



PROGRAMM

Standortforum Umweltwirtschaft Region Bergisches Städtedreieck

Umwelttechnologien nutzen, neue Märkte erschließen –
Wege zur Stärkung von Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit in der Region

TERMIN	Dienstag, den 28. Juni 2016 von 16 bis 19 Uhr
ORT	VillaMedia – Innovationszentrum NRW, Viehhofstraße 125, 42117 Wuppertal
PROGRAMM	<p>16:00 Uhr Keynote: „Die Blaupause: Das Klimaquartier Arrenberg“ Jörg Heynkes</p> <p>16:10 Uhr Begrüßung</p> <ul style="list-style-type: none">• Bodo Middeldorf, Geschäftsführer BSW• Alexandra Landsberg, stellv. Abteilungsleiterin MKULNV <p>16:20 Uhr Keynote: “Nachhaltiges Business Development” Prof. Dr. Lutz Becker, Hochschule Fresenius</p> <p>16:35 Uhr Keynote: „Weiter Denken! – gutes Design ist material- und ressourceneffizient“ Matthias Gölitz, Goelitz Invention Design</p> <p>16:50 Uhr Umweltwirtschaftsbericht NRW: „Zentrale Ergebnisse für die Region“ Oliver Lühr, Principal Prognos AG</p> <p>17:00 Uhr Workshops: Fachspezifische Diskussionen und gemeinsame Erarbeitung von Handlungsempfehlungen</p> <ul style="list-style-type: none">• Neue Rezeptur für Unternehmen – Energie- und ressourcenleichte Prozesse dank Umwelttechnologien <p>Moderator: Jochen Stiebel, Neue Effizienz</p> <ul style="list-style-type: none">• Marktchancen in der Gebäudetechnik durch Mensch-Technik-Interaktion <p>Moderator: Dr. Holger Berg, Wuppertal Institut</p> <ul style="list-style-type: none">• Von Elektromobilität zur Schwarmmobilität <p>Moderator: Jörg Heynkes, Energiewendezentrum NRW</p> <p>18:00 Uhr Diskussion: Ergebnissammlung und -orientierung für den Masterplan zur Umweltwirtschaft des Landes NRW sowie Möglichkeiten der Initiierung eines Querschnittsclusters Umweltwirtschaft im Bergischen Städtedreieck mit Alexandra Landsberg, Prof. Dr. Becker, Holger Berg, Jochen Stiebel, Matthias Gölitz</p> <p>19:00 Uhr Get-together inkl. Imbiss und Getränken</p>

Moderator: **Jörg Heynkes**

weitere Informationen unter: www.umweltwirtschaft.nrw.de und www.bergisches-dreieck.de | Carsten Zimmermann | 0212-290-3407