



Fraunhofer Institut
Bauphysik

Fraunhofer-Institut für Bauphysik Postfach 80 04 69 70504 Stuttgart

AZR-Consulting
Herrn Andreas Müller
Pankstraße 8-10, Aufgang B
13127 Berlin

Institutsleitung
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gerd Hauser
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Sedlbauer

Nobelstraße 12
70569 Stuttgart

Telefon +49 711 970-00
Telefax +49 711 970-3395
info@ibp.fraunhofer.de
www.ibp.fraunhofer.de

Dr. Ingo Heinemann
Durchwahl +49 711 970-3376
Telefax +49 711 970-3385
heinemann@ibp.fraunhofer.de

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen
IFH/MN

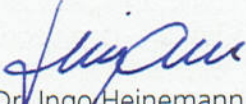
Stuttgart,
10. März 2009

DIN EN ISO/IEC 17025 Seminar

Sehr geehrter Herr Müller,

vielen Dank für die Zusendung der Teilnehmerbescheinigungen und die Durchführung der Schulungen in unserem Hause. Gerne möchten wir Ihnen mitteilen, dass eine Auswertung der Teilnehmerumfragebögen zum Seminar eine sehr positive Resonanz ergeben hat. Auch Anfang 2010 soll bei uns wieder ein eintägiges Seminar stattfinden, allerdings nur an einem der beiden Standorte, um intensiver auf ein Thema der DIN EN ISO/IEC 17025:2005 einzugehen. Deshalb möchte ich Sie fragen, ob Sie uns für Ende Januar / Februar 2010 einen Termin in Stuttgart (alternativ Holzkirchen) anbieten können. Mögliches Thema ist „Messunsicherheit“, endgültig möchten wir uns aber erst nach dem Reakkreditierungsverfahren (April/Mai) festlegen.

Mit freundlichen Grüßen


Dr. Ingo Heinemann
Q/MBV

Bauaufsichtlich anerkannte Stelle für Prüfung, Überwachung und Zertifizierung

Prüflaboratorien
nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005
durch das DAP akkreditiert



DEUTSCHES
AKKREDITIERUNGSSYSTEM
PRÜFWESEN GMBH **DAP**



DAP-PL-3743.26 Bauakustik und Schallimmissionsschutz
DAP-PL-3743.30 Feuchte/Mörtel/Strahlung/Emissionsschutz
DAP-PL-3743.25 Feuerstätten/Abgasanlagen
DAP-PL-3743.27 Wärme-Kennwerte

Vorstand der Fraunhofer-Gesellschaft
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. e.h. mult. Dr. h.c. mult.
Hans-Jörg Bullinger, Präsident
Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Buller
Dr. rer. pol. Alfred Gossner
Prof. Dr. phil. Marion Schick

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung
der angewandten Forschung e.V., München
Bankverbindung: Deutsche Bank, München
Konto 752193300 BLZ 700 700 10
IBAN DE86 7007 0010 0752 1933 00,
BIC (SWIFT-Code) DEUTDEMM
UST-IdNr. DE129515865
Steuernummer 143/215/20392