

Gestalten Sie mit!

**„Synergien-Workshop zum Innovationsfeld Energie“
im Projekt Synergien.NRW am 14.03.2022
Veranstaltungsort: Ruhr-Universität Bochum
13:00 Uhr bis 18:30 Uhr**

Moderation: Dr. Bernd Janson | ZENIT GmbH |

13:00 Uhr	<p>Begrüßung Dr. Petra Witsch, Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen</p> <p>Vorstellung des Projekts Synergien.NRW durch das Projektteam Anne Müngersdorff, ZENIT GmbH</p>
13:20 Uhr	<p>„Mit Synergiebildung zur Grünen Energie in Europa“ Miguel Avila Albez, Generaldirektion Regionalpolitik und Stadtentwicklung, Europäische Kommission</p> <p>Q&A zum Vortrag der Europäische Kommission, GD Regionalpolitik und Stadtentwicklung</p>
13:40 Uhr	<p>Förderthemen in den relevanten Programmen für Forschung und Innovation im Thema Energie mit Fokus auf „Grüner Wasserstoff und Erneuerbare Energien“</p> <p>Horizont Europa 2021-2027 Simon Serowy (online), Nationale Kontaktstelle Klima, Energie und Mobilität, Projektträger Jülich</p> <p>NRW.Förderprogramme 2021-2027 David Schick (online), Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen</p> <p>„Förderprogramme des Bundes im Bereich Grüner Wasserstoff mit Blick auf das 7. Energieforschungsprogramm der Bundesregierung – Innovationen für die Energiewende“ Dr. Sophie Haebel (tbc), Projektträger Jülich - Nationales Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie, Bundesministerium für Digitales und Verkehr</p>
14:30 Uhr	<p>Möglichkeiten und Grenzen der Nutzung von Synergien in Förderprogrammen im Thema „Grüner Wasserstoff“</p> <p>Dr. Peter Beckhaus, Zentrum für BrennstoffzellenTechnik GmbH Sohrab Roostai (online), RheinEnergie AG</p>
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	<p>Interregionaler Austausch Teil 1: Best-Practice Ansatz mit unseren Nachbarn aus den Niederlanden</p> <p>Decarbonizing the Dutch & German Industry through Hydrogen – Hy3 Jeannette Uhlig, Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)</p>
16:00 Uhr	<p>Die Nutzung von Synergiepotenzialen im NRW-Schwerpunktthema „Grüner Wasserstoff“</p> <p>Dr.-Ing. Stefan Herrig, Landesgesellschaft NRW.Energy4Climate Stefan Greve, Westenergie AG</p>

<p>16:30 Uhr</p>	<p>Abgleich der Förderprogramme mit Synergieoptionen laut Bedarf durch die Teilnehmenden und das Projektteam Synergien.NRW</p> <p>Methode: Stichworte der ermittelten Bedarfe werden durch die Teilnehmenden den Angeboten der Förderprogramme zur Technologieentwicklung entsprechend zugeordnet und mit Punkten auf Pinnwänden gewichtet.</p> <p>Teilnehmende des Synergien-Workshops und Projektteam Synergien.NRW Dr. Bernd Janson, ZENIT GmbH</p>
<p>16:45 Uhr</p>	<p>Interregionaler Austausch Teil 2: Best-Practice Ansatz aus anderen Bundesländern</p> <p>Strategische europäische Partnerschaften als Instrument der Forschungs- und Innovationspolitik im Freistaat Sachsen Gabriele Süptitz (online), Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft, Kultur und Tourismus</p>
<p>17:00 Uhr</p>	<p>Anhaltspunkte für Handlungsempfehlungen - Optionen für Synergien / Abgleich der Förderprogramme</p> <p>Projektteam Synergien.NRW Dr. Bernd Janson, ZENIT GmbH</p> <p>Dr. Petra Witsch, Ministerium für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen</p>
<p>17:15 Uhr</p>	<p>Eat & Meet</p>
<p>gegen 18:30 Uhr</p>	<p>Ende des Workshops</p>