



Regionalveranstaltung Aachen  
28. Februar 2018, 16.00 – 19.30 Uhr  
Ford-Saal im Super C der RWTH Aachen  
Templergraben 57, 52062 Aachen

## PROGRAMM

---

16.00-16.30	<b>Einlass &amp; Anmeldung</b>
16.30-16.45	<b>Begrüßung &amp; Grußwort</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Laura Kirchhoff</b>, LAG 21 NRW</li><li>▪ <b>Dr. Markus Kremer</b>, Umweltdezernent der Stadt Aachen</li></ul>
16.45-17.00	<b>Chancen &amp; Herausforderungen Nachhaltiger Entwicklung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Thomas Kubendorff</b>, Nachhaltigkeitsbotschafter des Projektes und Landrat des Kreises Steinfurt a.D.</li></ul>
17.00-17.30	<b>NRW-Nachhaltigkeitsstrategie &amp; Perspektiven</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Kay Oebels</b>, LAG 21 NRW</li></ul>
17.30-17.45	<b>Information zu Fördermöglichkeiten</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Annette Turmann</b>, Servicestelle Kommunen in der Einen Welt (SKEW)</li></ul>
17.45-18.45	<b>Offene Diskussionsrunde zur Nachhaltigen Entwicklung in der Region unter Beteiligung lokaler Initiativen und Akteure</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Eberhard Büttgen</b>, Demografiebeauftragter der Stadt Eschweiler</li><li>▪ <b>Merete Menze</b>, Geschäftsführerin Der Paritätische NRW – Kreisgruppe Städteregion Aachen</li><li>▪ <b>Ajo Hinzen</b>, Stadt- und Umweltplaner</li><li>▪ <b>Rolf Frankenberger</b>, Fachbereichsleiter Wohnen, Soziales und Integration der Stadt Aachen</li><li>▪ <b>Thomas Kubendorff</b>, Moderator</li></ul>
18.45-19.30	<b>Thematische Kooperationsinseln</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Potenziale für eine Nachhaltige Entwicklung in der Region</li><li>▪ Chancen und Hürden der Netzwerkarbeit für Nachhaltige Entwicklung</li></ul> <b>Ausklang &amp; Imbiss</b>

---

Gefördert durch die



Mit Unterstützung der



In Kooperation mit



mit ihrer



Mit Mitteln des



Ihr/e Ansprechpartner/in

Kay Oebels  
T: 0231.936960-23  
M: k.oebels@lag21.de

Laura Kirchhoff  
T: 0231.936960-16  
M: l.kirchhoff@lag21.de