

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE

Dresdner Bezirksverein
Arbeitskreis Granulometrie

VDI

Prof Dr.-Ing. habil. Michael Stintz
Obmann des AK

TU Dresden , Institut für Verfahrenstechnik
und Umwelttechnik, 01062 Dresden
Tel/Fax (0351)463 – 35176/37058
e-mail: michael.stintz@tu-dresden.de

Dresden, den 05.03.2019

Sehr geehrte Partikelmesstechnik-Interessenten,

wie in den Dresdner Mitteilungen 02-04/2019 des VDI-Bezirksvereins angekündigt, lädt
der Arbeitskreise Granulometrie zu der Veranstaltung

*"Herstellung, Charakterisierung und Anwendung von einfach funktionalisierten
und Janus-Partikeln verschiedener Größenskalen, Geometrien und Eigen-
schaften - von nano bis meso, von Kugeln bis Plättchen, von hart bis soft"*

in das Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e.V., Hohe Str. 6, 01069 Dresden,
am **22. März 2019** um 14 Uhr ein.

Tagesordnung:

1. Begrüßung und Einführungsvortrag von Frau Dr. Synytska, IPF
2. Überblick über Möglichkeiten der Partikelmesstechnik am IPF, Schwerpunkt Elektro-
kinetik (Frau Dr. Drechsler, IPF)
3. Leitfaden zur Partikelgrößenanalyse und Zetapotenzialbestimmung (Frau Dr.
Drechsler, IPF, Dr. Babick TUD)
4. Aktuelles aus der Processnet Fachgruppe Partikelmesstechnik sowie der Standardi-
sierung in ISO und DIN (Prof. Stintz, TUD)

Anschließend wird die Möglichkeit zur Besichtigung Partikelmesstechnik-relevanter
Labore des IPF angeboten.

Anmeldung erbeten an: michael.stintz@tu-dresden.de

Zu der VDI-Veranstaltung sind auch Nicht-Mitglieder des VDI als Gäste willkommen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr.-Ing. habil. M. Stintz

Postadresse (Briefe):
TU Dresden
Institut für Verfahrenstechnik
und Umwelttechnik
Arbeitsgruppe Mechanische
Verfahrenstechnik
01062 Dresden

Postadresse (Pakete u.ä.):
TU Dresden
Institut für Verfahrenstechnik
und Umwelttechnik
Arbeitsgruppe Mechanische
Verfahrenstechnik
Helmholtzstraße 10
01069 Dresden

Besucheradresse:
Sekretariat
Georg-Schumann-Bau
Flügel A, Zi. 208
Münchner Platz 3



Zufahrt:
Gekennzeichnete Park-flächen
im Innenhof. Zugang über
Rampe Seiteneingang, Aufzug.

Internet:
<http://www.mvt-tu-dresden.de>