

## NanoCarbon Jahrestagung 2022

21.-22. Juni 2022 in Würzburg (Sprache Englisch)

Zum 7. Mal wird das Netzwerk NanoCarbon die Jahreskonferenz organisieren. Nachdem die Veranstaltung im letzten Jahr online durchgeführt wurde, soll jetzt die Nanokohlenstoff-Community wieder persönlich zusammentreffen. Während der Konferenz kommen Experten aus Industrie und Forschung zusammen, um ihre Ergebnisse und Ideen auf dieser offenen Kommunikations- und Netzwerkplattform auszutauschen. Die Jahreskonferenz richtet sich auch an Industrievertreter, die auf der Suche nach neuen Trends und Partnern für neue Kooperationen und Projekte sind.

Die Vorträge, Poster und Ausstellung befassen sich mit Methoden, Prozessen und Anwendungen auf der Basis von Nanokohlenstoffen in den Themenschwerpunkten Nanocomposites, Sensoren, gedruckte Elektronik, Wasserstofftechnologie, faserverstärkte Verbundwerkstoffe, Kautschuk, elektromagnetische Abschirmung, Wärmeleitfähigkeit, 3D-Druck.

### Industrielle Schlüsselsektoren sind

- Energiespeicherung und -umwandlung
- Elektronik und Elektrik
- Automobilindustrie
- Analytik
- Sicherheit und Nachhaltigkeit

### Weitere Informationen

[www.carbon2022.nano.bayern](http://www.carbon2022.nano.bayern)

### Ansprechpartnerin

Nanoinitiative Bayern GmbH

Dr. Stefanie Bertsch

[stefanie.bertsch@nanoinitiative-bayern.de](mailto:stefanie.bertsch@nanoinitiative-bayern.de)

+49 931 31-89376

### Über das Netzwerk NanoCarbon

Das Netzwerk NanoCarbon wurde 2013 von der Nanoinitiative Bayern GmbH gegründet. Nach anfänglicher ZIM-Förderung wird das Netzwerk seit Juni 2016 eigenständig weitergeführt. Derzeit sind 20 Partner im Netzwerk vertreten: Neben deutschen Partnern sorgen Mitglieder aus Belgien, Österreich, Frankreich, USA, Japan, Australien und der Schweiz für neue Chancen auf weltweite Kooperationsprojekte, gemeinsame Entwicklungen und Vermarktungen.

[www.nanocarbon.net](http://www.nanocarbon.net)