

## Organisatorisches:

### Termin

Beginn: Montag, 20. Februar 2017, 9:00 Uhr  
Ende: Dienstag, 21. Februar 2017, ca. 17:00 Uhr

Am 20. Februar 2017 findet abends ein Stehimbiss mit Gelegenheit zum Gedankenaustausch statt.

### Veranstaltungsort

Steigenberger Parkhotel Braunschweig  
Nimmesstraße 2

38100 Braunschweig  
Telefon +49 531 48222-20  
Telefax +49 531 48222-888  
E-Mail : braunschweig@steigenberger.de  
[www.braunschweig.steigenberger.com](http://www.braunschweig.steigenberger.com)  
Stichwort „Schüttgut“

### Übernachtung

Das Steigenberger Parkhotel bietet für die Teilnehmer im Zeitraum von Sonntag, 19. Februar 2017 bis Mittwoch, 22. Februar 2017 Einzelzimmer mit Frühstück zum Preis von EUR 125,- inkl. MWSt. pro Übernachtung, so dass die Möglichkeit besteht, je nach geplanter An- und Abreise Zimmer für eine oder mehrere Nächte zu den genannten Konditionen zu buchen.

Zur Zimmerbuchung setzen Sie sich bitte mit dem oben genannten Hotel unter Nennung des Stichworts „Schüttgut“ in Verbindung. Eine **frühzeitige** Anmeldung ist zu empfehlen, denn das Zimmerkontingent ist begrenzt und nur bis zum 19.01.2017 freibleiben.

### Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt EUR 995,-\*. Für Mitgliedsfirmen der GVT gilt eine reduzierte Teilnahmegebühr von EUR 905,-\*. In der Teilnahmegebühr enthalten sind Kursteilnahme, Kursunterlagen, Fachbuch „Pulver und Schüttgüter“ (D. Schulze; Springer Verlag), Stehimbiss, Pausenverpflegung.

\*) Die Teilnehmergebühren unterliegen nicht der Mehrwertsteuerpflicht (Steuerbefreiung nach § 4.22 UstG), da die GVT als gemeinnützig anerkannt ist.

### Anmeldung

Für die Teilnahme am Hochschulkurs melden Sie sich bitte möglichst bis zum 31. Januar 2017 bei der GVT an (formlos oder mit Anmeldeformular von [www.gvt.org](http://www.gvt.org)):

Forschungs-Gesellschaft  
Verfahrens-Technik e.V. (GVT)  
Frau Anna Maria Hipp  
Theodor-Heuss-Allee 25  
60486 Frankfurt am Main  
Tel.: +49 69 7564 118, Fax: +49 69 7564 437  
E-Mail: gvt-hochschulkurse@gvt.org  
Internet: [www.gvt.org](http://www.gvt.org)

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, empfiehlt sich eine **rechtzeitige** Anmeldung. Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Zugang der Rechnung durch die GVT.

### Abmeldung

Bei Abmeldung bis zum 31. Januar 2017 wird die Teilnahmegebühr abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von EUR 50,-\* zurückerstattet. Bei späterer Abmeldung ist keine Erstattung möglich, jedoch steht die Benennung eines anderen Teilnehmers jederzeit offen.

### Weitere Informationen erteilen

- zu organisatorischen Fragen:
  - Frau Anna Maria Hipp, GVT (siehe oben),
  - zu fachlichen Fragen: Herr Harald Heinrichi (Tel.: +49 5331 8573 312, E-Mail: mail@schwedes-und-schulze.de)

**Informationen zu diesem und anderen Hochschulkursen auf der Webseite der GVT:**

[www.gvt.org/hochschulkurse.html](http://www.gvt.org/hochschulkurse.html)



## Dieser Kurs...

... gibt Ihnen einen Einblick in die Fließeigenschaften von Pulvern und Schüttgütern und erläutert darauf aufbauend die sinnvolle Gestaltung von Silos, Trichtern etc. zur Vermeidung unerwünschter Probleme im Betrieb. Genau dies spiegelt sich im Titel „Vom Schüttgut zum Silo“ wieder. Aufgrund andauernder Nachfrage findet der Kurs unter Leitung von Prof. Dr. Dietmar Schulze nun schon zum zwölften Mal statt.

In fast allen Industriezweigen liegen Vor-, Zwischen- oder Endprodukte als Pulver oder Schüttgut vor. Der Bereich erstreckt sich von Lebensmitteln über Farbpigmente, Nanopulver und pharmazeutische Stoffe bis hin zu Massengütern wie Zement, Kohle und Erz, von trockenen Stoffen wie Filterasche bis hin zu feuchten Schüttgütern wie Filterkuchen, Lehm und Ton. Diese Stoffe müssen transportiert, gelagert, dosiert oder anderweitig gehandhabt werden.

Die Kenntnis der Fließeigenschaften, also des Verhaltens dieser Pulver und Schüttgüter, spielt dabei eine wichtige Rolle. Zum einen werden die Fließeigenschaften zur Beurteilung und gegebenenfalls Optimierung des Fließverhaltens im Rahmen der Produktentwicklung benötigt, aber auch bei der Eingangskontrolle oder der Behandlung von Reklamationen. Zum anderen können Trichter, Silos, Transportbehälter etc. nur bei Kenntnis der Fließeigenschaften so gestaltet werden, dass Probleme vermieden werden, z.B.

- Fließstörungen wie Brücken- und Schachtbildung,
  - Kernfluss,
  - Entmischung,
  - unregelmäßiger Fluss (Schießen),
  - breite Verweilzeitverteilung.
- Schließlich werden die Fließeigenschaften für die fertigkeitsmäßige Auslegung von Silos benötigt.

## Themen

Ausgehend von der vorangehend beschriebenen Situation geht der Kurs auf Fragen ein, die sich bei der Entwicklung, Herstellung, Handhabung und Lagerung von Pulvern und Schüttgütern stellen:

- Wie kann das Fließverhalten beschrieben und gemessen werden?
- Wie können Behälter, Silos, Trichter etc. so gestaltet werden, dass die gewünschte Funktion gesichert ist?

- Welchen Einfluss hat das Schüttgut auf die festigkeitssmäßige Auslegung eines Silos?
- Wie sind Austraggeräte zu gestalten, um einen störungsfreien Schüttgutaustausch zu erreichen?
- Warum entmischt sich das Schüttgut im Silo und was kann dagegen getan werden?
- Welche Spannungen treten im Schüttgut auf?
- Wie kann ein Schüttgut schonend gelagert und ausgetragen werden?
- Wo und wofür können Austraghilfen eingesetzt werden?
- Wie können bereits bei der Planung einer Silolage spätere Probleme vermieden werden?

## Wesentliche Themen der Vorträge

- Fließverhalten von Schüttgütern
- Ermittlung der Fließeigenschaften
- Probleme beim Lagern von Schüttgütern
- Siloauslegung
- Spannungen in Silos
- Entmischung
- Austraggeräte und Austraghilfen
- Dosiieren
- Gestaltungsmöglichkeiten
- Neue Silonorm DIN EN 1991-4:2010-12 (EuroCode 1 Teil 4)
- Fallbeispiele

## Zielgruppe

Der Kurs wendet sich an Ingenieure und Techniker, Chemiker, Physiker und Pharmazeuten in Planung, Entwicklung und Betrieb. Auch für Bauingenieure (Statiker) ist die Teilnahme sinnvoll, da die im Silo entstehenden Lasten maßgeblich vom Schüttgut beeinflusst werden.

## Referenten

- **Dietmar Schulze**, Prof. Dr.-Ing. studierte Maschinenbau/Verfahrenstechnik an der TU Braunschweig; 1991 Promotion am Institut für Mechanische Verfahrenstechnik (Prof. Schwedes). 1991 Gründung von „Schulze Schüttguttechnik“ und 1993 von „Dr. Schulze Schüttgutmesstechnik“ (Messgeräte für die Schüttgutechnik). Seit 1996 Professor für Mechanische Verfahrenstechnik am Institut für Recycling der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften (Hochschule Braunschweig/Wolfenbüttel).
- **Harald Heinrich**, Dipl.-Ing. studierte Maschinenbau/Verfahrenstechnik an der TU Braunschweig. 1983 bis 2000 Schenck Process GmbH, Darmstadt, zuletzt Leiter der Entwicklung Mechanik. Seit 2001 geschäftsführender Gesellschafter im Ingenieurbüro Schwedes + Schulze Schüttguttechnik GmbH in Wolfenbüttel.
- **Martin Kaldenhoff**, Dr.-Ing. studierte Bauingenieurwesen an der Universität Hannover, 1991 bis 1992 Ingenieurbüro Dr. Binnewies, Hamburg (Tragwerksplanung), 1993 bis 1998 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Stahlbau, TU Braunschweig, danach Mitarbeiter, später Partner im Ingenieurbüro Prof. Hering, Hartenberger, Wienecke + Partner, Braunschweig. Seit 2009 HHW Gesellschaft Beratender Ingenieure mbH in Braunschweig.

**Brief-/Fax-Antwort**

**Fax-Nr. 069/7564-437**

**GVT**  
**Forschungs-Gesellschaft**  
**Verfahrens-Technik e.V.**  
Theodor-Heuss-Allee 25

**60486 Frankfurt am Main**

---

**Anmeldung** für den GVT-Hochschulkurs 70212 vom 20. – 21. Februar 2017

**"Vom Schüttgut zum Silo“ in Braunschweig**

Anmeldeschluß: 31.Januar 2017      Die Anmeldungen werden entsprechend der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

---

**Veranstaltungsteilnehmer**

Herr       Frau

Name.....

Vorname.....

Titel / Beruf.....

Firma..... Abt.....

Straße.....

PLZ / Ort.....

Tel. / Fax..... E-Mail.....

**Rechnungsanschrift** (sofern abweichend von obiger Anschrift)

Firma.....

Abteilung.....

Straße.....

PLZ / Ort.....

Die Kursgebühr beträgt € 995,- bzw. für Teilnehmer aus Mitgliedsfirmen der GVT € 905,-. Erst nach der endgültigen Teilnahmebestätigung durch die GVT bitten wir um Überweisung. Wird eine Anmeldung bis zum 31. Januar 2017 storniert, erfolgt die Erstattung der Teilnehmergebühr abzügl. einer Bearbeitungsgebühr von € 50,-. Bei Stornierung zu einem späteren Termin ist eine Erstattung nicht mehr möglich, jedoch werden die Kursunterlagen zugesendet. Außerdem steht die Benennung eines anderen Teilnehmers jederzeit offen. Unsere Teilnehmergebühren unterliegen nicht der Mehrwertsteuerpflicht (Steuerbefreiung nach § 4.22 UstG), da die GVT als gemeinnützig anerkannt ist.

Mitarbeiter einer GVT-Mitgliedsfirma: Ja       Nein

---

Datum, Unterschrift + Firmenstempel