



# #REVIER2030

## Mit Struktur in den Wandel

27. April 2021 – Festakt

- 15:30 Uhr **Eröffnung durch die Moderatorin Steffi Neu**
- 15:35 Uhr **Gespräch zwischen**  
Armin Laschet, Ministerpräsident des Landes Nordrhein-Westfalen  
Peter Altmaier, Bundeswirtschaftsminister
- 15:50 Uhr **Die Transformation des Rheinischen Reviers – Jahrhundert-herausforderung und Jahrhundertchance**  
Prof. Dr. Andreas Pinkwart, Minister für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen
- 16:00 Uhr **Best Practice aus dem Rheinischen Revier**
- 16:10 Uhr **Podiumsrunde: Das Rheinische Zukunftsrevier 2030**
- Ursula Heinen-Esser, Ministerin für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen
  - Karl-Josef Laumann, Minister für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen
  - Isabel Pfeiffer-Poensgen, Ministerin für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen
  - Ina Scharrenbach, Ministerin für Heimat, Kommunales, Bau und Gleichstellung des Landes Nordrhein-Westfalen
  - Dr. Tim Grüttemeier, Vorsitzender der Gesellschafterversammlung der Zukunftsagentur Rheinisches Revier
  - Arndt Günter Kirchhoff, Präsident Landesvereinigung Unternehmensverbände Nordrhein-Westfalen
  - Stefanie Peters, Geschäftsführende Gesellschafterin Neumann & Esser Group
  - Jürgen Steinmetz, Hauptgeschäftsführer IHK Mittlerer Niederrhein
  - Anja Weber, Vorsitzende des DGB Nordrhein-Westfalen
- 17:00 Uhr **Best Practice aus dem Rheinischen Revier**
- 17:05 Uhr **Rede des Ministerpräsidenten des Landes Nordrhein-Westfalen Armin Laschet zum Reviervertrag**
- 17:10 Uhr **Unterzeichnung Reviervertrag**
- 17:20 Uhr **Ende des Festaktes**



## 27. April 2021 – Fachveranstaltung

- 17:30 Uhr **Eröffnung**  
Axel Fuchs, Bürgermeister Stadt Jülich  
Christoph Dammermann, Staatssekretär Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen
- 17:40 Uhr **Impuls: Rheinisches Zukunftsrevier 2030**  
Bodo Middeldorf, Geschäftsführer Zukunftsagentur Rheinisches Revier
- 17:55 Uhr **Das Rheinische Zukunftsrevier 2030 – Anforderungen an eine Strategie für Wertschöpfung und Beschäftigung**  
Gespräch mit
- Prof. Dr. Jens Südekum, Professor für International Economics, Düsseldorf Institute for Competition Economics (DICE), Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
  - Prof. Dr. Javier Revilla Diez, Professor für Wirtschaftsgeographie, Geographisches Institut, Universität zu Köln
- 18:10 Uhr **Projektaufruf REVIER.GESTALTEN – Start des Regelprogramms**  
Alexandra Landsberg, Leiterin der Stabsstelle Strukturwandel Rheinisches Revier, Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen
- 18:20 Uhr Pause und virtuelles Networking
- Moderation: Steffi Neu, WDR

## 18:30 Uhr bis 19:30 Uhr Foren zum Reviervertrag

### ARBEITSPLÄTZE

#### Zukunftsperspektiven für Beschäftigung

##### Podiumsdiskussion

- Walter Butterweck, Betriebsratsvorsitzender RWE Power AG
- Rainer Imkamp, Vorsitzender der Geschäftsführung Agentur für Arbeit Brühl
- Olaf Jousen, Betriebsrat Klevers GmbH & Co. KG, Mönchengladbach
- Lampros Kampas, Geschäftsführer Klevers GmbH & Co. KG, Mönchengladbach
- Stefan Kulozik, Abteilungsleiter Arbeit und Qualifizierung, Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes Nordrhein-Westfalen

Moderation: Prof. Dr. Christiane Vaeßen, Vorsitzende Revierknoten Innovation und Bildung



## RAUM

### Attraktives Lebensumfeld gestalten und neue Wertschöpfung schaffen: Auflösung eines Spannungsfeldes

#### Podiumsdiskussion

- Kirsten Jahn, Sprecherin der Geschäftsführung Metropolregion Rheinland e.V.
- Prof. Dr.-Ing. Achim Kampker, Lehrstuhlleiter für Production Engineering of E-Mobility Components RWTH Aachen
- Dipl.-Ing Manfred Hupfer, Landespflege Werkgemeinschaft Freiraum Nürnberg e.V.
- Stephan Muckel, Bürgermeister Stadt Erkelenz
- Claudia Schwan-Schmitz, technische Beigeordnete Kreisstadt Bergheim

Moderation: Prof. Christa Reicher, Vorsitzende Revierknoten Raum gemeinsam mit Marie Dewey, Studentin der RWTH Aachen

## ENERGIE

### Energiewende gestalten im Rheinischen Revier

#### Part 1:

#### **Gigawattpakt – Erneuerbare Energien für das Rheinische Revier**

##### **Grußwort und Einführung in die Energiewende und den Strukturwandel**

Michael Geßner, Abteilungsleiter Energie, Ministerium für  
Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen

##### **Vorstellung des Gigawattpaktes**

Dr. Andreas Ziolk, Vorsitzender Revierknoten Energie

##### **Interview zum Umbau des Energiesystems / EE-Ausbau im Rheinischen Revier mit**

Sebastian Pönsgen, Geschäftsführung Priogo AG

#### Part 2:

#### **Projektpitch Energiewende im Rheinischen Revier**

Ausgewählte Antragsteller und Einreicher stellen sich vor:

Brainergy Park: Prof. Dr. Bernhardt Hoffschmidt

Quirinus Control: Dr. Stefan Röder

Inkubator nachhaltige elektrochemische Wertschöpfungsketten (iNEW):

Prof. Dr. Rüdiger-A. Eichel

Fraunhofer Zentrum Digitale Energie: Dr. Michael Andres

Anschließend: Fragerunde

Moderation Dr. Andreas Ziolk, Vorsitzender Revierknoten Energie



## INDUSTRIE

### Wasserstoff als Enabler für eine klimaneutrale Industrie

Impulse

#### **Wasserstoff-Strategie des Landes mit Schwerpunkt Potentiale für die Industrie**

Michael Theben, Abteilungsleiter Klimaschutz, Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen

#### **Moderiertes Gespräch zu IN4Climate im Rheinischen Revier mit Schwerpunkt auf Aktivitäten im Bereich Wasserstoff**

Samir Khayat, Geschäftsführer IN4climate.NRW GmbH

#### **H2-Projekt Hector im Rheinischen Revier**

Dr. Daniel Teichmann, CEO und Gründer Hydrogenious LOHC Technologies GmbH

#### **Fishbowl mit Fragerunde**

- Dr. Stephan Kranz, Vorsitzender der Geschäftsführung Saint-Gobain Glas Deutschland und Saint-Gobain Glassolutions
- Frank Löllgen, Landesbezirksleiter IG BCE Nordrhein
- Dr. Daniel Teichmann, CEO und Gründer Hydrogenious LOHC Technologies GmbH
- Dr. Ron Brinitzer, Vorsitzender Revierknoten Industrie

Moderation: Michael Theben, Abteilungsleiter Klimaschutz, Ministerium für Wirtschaft, Innovation, Digitalisierung und Energie des Landes Nordrhein-Westfalen

## RESSOURCEN UND AGROBUSINESS

### Bio-basiertes Wirtschaften als Wachstumschance fürs Rheinische Revier

#### **Introvorträge, Workshop, Diskussion**

- Dr. Jan Dietzel, Abteilungsleiter Landwirtschaft, Gartenbau, Ländliche Räume Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen
- Dr. Armin Hentschel, Geschäftsbereichsleiter Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Geschäftsführer Verein für Naturschutz und Landschaftsökologie e.V.
- Dr. Timo Johannes Koch, Geschäftsführer SAVANNA Ingredients GmbH
- Dr. Marco Richrath, Vice President German and GM Rheinland Shell
- Prof. Dr. Ulrich Schurr, Direktor des Instituts für Bio- und Geowissenschaften, Forschungszentrum Jülich GmbH in der Helmholtz-Gemeinschaft

Moderation: Jens Bröker, Vorsitzender Revierknoten Ressourcen und Agrobusiness



## INFRASTRUKTUR UND MOBILITÄT

### Zukunftsorientierte Mobilität und Infrastrukturen – das Rückgrat eines erfolgreichen Strukturwandels

#### Fischbowl mit Fragerunde

- Hermann Gröhe, MdB
- Dr. Dirk Günnewig, Abteilungsleiter Grundsatzangelegenheiten der Mobilität, Digitalisierung und Vernetzung, Ministerium für Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen
- Harald Summa, Geschäftsführer DE-CIX Management GmbH
- Ralf Werner, CIO Open Grid Europe GmbH

Moderation: Dirk Brügge, Vorsitzender Revierknoten Infrastruktur & Mobilität

## INNOVATION UND BILDUNG

### Künstliche Intelligenz – Schlüsseltechnologie der Zukunft

#### Podiumsdiskussion

- Prof. Dr. Johannes Schleifenbaum, Konsortialführer Projekt 3D-Druck – KI Aachen, RWTH Aachen
- Matthias Neugebauer, Geschäftsführer KI-Village Hürth
- Prof. Dr. Gerd Witt, Konsortialführer des Projekts KI in Produktion und Logistik, Universität Duisburg Essen
- Prof. Dr. Stefan Wrobel, Institutsleiter Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme

Moderation: Dr. Christian Temath, Kompetenzplattform Künstliche Intelligenz Nordrhein-Westfalen