (BMWi)
10115 Berlin
www.bmwi.de

Anmeldung

Bitte melden Sie sich über folgende Internetseite an:
<https://www.bmwi-registrierung.de/transferinitiative>

Organisation

Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich gern per E-Mail an:
transferinitiative@bmwi-registrierung.de

Wir möchten unsere Veranstaltung barrierefrei gestalten, um allen Gästen eine Teilnahme zu ermöglichen.
Für Unterstützung vor Ort kontaktieren Sie uns bitte unter der oben genannten E-Mail-Adresse.



Anfahrt

Veranstaltungsort

NRW-Forum Düsseldorf
Ehrenhof 2
40479 Düsseldorf

Anreise mit Bus und Bahn

Vom Hauptbahnhof: U78 und U79 bis Haltestelle Nordstraße, von hier aus ca. 5-minütiger Fußweg durch die Scheibenstraße/Inselstraße

Andere Linien: U70, U74, U75, U76, U77 bis zur Haltestelle Tonhalle/Ehrenhof Straßenbahn

701, 706, 705 bis Haltestelle Sternstraße, ca. 5-minütiger Fußweg über Inselstraße

