

BAM – BTU - Workshop „Messwertgestützte Tragwerksanalyse“

Termin: Donnerstag, den 12.01.2012

Ort: BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Unter den Eichen 87, 12205 Berlin
Haus 21, Raum 137

Vortragsprogramm

Zeit	Thema	Verantwortliche
09:30	Begrüßung der Teilnehmer	Prof. W. Lorenz, Vertreter von BAM-7.2
09:30 - 10:30	Konzepte, Aufgaben und Beispiele der Dauerüberwachung von Bauwerken	R. G. Rohrman
10:30 - 11:30	Überwachungsverfahren und Tragwerkszuverlässigkeit	Dr. S. Thöns
11:30 - 13:30	Mittagessen, Führung durch die Versuchshallen, Vorführung dynamischer Untersuchungen zur Schadensanalyse	Dr. M. Mehdiانpour F. Hille
13:30 - 14:30	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik	Dr. M. Mehdiانpour
14:30 - 15:30	Baubegleitende messtechnische Überwachung der Errichtung des Berliner Hauptbahnhofes	F. Hille
ab 15:30	Abschließende Diskussion, Ende der Veranstaltung	alle, Prof. W. Lorenz,

Teilnehmer: Studenten und Mitarbeiter der BTU Cottbus, Mitarbeiter der BAM , Gäste