



**Gesellschaft für
Umweltsimulation e.V.**

Einladung

zur

4. Sitzung des GUS-Arbeitskreises „Partikeln: Eigenschaften und Wirkung“

am 04. und 5. Juni 2007, 12.00 Uhr
in der Materialforschungs- und Prüfanstalt an der
Bauhaus-Universität Weimar
Coudraystraße 9, 99423 Weimar

Die 4. Sitzung des Arbeitskreises „Partikeln: Eigenschaften und Wirkung“ findet auf Einladung von Herrn Dr. Hans-Werner Zier in der Materialforschungs- und Prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar statt.

Über eine zahlreiche Teilnahme würden wir uns freuen. Bitte um vorherige Anmeldung bei der GUS-Geschäftsstelle: sonja.holatka@gus-ev.de bis zum 19. Mai 2007.

Bitte Sie, mir Ihre Wünsche zur Tagesordnung mitzuteilen. Die Tagesordnung werden wir Ihnen dann den nächsten Tagen zusenden.
Informationen bezüglich der Übernachtungsmöglichkeiten erhalten Sie mit der Tagesordnung.

Weitere Auskünfte vermittelt die GUS e.V. unter:
Tel. (0721) 46 40-391, Fax: -345, sonja.holatka@gus-ev.de

gez. Prof. Dr.-Ing. Ulrich Teipel

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Teipel, Fachhochschule Nürnberg, Mechanische Verfahrenstechnik /
Partikeltechnologie, Wassertorstraße 10, 90489 Nürnberg, Tel. 0911/5880-1471,
ulrich.teipel@fh-nuernberg.de und Fraunhofer ICT, 76327 Pfinztal