

TENOR Technologies of Noise Reduction

Angesichts zunehmender Forderungen nach akustischer Lebensqualität ist es mehr als notwendig Bürgerinnen und Bürger in die Entwicklung und Durchsetzung von Lärminderungsverfahren mit einzubeziehen. Neue Akzente, die in der Schall-Belastungsforschung gesetzt werden, verweisen deutlich auf die Bedeutung dieser Partizipation unter dem Aspekt, gezielt und nachhaltig Veränderungen durchzuführen, die die Lebensqualität stabilisieren und sogar erhöhen sollen. Die Erfahrung der Bürgerinnen und Bürger soll in den Aktionsplänen zur Umgebungslärmrichtlinie zu einem weiteren Bewertungskriterium für die Belastung durch Geräusche werden.

Die Frage ist, in welcher Weise dieser Zielsetzung Rechnung getragen werden kann. Im Projekt TENOR (Technologies of Noise Reduction) geht es um Modelle zur Gestaltung der Veränderungsprozesse in Kommunen unter Einbeziehung und Beteiligung der Bürgerinnen und Bürger. Die Planung großer Projekte, die die Infrastruktur verändern, wie z.B. ein neuer Flughafen, wird im Hinblick auf mögliche Gestaltungsprozesse untersucht. Schwerpunkte liegen u.a. in der Verbindung von Lärmschutzmaßnahmen und innovativen Klimaschutzmaßnahmen, sowie in architektonischen Modellprojekten für Niedrigenergiehäuser auf kommunaler Ebene. Dabei wird nach adäquaten Förderprogrammen und -instrumenten im Bereich des Lärm- und Klimaschutzes gesucht.

Leitend ist die Bedeutung der Wirkung von Bürgerbeteiligung innerhalb solcher Planungsmodelle, die der EU-Umgebungslärmrichtlinie folgend auf Ihre Nachhaltigkeit geprüft werden. Es ist notwendig aus Erfahrungen mit Modellen und Lösungsstrategien zu lernen, deshalb fragen wir Expertinnen und Experten aus Deutschland, England, Österreich und den Niederlanden, die in solche Projekte eingebunden sind, die die Umwelt erträglicher machen und sogar neue Akzente für Lebensqualität setzen.

VERANSTALTUNGORT

Hessische Landesvertretung
In den Ministergärten 5
10117 Berlin
www.landesvertretung.hessen.de

LAGEPLAN UND ANREISE



Vom Flughafen Tegel:

Bus TXL, Richtung Alexanderplatz, bis Haltestelle „Washingtonplatz/Hauptbahnhof“, dann Bus M85, Richtung Lichterfelde Süd, bis „Ebertstr.“
Fahrzeit: ca. 30 min zzgl. Fußweg: ca. 5 min

Vom Hauptbahnhof Berlin:

Bus M41, Richtung Sonnenallee, bis Haltestelle „S Potsdamer Platz Bhf./Voßstr.“
Fahrzeit: ca. 5 min zzgl. Fußweg: ca. 5 min

Parkplätze stehen leider nicht zur Verfügung.

KONTAKT

Arbeitsring Lärm der
Deutschen Gesellschaft für Akustik e.V.
Voltastraße 5, Gebäude 10-6
13355 Berlin
Tel.: 030 / 340 60 38 02 Fax: 030 / 340 60 38 10
E-Mail: ald@ald-laerm.de
Web: www.ald-laerm.de

ALD VERANSTALTUNG

TENOR

TECHNOLOGIES OF NOISE REDUCTION
MODELLE ZUR GESTALTUNG DER
TRANSFORMATIONSPROZESSE IN
KOMMUNEN

08. DEZEMBER 2015 BERLIN



Quelle: „Airplane landing at dusk.“
Autor: Anibal Trejo, erworben über fotolia.com am 24.02.2015



GEFÖRDERT DURCH:
BUNDESMINISTERIUM FÜR
UMWELT, NATURSCHUTZ, BAU
UND REAKTOR-SICHERHEIT
UND DAS UMWELTBUNDESAMT

PROGRAMM

Moderation

Brigitte Schulte-Fortkamp
Vorstandsmitglied der DEGA

Dienstag, 08. Dezember 2015

09:30 Registrierung und Empfang

10:00 Beginn und Grußworte

Brigitte Schulte-Fortkamp
Vorstandsmitglied der DEGA

Regina Heinecke-Schmitt
Vorsitzende des ALD

10:20 Vorstellung des TENOR-Projektes (Technologies of Noise Reduction)

Brigitte Schulte-Fortkamp
Technische Universität Berlin

11:00 10 Häuser, 10 Ideen

Klaus Zillich
Technische Universität Berlin

11:30 Umgebungslärmrichtlinie: Lärminderung durch Bürgerbetei- ligung am Modellprojekt Leipzig

Annett Zeisler
Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

12:00 Mittagspause

13:00 Integrierte Lärminderungsstrate- gien auf kommunaler Ebene im Kontext von Lärmaktionsplanung und Umweltverträglichkeits- prüfungen

Peter Lercher
Medizinische Universität Innsbruck

13:30 Applied Soundscape Practices in Brighton and Hove City

Lisa Lavia
Noise Abatement Society and
University of Sheffield, UK

14:00 Tranquillity Trails - linking positive soundscapes for healthier cities

Gregory Watts
University of Bradford, UK

14:30 Kaffeepause

15:00 Perceived soundscapes and health related quality of life: Case studies

Irene van Kamp
National Institute of Public Health
and the Environment, Bilthoven, NL

15:30 Maßnahmen zur Umwelt- verträglichkeit und Partizipation am Flughafen BER

Staatssekretär Engelbert Lütke Daldrup
(angefragt)
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung
und Umwelt, Berlin

16:00 Diskussion und Zusammenfassung

16:30 Ende der Veranstaltung

Hiermit melde ich mich verbindlich zur
ALD-Veranstaltung „TENOR“ am 08.12.2015 an:

.....
Titel, Vorname, Name

.....
Firma, Abteilung

.....
Straße, Hausnummer

.....
PLZ, Ort

.....
E-Mail

Teilnahmegebühren

- 40 € für DEGA-Mitglieder
- 40 € für Nicht-Mitglieder
- 20 € für Studierende

Bitte melden Sie sich möglichst frühzeitig per Post
oder per Fax an. Anmeldeschluss ist der **01.12.2015**

Zahlungsweise

- SEPA-Lastschriftmandat: Ich ermächtige
die DEGA, die Zahlung von meinem
Konto mittels Lastschrift einzuziehen.
Zugleich weise ich mein Kreditinstitut an, die von der
DEGA auf mein Konto gezogene Lastschrift einzulösen.
Gläubiger-ID: DE39ZZZ0000147774; Mandatsreferenz:
wird per E-Mail mitgeteilt

IBAN

BIC

Inhaber

- per Überweisung: Eine Rechnung wird
Ihnen per E-Mail zugesandt.
(Zahlung per Kreditkarte auf Anfrage)

Datum, Unterschrift

.....
zurück an die DEGA-Geschäftsstelle
Fax Nr. 030 / 340 60 38-10