

---

## Carbon Dioxide as Feedstock for Chemicals and Polymers

Die Nova-Institut GmbH veranstaltet die englischsprachige Konferenz Carbon Dioxide as Feedstock for Chemicals and Polymers vom 10. – 11. Oktober 2012 im Haus der Technik in Essen. Im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen die Herstellung von Polymeren und Chemikalien auf Basis von CO<sub>2</sub> als Rohstoffquelle (inkl. Produktion von PPC/PEC, Polyolen und Polyurethanen), die CO<sub>2</sub>-Fermentation, die Karbonisierung von Glycerin und anderen Chemikalien sowie die bioelektrochemische CO<sub>2</sub>-Umwandlung.

### Datum und Ansprechpartner

**10.10.2012 - 11.10.2012**

Dominik Vogt  
+49 2233 481449  
+49 2233 481450

dominik.vogt@nova-institut.de

### Veranstaltungsort

**HAUS DER TECHNIK e.V.**

Hollestr. 1  
45127 Essen

+ 49 201-1803-1  
+ 49 201-1803-269

[http://www.hdt-essen.de/web/?rq\\_AppGuid=E75D576B5558DC04319BCCE4F1A72A5C5BAC1865&rq\\_TargetPageGuid=24FA112803](http://www.hdt-essen.de/web/?rq_AppGuid=E75D576B5558DC04319BCCE4F1A72A5C5BAC1865&rq_TargetPageGuid=24FA112803)  
hdt@hdt-essen.de

### Veranstalter

**nova-Institut GmbH**

Industriestraße  
50354 Hürth

+49 2233 481440

<http://www.nova-institut.de>  
contact@nova-institut.de

### Adresse:

<http://www.gupta-verlag.com/allgemein/veranstaltungen/konferenz/2022/carbon-dioxide-as-feedstock-for-chemicals-and-polymers>