



GUS-Arbeitskreis „Partikeln: Eigenschaften und Wirkung“

4. Sitzung des GUS-Arbeitskreises

am 04. und 5. Juni 2007, 12.00 Uhr

in der Materialforschungs- und Prüfanstalt an der
Bauhaus-Universität Weimar
Coudraystraße 9, 99423 Weimar, Haupteingang

Tagesordnung

4. Juni 2007, Beginn: 12.00 Uhr (Imbiss)

TOP 1: Begrüßung durch den AK-Leiter und Herrn Dr. Zier

TOP 2: Protokoll der AK Sitzung vom 05. Mai 2006

TOP 3: Vorstellung der Arbeitsgruppe „Altbau- und Denkmalsanierung“ der MFPA (Zier)

TOP 4: Berichte über die durchgeführten Arbeiten / Vorträge

1. *Zusammensetzung von Stäuben auf Bauwerksoberflächen* (Zier)
2. *Charakterisierung von Prüfstäuben* (Teipel)
3. *Charakterisierung von Staubkammern am ICT* (Nagel/Maixner/Cäsar)
4. *Partikelgrößenverteilung in der Staubkammer bei der Erprobungsstelle bei BOSCH* (Mölter/Golderer)

TOP 5: Diskussion zu dem Thema „Prüfstäube“

TOP 6: Diskussion zu dem Thema „Staubkammern“

TOP 7: Stäube in der „realen Umwelt“

TOP 8: Verschiedenes

TOP 9: Gemeinsames Abendessen (20.00 Uhr)

5. Juni 2007, Beginn: 9.30 Uhr

Vorstellung und Besichtigung der Materialforschungs- und Prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar (Coudraystraße 9)

gez. Prof. Dr.-Ing. Ulrich Teipel