

An die  
Mitglieder des Ausschusses für Strukturwandel und Arbeit

**nachrichtlich:**

An die  
stv. Mitglieder des Ausschusses für Strukturwandel und Arbeit  
und die Kreistagsabgeordneten,  
die nicht dem Ausschuss für Strukturwandel und Arbeit angehören

An den Landrat und die Dezernenten

**Einladung**  
**zur 4. Sitzung**  
**des Ausschusses für Strukturwandel und Arbeit**  
**(XVII. Wahlperiode)**

**am Donnerstag, dem 01.07.2021, um 17:00 Uhr**

GV, Zentrum, Kreishaus Grevenbroich  
Kreissitzungssaal (1. Etage)  
Auf der Schanze 4, 41515 Grevenbroich  
(Tel. 02131/928-2100)

**TAGESORDNUNG:**

**Öffentlicher Teil:**

1. Feststellung der ordnungsgemäß erfolgten Einladung und der Beschlussfähigkeit
2. Vortrag von Björn Uhlemeyer (Bergische Universität Wuppertal, Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgungstechnik) zur Studie "Ein Energiesystem der Zukunft für das Rheinische Revier"
3. Vortrag von Herrn Heiko Skambraks (Energieagentur / Revierknoten Energie) zur Arbeit des Revierknotens "Energie"
4. Vortrag zu aktuellen Wasserstoffthemen im Bereich des Chemparks Dormagen (Tobias Kueter; Leiter Strategische Initiative Nachhaltigkeit bei Currenta)

5. Vortrag von Dieter Ostermann (neoxid GmbH) zum Thema "Wasserstoff als Chance für den Rhein-Kreis Neuss"
6. Kurzbericht der Verwaltung zum Verzicht auf die Antragstellung im Programm "HyExperts"
7. Projektvorstellung "Industry Hub" durch die Verwaltung
8. Projektvorstellung "321fachkraft.de" durch die Verwaltung
9. Anträge
10. Mitteilungen
11. Anfragen

#### Vorsitz

Für die Vorbesprechungen stehen den Fraktionen in der Zeit von 16.00 - 17.00 Uhr folgende Räume im Sitzungsbereich des **Kreishauses Grevenbroich** zur Verfügung:

CDU-Fraktion: Besprechungsraum V/VI  
1. Etage

SPD-Fraktion: Besprechungsraum Ideenschmiede I/II  
Erdgeschoss

Fraktion Bündnis 90/Die Grünen: Besprechungsraum Ideenschmiede I/II  
Erdgeschoss

FDP-Fraktion: Besprechungsraum V/VI  
1. Etage

Fraktion UWG/FW RKN/Zentrum: Besprechungsraum III  
Erdgeschoss

Fraktion AfD: Besprechungsraum IIIa  
Erdgeschoss

Parkplätze stehen in der Tiefgarage des Kreishauses Grevenbroich, Einfahrt "Am Ständehaus", zur Verfügung.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass das Parken auf dem Rondell vor dem Haupteingang des Kreishauses Grevenbroich nicht gestattet ist!

**Vor Beginn der Sitzung besteht in der Zeit von 15.30 Uhr bis 16.45 Uhr die Möglichkeit einen POC-Schnelltest durchführen zu lassen. Ein Team des Kreis-Gesundheitsamtes steht im Sitzungsraum IV hierfür bereit.**

### **Erläuterungen zur Sitzung des Ausschusses für Strukturwandel und Arbeit am 01.07.2021**

Herr Björn Uhlemeyer von der Bergischen Universität Wuppertal, Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgungstechnik, wird zu Beginn der Sitzung die von der Bergischen Universität gemeinsam mit dem Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH (BET) erstellte Studie „Ein Energiesystem der Zukunft für das Rheinische Revier“ vorstellen. Die Studie zeigt viele grundsätzliche Optionen zur Ausgestaltung des künftigen Energiesystems des Rheinischen Reviers auf. Auf Basis von zwölf untersuchten Studien wurde aufgezeigt, wie sich das Energiesystem auf Bundesebene entwickeln kann und wie sich dies auf das Rheinische Revier auswirkt und welche Handlungsoptionen sich daraus ergeben.

Herr Heiko Skambraks von der Energieagentur NRW bzw. vom Revierknoten „Energie“ wird anschließend im Rahmen eines Vortrags die Arbeit des Revierknotens „Energie“ und einige Projekte aus dem Energiesektor darstellen.

Herr Tobias Kueter, Leiter Strategische Initiative Nachhaltigkeit bei der Firma Currenta, wird anschließend zu aktuellen Wasserstoffthemen im Bereich des Chemparks Dormagen referieren.

Welche Chancen Wasserstoff für den Rhein-Kreis Neuss mit sich bringen kann, wird dann Herr Dieter Ostermann (neoxid GmbH und Vorsitzender des Wasserstoffhub Rhein-Kreis Neuss / Rheinland e.V.) erläutern und vertieft betrachten.

Die Kreisverwaltung wird anschließend ausführen, warum die ursprünglich geplante Antragstellung für eine Wasserstoffroadmap für den Rhein-Kreis Neuss im Programm „HyExperts“ nicht möglich war und wie die nächsten Schritte zur Erstellung einer Wasserstoffroadmap geplant sind.

Im Anschluss ist durch die Verwaltung die Vorstellung der Projekte „Industry Hub“ und „321fachkraft.de“ vorgesehen.

Das Projekt „Industry Hub“ verfolgt als Gemeinschaftsprojekt des Rhein-Kreises Neuss und der Stadtmarketing- und Wirtschaftsförderungsgesellschaft Dormagen das Ziel, besonders Betriebe aus der Chemie-, Lebensmittel- und Metallwirtschaft sowie Unternehmen aus industrienahen Dienstleistungen bei Aufbau neuer digitaler und innovativer Geschäftsmodelle zu unterstützen. Außerdem soll die Anpassung von Geschäftsprozessen flankiert werden.

Das Onlinebewerberbuch „321fachkraft.de“ kehrt den gängigen Bewerbungsprozess um und ermöglicht Unternehmen der gesamten Region ausbildungsinteressierte Jugendliche direkt zu kontaktieren und für eine Ausbildung in ihren Betrieb zu gewinnen. Unternehmen können somit selbst aktiv werden, schnell und gezielt potentiell Ausbildungsplatzsuchende

kennenlernen und eigene Anforderungsvorstellungen passgenau mit dem präsentierten Bewerbungsprofilen der Jugendlichen abgleichen.