

In Memory of Prof. Dr. Dieter Gottlob

Noise Reduction -
An International Contribution to Quality of Life

It is organized by the
Technical Committee: Noise: Effects and Protection
Institute of Fluid Mechanics and Technical Acoustics of TU Berlin

and is supported by
NALS in DIN and VDI (Acoustics, Noise Control and
Vibration Engineering Standards Committee)

The workshop will take place at the Technische Universität Berlin,
Hörsaal 201, on **25th of April 2006**, 11.00 a.m. to 5.00 p.m.



Workshop



Programme

2006-04-25

Prof. Dr. Dieter Gottlob † 9. August 2004

Dieter Gottlob at the 3rd Physical Institute Göttingen

Lectures:

Prof. Dr. Manfred Schröder (DE): *Dieter Gottlob and Concert Hall Acoustics*

Prof. Dr. Volker Mellert (DE): *Raumakustik Anfang der 70er und die Spätfolgen für Reisende*

Dieter Gottlob and His Contribution to Standards: Noise Reduction, EU-Directive and Action Plans

Lectures:

Dr. Berthold Vogelsang (DE): *Normung - Schmuttelkind der Gesellschaft?*

Dr. Dietrich Kühner (DE): *Schallimmissionspläne – Entwicklung und Ziel*

Dr. Martin van den Berg (NL): *Harmonization and simplification of noise regulations*

Dr. Paul Schomer (USA): *The contributions of Dieter Gottlob to the development of International Standards to measure and to assess community noise*

Dr. Rudolf Brüggemann (DE): *Rechtsverordnungen und Allgemeine Verwaltungsvorschriften zum Bundes-Immissionsschutzgesetz - Beiträge zur Erarbeitung und Novellierung von Lärmschutzvorschriften*

Dr. Volker Irmer (DE): *Verhältnis zwischen "Wissenschaft" und "Umsetzung" in der Arbeit von Dieter Gottlob*

Dipl. Biol. Herbert Brüning (DE): *Practical experience with Directive 2002/49/EC in Norderstedt*

Round table

Place: Hörsaal 201, Institute of Fluid Mechanics and Technical Acoustics
Einsteinufer 25, TA 7, 10587 Berlin

Time: 11.00 a.m. – 5.00 p.m.

Contact: Prof. Dr. Brigitte Schulte-Fortkamp

Technische Universität Berlin
Skr. TA7

Einsteinufer 25
D-10587 Berlin

Tel.: ++49 +30 314-22931 / 22932

Fax.: ++49 +30 314-25135

Email: brigitte.schulte-fortkamp@tu-berlin.de



deBAKOM

