

Presseinformation/Press release/Communiqué de presse/  
Comunicato stampa/Nota de prensa

## Neuer Vorsitz für PARTEC 2022

Nürnberg, April 2019

- **Staffelübergabe zur PARTEC 2022: Prof. Dr.-Ing. Arno Kwade**
- **Blick auf die Partikeltechnik für Produkte von morgen**

**In drei Jahren ist es wieder soweit: Der nächste PARTEC Kongress steht 2022 an, diesmal unter neuem Vorsitz. Prof. Dr. Stefan Heinrich übergibt sein Amt als Vorsitzender an seinen Nachfolger Prof. Dr.-Ing. Arno Kwade von der Technischen Universität Braunschweig. Kwade ist dort seit 2005 Leiter des Instituts für Partikeltechnik, kurz iPAT. Gemeinsam mit dem Executive Committee verantwortet er die Konzipierung des Kongresses. Geplant ist, den Fokus auf Partikeltechnik für Produkte von morgen zu legen.**

Als international renommiertes Wissenschaftsforum für Partikel- und Schüttguttechnologie ist PARTEC alle drei Jahre die zentrale Anlaufstelle für Vertreter aus Forschung und Entwicklung für neue Technologien. Parallel findet die internationale Leitmesse für mechanische Verfahrenstechnik, Analytik und Handling von Pulver und Schüttgut, POWTECH, statt. „Das schafft die optimale Verknüpfung zwischen Wissenschaft und Anwendungsbereich und damit eine unvergleichliche Fortbildungs- und Austauschmöglichkeit“, so Prof. Dr. Arno Kwade, Vorsitzender der PARTEC 2022. Geplant sei vor allem die vertiefte Darstellung und Diskussion der Partikeltechnik als Basis für zukünftige, insbesondere nachhaltige Produkte. Ob dies schlussendlich das zentrale Thema der nächsten PARTEC sein wird, bleibt abzuwarten.

NürnbergMesse GmbH  
Unternehmenskommunikation  
Messezentrum  
90471 Nürnberg  
Germany

T +49 9 11 86 06-82 48  
F +49 9 11 86 06-12 82 48

presse@nuernbergmesse.de  
www.nuernbergmesse.de

Vorsitzender des Aufsichtsrates  
Chairman of the Supervisory Board  
Albert Füracker, MdL  
Bayerischer Staatsminister der  
Finanzen und für Heimat  
Bavarian State Minister of Finance  
and Regional Identity

Geschäftsführer  
CEOs  
Dr. Roland Fleck  
Peter Ottmann

Registergericht  
Registration Number  
HRB 761 Nürnberg

Mitglied der  
Member of



European Major Exhibition  
Centres Association



The Global Association of  
the Exhibition Industry

„Partikeltechnik und all seine angrenzenden Gebiete sind stark in Bewegung. Es bleibt also spannend und wird sich herausstellen, welche Bereiche sich bis 2022 besonders entwickeln und welche Chancen sich noch für Wissenschaft und Industrie auftun“, betont Kwade.

Die diesjährige PARTEC lockte vom 9. bis 11. April 2019 500 Kongressteilnehmer ins Messezentrum Nürnberg. Neben vielfältigen Vorträgen und Diskussionsrunden auf höchstem Niveau begeisterten eine begleitende Posterausstellung sowie zahlreiche Networking-Events.

### **Über die PARTEC**

PARTEC versteht sich als internationales Forum für die Forschung und Entwicklung in der Partikeltechnologie. Alle drei Jahre bringt der Kongress, der in englischer Sprache abgehalten wird, Wissenschaftler und Ingenieure aus der ganzen Welt zusammen. Diskutiert werden u.a. Prozesse der Partikelbildung, Agglomeration und Beschichtung, Partikelmesstechniken sowie diverse industrielle Anwendungen für Partikel. Der Internationale Kongress für Partikeltechnologie wird veranstaltet von der NürnbergMesse. Ideeller Träger ist die VDI-Gesellschaft für Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (GVC).

### **Kooperationspartner**

VDI Wissensforum GmbH  
P.O. Box 10 11 39  
40002 Düsseldorf  
T +49 211 6214-429/-201  
T +49 211 6214-429/-201

### **Veranstalter**

NürnbergMesse GmbH  
Messezentrum  
90471 Nürnberg  
PARTEC Veranstaltungsteam  
T +49 911 86 06-89 40  
partec@nuernbergmesse.de

### **Sponsor**

VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen  
Düsseldorf  
[www.vdi.de/gvc](http://www.vdi.de/gvc)

**Ansprechpartner für Presse und Medien**

Leonie Hagen, Christina Freund

T +49 9 11 86 06-83 55

F +49 9 11 86 06-12 83 55

christina.freund@nuernbergmesse.de

Alle Presstexte sowie weiterführende Infos und Fotos finden Sie unter:

**[www.partec.info/press](http://www.partec.info/press)**