

# Initiative „Kohlenstoffrevier“®

Initiative „Kohlenstoffrevier“®

Horst Engel - Reiherweg 35 – 50259 Pulheim

An die Damen und Herren

in den Redaktionen

Prof. Dr. Horst Bannwarth  
Horst Engel  
Dr. B. Edalat  
Rainer Linke  
Dr. Dieter Ostermann  
Prof. Dr. Hartmut Pohl  
Dr. Axel Römer  
Dr. Achim Rohde  
Prof. Dr. Manfred Schrey  
Werner Stump  
Guido van den Berg MdL †

## Kontaktadresse:

Horst Engel  
Reiherweg 35  
50259 Pulheim

Mail: [horstengel@t-online.de](mailto:horstengel@t-online.de)

URL: [www.kohlenstoffrevier.net](http://www.kohlenstoffrevier.net)

25. Mai 2020

## Medienmitteilung 04/2020

Grevenbroich/Neuss/Bergheim/Pulheim:

### **Grevenbroich – Cloud-City (?)**

### **Bachelor- u. Masterstudiengang „Information Security in Computer Science“ könnte in Grevenbroich starten**

Wie wichtig die Digitalisierung ist, zeigt sich in Corona-Zeiten mit Home-Office, E-Learning, Telefon- und Video-Konferenzen. Deshalb will die Initiative zur Gründung der Hochschule „Rheinisches Institute of Technology (RIT)“ in Grevenbroich, der am stärksten vom Strukturwandel betroffenen „Energiehauptstadt“, mit dem Campus „Information Security in Computer Science“ starten. Die Hochschule ist das wichtigste Projekt eines Triples, der „Cloud-City“. Neben der Hochschule als Inkubator, runden eine ultra-sichere Cloud (Rechenzentrum) und ein über-schneller Internetknoten das Paket ab. Sie sind ein attraktives Angebot an junge Leute zu bleiben und ein Angebot an Betriebe zu investieren. Neue Arbeitsplätze könnten entstehen. Ein Start zum Wintersemester 2020 wäre möglich, wenn das Projekt Fördermittel des Landes NRW aus dem „SofortprogrammPlus“ erhält; mögliche Vorentscheidung in der ZRR-Aufsichtsratssitzung 28. Mai 2020 in Jülich. Die Stadt Grevenbroich unterstützt das Projekt. Zum Start ist das Auerbachhaus auf der Stadtparkinsel angedacht.

Horst Engel, Sprecher der Initiative: „Daraus könnte sich sogar ein neues Image für Grevenbroich entwickeln – „Cloud-City“.

Hintergrund:

Die Initiative arbeitet mit Wissenschaftlern, die bereits an der Errichtung von mehreren Hochschulen mitgewirkt haben, seit über einem Jahr am Projekt. Mehrere Hundert ehrenamtlich Stunden wurden geleistet. Dazu zählt auch die komplette Vorbereitung für den Fachbereich „Information Security in Computer Science“. Dieser Fachbereich sollte, im Vorfeld der Hochschulgründung, schon mit ersten Weiterbildungs- und Umschulungslehrgängen zum Jahresbeginn 2020 beginnen. Die RWE-Power hatte zum Beispiel 10 Teilnehmer benannt und einen Hörsaal im RWE-Weiterbildungszentrum in Grevenbroich reserviert. Die Kurse mit Abschlussprüfung hätten auf den Bachelor-Studiengang angerechnet werden können. Dann kam Corona.

Weitere Studienorte geplant: Campus-Neuss, Campus-Bergheim und Campus-Pulheim.

Hinweis:

Am 28.5.2020 wird es in Grevenbroich-Neurath einen Ortstermin geben. Die Nummer 1 in Deutschland, was die ultrasichere Verschlüsselung für die Cloud betrifft, ein Unternehmen aus Süddeutschland, wird sich mögliche Räume ansehen.

Beste Grüße

Horst Engel

Mobil: 0172-2902111

Initiative „Kohlenstoffrevier“®