



Liebe Mitglieder

Wer von Ihnen hat sich nicht mindestens einmal die Frage nach der Relevanz von akustischen Simulationen gestellt, sei es in der Raum- oder in der Umweltakustik?

Für die kommende Herbsttagung an der EMPA in Dübendorf haben wir genau diese Simulationswerkzeuge – die von manchen Akustikern zunächst einmal als einfache Rechenwerkzeuge betrachtet werden – als Schwerpunktthema gewählt. Und wie es sich für einen Schwerpunkt gehört, werden sich dazu sowohl Praktiker als auch gewichtige – d.h. international renommierte – Experten äussern.

Beim Durchlesen dieses Bulletins wird Ihnen aber noch ein weiteres aktuelles Thema gleich mehrfach begegnen: Moderne Leichtbaukonstruktionen aus Holz. Und da gibt es einen weiteren Bezug zur EMPA, denn sie ist neben vielen anderen Forschungsprojekten auch hier involviert und bietet den SGA-Mitgliedern am Freitagnachmittag u.a eine Besichtigung des neuen Leichtbauprüfstandes an. Dann also auf bald in Dübendorf!



Chers membres,

Qui n'a jamais été amené à se poser la question de la pertinence des outils de simulation acoustique, aussi bien dans le domaine de l'acoustique des salles que de l'acoustique environnementale ? Pour tenter d'éclaircir ce qu'une grande partie d'entre nous considère comme un simple instrument de calcul, des praticiens et des experts des logiciels de simulation acoustique reconnus internationalement nous présenterons leurs travaux et réflexions sur ce sujet au cours des journées d'Automne 2009 qui auront lieu cette année à l'EMPA.

Cette institution est par ailleurs impliquée dans de nombreux projets, parmi lesquels se distingue la problématique de la construction légère en bois, au cœur des préoccupations du secteur de la construction, avec tous les aspects économiques et écologiques associés. Vous trouverez dans ce numéro les actions liées à ce sujet, au niveau européen et suisse.

Les journées d'automne seront l'occasion de visiter les installations de l'EMPA dédiées à ce problème.

A bientôt à Dübendorf !

Hervé Lissek
Comité de la SSA
Vorstand der SGA

Neue Mitglieder

Mit Vergnügen heissen wir wiederum unsere neuen Mitglieder willkommen (* = Kollektivmitglied):

Esther Althaus, Pratteln; Marcel Truttmann, Schwyz; Christoph Anet, Mollens VD; Vesa Pajasmaa, Steinhausen; Toni Ziegler, Bern; Marcel Steiner-Curtis, Windisch; Lucie Baillon, Genève; René Zingg, Luzern; Thomas Ledermann, Solothurn; Akustikmodular Specker & Partner AG*, Wil; Ruckstuhl AG*, Eicke Knauer, Langenthal; Amt für Umweltkoordination u. Energie, Bern; Vibraplast Akustik AG*, Aadorf; Lignokustik AG*, Benken SG

Herbsttagung 2009 in Dübendorf

Die Tagung steht unter dem Thema „Entwicklung, Anwendung und Hintergrund der akustischen Simulationstechnik“. Eine Thematik mit der viele SGA-Mitglieder täglich konfrontiert sind.

Gastgeber der Herbsttagung 2009 ist die Abteilung Akustik der Empa. Die Veranstaltung findet am 5. und 6. November in den Räumen der Empa Akademie in Dübendorf statt.

Am Donnerstagnachmittag wird in Kurzreferaten über den Einsatz und die Grundlagen der Umgebungslärberechnungen berichtet. Ein zweiter Referatblock befasst sich mit der Raumakustiksimulation. In einem letzten Teil wird aufgezeigt, dass auch in der Schweiz immer wieder interessante Akustik-Studienarbeiten durchgeführt werden. Verschiedene junge Kollegen und Kolleginnen berichten darüber.

Anschliessend finden der Apéro und das gemeinsame Abendessen direkt in den Tagungsräumen statt.

Am Freitag sind zwei sehr kompetente europäische Akustik-Simulationsexperten zu Gast. Jens Holger Rindel aus Dänemark berichtet über die Entwicklung und den Stand der Technik in der Raumakustiksimulationstechnik. Wolfgang Probst zeigt auf, welchen Stand die Umgebungslärberechnung heute in Europa hat. Beides sind ausgewiesene Kenner ihres Fachs. Diese beiden Referate lohnen sich bestimmt! Nach der Hauptversammlung und dem Mittagessen gibt die Abteilung Akustik der Empa einen Einblick in ihre Tätigkeit und informiert über den neuen Leichtbauprüfstand.

Bitte entnehmen Sie das Programm und die praktischen Hinweise den Beilagen.

Nouveaux membres

C'est avec plaisir que nous accueillons nos nouveaux membres (* = membres collectifs):

Journées d'automne 2009 à Dübendorf

Les journées d'automne 2009 seront consacrées au thème « Développement, applications et bases théoriques des techniques de simulation acoustique », sujet auquel de nombreux membres de la SSA sont confrontés quotidiennement. Cette manifestation se tiendra à l'EMPA (Dübendorf) les 5 et 6 novembre.

En début d'après-midi le jeudi, trois exposés décrivant l'utilisation de logiciels d'acoustique environnementale, et abordant des aspects conceptuels, seront proposés. Une seconde session soulèvera ces questions pour l'acoustique des salles. Pour clore la journée, on montrera qu'il existe en Suisse un grand nombre d'études acoustiques intéressantes, grâce à des exemples et des témoignages de jeunes collègues. Suivront ensuite l'apéritif et le souper en commun, qui se tiendront sur les lieux-mêmes des conférences.

Vendredi, nous accueillerons deux spécialistes européens des logiciels de calcul acoustique. Le Danois Jens Holger Rindel nous parlera de l'état de l'art et du développement dans le domaine de l'acoustique des salles. Wolfgang Probst présentera, quant à lui, l'avancement de ces techniques dans le domaine de l'acoustique environnementale, en Europe. Ce sont tous deux des experts reconnus internationalement, et leur visite nous honore !

Après l'AG et le dîner, le Groupe d'Acoustique de l'EMPA nous donnera un aperçu de ses activités, et nous fera visiter ses nouvelles installations pour l'évaluation acoustique des structures légères.

Vous trouverez le programme et les informations dans le document joint.



Jens Holger Rindel



Wolfgang Probst



Swiss Acoustical Society
Société Suisse d'Acoustique
Schweizerische Gesellschaft für Akustik
Società Svizzera di Acustica
Internet: www.sga-ssa.ch

Ersatzwahl eines neuen Vorstandsmitglieds

Nach langjähriger Vorstandstätigkeit, die an der GV zu würdigen sein wird, haben Matthias Brechbühl und Markus Ringger ihren Rücktritt angekündigt. Der Vorstand sieht vor, den Vorstand wieder etwas zu verkleinern und mit nur einem Mitglied zu ergänzen. Erfreulicherweise stellt sich Markus Schwab (Physiker, Firma Gartenmann) für die Mitarbeit im Vorstand zur Verfügung. Der Vorstand legt aber Wert auf die Feststellung, dass Bewerbungen weiterer Kandidaten willkommen sind.

SGA-Mail

Haben Sie das SGA-Mail vom 1.7.09 *nicht* erhalten? Das könnte daran liegen, dass es in Ihrem Spam-Filter hängen blieb. Wir empfehlen, die Absenderadresse admin@sgs-ssa.ch als verbürgten Absender in das Mail-Filter aufzunehmen ("white list"), um dies zu verhindern.

Arbeitsgruppe Qualitätssicherung Software

Nach einem etwas langen Winterschlaf ist es Zeit, dass sich die Gruppe neuen Aufgaben und Fragestellungen zuwendet. Von aussen wurden verschiedene Ideen und Fragestellungen bezüglich einem einheitlichen Gebrauch der Rechenprogramme für Umgebungslärm an uns heran getragen. Zusätzlich stellen sich auch immer wieder Implementations- und Modellierungsfragen. Wer hätte Lust, in der Gruppe neu mitzuarbeiten? Interessenten und Interessentinnen melden sich am besten per E-Mail beim Moderator: matthias.brechbuehl@norsonic.ch.

Frühlingstagung der SGA 2010

Was Sie bereits wissen (sollten): 2010 wird es keine Frühlingstagung der SGA geben, denn ...

... die SGA nimmt am CFA 2010 in Lyon teil!

Der Congrès Français d'Acoustique (CFA) 2010 wird vom 13. bis 16. April in Lyon durchgeführt, genauer in der Ingenieurschule CPE in Villeurbanne (15 Minuten mit öV vom Bahnhof Lyon SNCF).

Sozusagen zum 10-jährigen Jubiläum der gemeinsamen Tagung SFA/SGA-SSA in Lausanne CFA 2000 ist die SGA wieder dabei, zusammen mit der belgischen akustischen Gesellschaft ABAV, der tunesischen Gesellschaft für Mechanik und der kanadischen akustischen Gesellschaft.

Hervé Lissek vertritt die SGA im wissenschaftlichen Beirat, und Mitglieder der SGA organisieren zusammen mit französischen Kollegen drei Sitzungen. Folgende Ecktermine sind wichtig:

16. November 2009: Einreichung von Abstracts

08. Januar 2010 : Mitteilung über deren Annahme

15. Februar 2010: Einreichung des Textes von 4-6 S. Aktuelle Informationen sind unter der folgenden Adresse zu finden: <http://cfa.sfa.asso.fr>

Election d'un nouveau membre du comité

Après de nombreuses années de mandat au comité, que nous saluerons au cours de l'AG, Matthias Brechbühl et Markus Ringger ont annoncé leur souhait de se retirer. A cette occasion, le comité propose de réduire le nombre de ses membres, et de renouveler un seul siège sur les deux vacants.

Un candidat, Markus Schwab (physicien de l'entreprise Gartenmann), s'est déjà déclaré pour le poste. Le comité invite néanmoins les candidats intéressés à s'annoncer pour l'élection lors de l'AG.

Courriel SSA

Vous n'avez pas reçu le courriel du 1^{er} juillet 2009 ? Il est possible que votre protection contre le « pollupostage » l'ait filtré. Nous vous invitons donc à enregistrer en *liste blanche* l'adresse admin@sga-ssa.ch dans votre logiciel « anti-pourriel », afin d'éviter ces désagréments à l'avenir.

Groupe de travail – Contrôle de qualité des logiciels d'acoustique

Après un longue période d'hibernation, il est grand temps que le groupe de travail s'attaque à de nouveaux problèmes. Certaines idées sur une utilisation harmonisée des logiciels d'acoustique environnementale ont été soulevées ici ou là. Par ailleurs, les questions de modélisation et de leur implémentation se posent toujours.

Souhaitez-vous participer au groupe de travail? Les intéressé(e)s sont invité(e)s à se déclarer au modérateur: matthias.brechbuehl@norsonic.ch.

Journées de Printemps SSA 2010

Vous devriez déjà être au courant: il n'y aura pas de journées de printemps SSA en 2010, car ...

... la SSA participera au CFA 2010 à Lyon!

La 10^e édition du Congrès Français d'Acoustique se déroulera du 13 au 16 avril 2010, à l'école CPE-Lyon, située sur le domaine de la Doua à Villeurbanne (15 min. depuis la gare SNCF de Lyon).

Il s'agira d'un congrès joint entre la Société Française d'Acoustique et la SSA pour commémorer le 10^{ème} anniversaire du CFA 2000 à Lausanne, à laquelle sont également associées l'Association Belge des Acousticiens, l'Association Tunisienne de Mécanique et l'Association Canadienne d'Acoustique.

Hervé Lissek en est membre du comité scientifique, et des membres de la SSA organiseront en collaboration avec des collègues de la SFA trois séances.

Les dates clés du congrès sont les suivantes :

- 16 novembre 2009 : limite d'envoi des résumés

- 8 janvier 2010 : avis d'acceptation

- 15 février 2010 : envoi des textes (4 à 6 pages)

Des informations complémentaires sont disponibles sur le site <http://cfa.sfa.asso.fr>



Rückblick auf die Frühjahrstagung der SGA in Biel (30. April 2009)

La traduction française sera disponible sur www.sga-ssa.ch un peu plus tard.

Die Präsentationen der Tagung können unter www.sga-ssa.ch heruntergeladen werden.

Das Thema „Lärmgutachten – Anforderungen aus rechtlicher und technischer Sicht“ entstammte einer Anregung aus dem Cercle Bruit und stiess mit rund 150 Teilnehmern auf grosses Interesse. Dies widerspiegelt die Bedeutung der Gutachten in der täglichen Arbeit von Behörden und Ingenieurbüros. Die interdisziplinäre Thematik (Recht und Technik) führte zu einer grossen Bandbreite der Referate, und es war zu befürchten, dass die umfangreichen Erwartungen der Teilnehmenden kaum zu befriedigen sein würden. Dies musste dann auch einigen Rückmeldungen entnommen werden. Vielleicht war das Tagungsthema doch etwas zu weit gefasst. Für die Referierenden war damit das Feld breit und ihre Inhalte demzufolge teilweise zu wenig fokussiert. Dankbar aufgenommen wurden insbesondere Referate mit konkreten Handlungsanweisungen (z.B. Checklisten) für die tägliche Praxis.

Die Auseinandersetzung mit dem Thema und die Diskussionen in den Workshops haben sicher das Bewusstsein für die Problematik geschärft und zu kritischer Selbstreflexion bei allen Akteuren geführt. Es wurde klar, dass unterschiedliche Auslegungen der gleichen Rechtsgrundlagen die Arbeit der Gutachter nicht erleichtern.

Wenn die Tagung vielleicht nicht alle Erwartungen befriedigte, so hat sie doch erfreuliche "Nachwirkungen": Der Cercle Bruit hat bereits Massnahmen zur Veröffentlichung von Grundlagen eingeleitet. So steht die in Biel vorgestellte Checkliste des beco (Kt. BE) nun unter www.cerclebruit.ch zur Verfügung. Darüber hinaus hat der Cercle Bruit an seiner Mitgliederversammlung vom 18.09.2009 die Harmonisierung des Vollzugs unter den Kantonen als wichtigen Schwerpunkt für die nächsten Jahre festgelegt. Auch die SGA wird am Ball bleiben.

Die Gutachter ihrerseits sind gefordert, auch unter wirtschaftlichem Druck qualitativ einwandfreie Gutachten abzuliefern. Qualitätssicherung muss eine Selbstverständlichkeit sein. Die Klärung der Rahmenbedingungen und der Anforderungen vor der Erstellung eines Gutachtens gehört zur Arbeitsvorbereitung. Eine konstruktive Zusammenarbeit mit den Behörden kann für beide Seiten und für die Sache nur Vorteile bringen.

Schlussfolgerungen aus Workshop und Plenardiskussion

Diese Stichworte sind als Grundlage für weitere Anstrengungen der SGA-SSA und des Cercle Bruit zu verstehen mit dem Ziel, den Vollzug im Lärmschutz noch klarer und effizienter zu gestalten.

Für die Vollzugs-Behörden

Leitfaden

Es sollen, wenigstens für Standardfälle, Leitfäden für die Ausarbeitung von Gutachten erarbeitet werden. Bestehende Dokumente sollen allgemein verfügbar gemacht werden.

Stufengerechte Anforderungen

Die Anforderungen an Gutachten sollen der Aufgabe angemessen sein, um einen unnötigen Formalismus zu vermeiden. Für die Beurteilung eines kleinen Gewerbebetriebs braucht es andere Anforderungen als für einen grossen Industriebetrieb.

Konsequenzen

Damit Qualität sich auch lohnt, sollen ungenügende Gutachten Konsequenzen haben, sei es durch Zurückweisung, Nachbesserung oder Ausschluss für zukünftige Gutachten.

Harmonisierung

Zwischen den Kantonen sind die Auslegung der LSV und die Anforderungen an Gutachten zu harmonisieren.

Für die Gutachter (Ingenieur-Büros)

Kontakt

Vor Inangriffnahme eines Gutachtens soll Kontakt mit der Behörde gesucht werden, um den Umfang und die Randbedingungen abzuklären.

Qualitätskontrolle

In Büros soll die Qualitätskontrolle (4-Augen-Prinzip) konsequent durchgeführt werden.

Mithilfe

Büros, die kantonsübergreifend arbeiten, sollen mithelfen, den Vollzug zu harmonisieren, indem sie aufgrund ihrer Erfahrung wertvolle Hinweise zu Diskrepanzen geben.



Swiss Acoustical Society
Société Suisse d'Acoustique
Schweizerische Gesellschaft für Akustik
Società Svizzera di Acustica
Internet: www.sga-ssa.ch

Tag gegen Lärm

28-04-2010

Journée contre le bruit

Kostenlose Akustikanalyse für Schulräume

Das Echo auf das Angebot der SGA zum Tag gegen Lärm war sehr bescheiden: Es wurden nur ganz wenige Files zur Auswertung eingesandt. Zum Glück haben wir nicht in eine vollautomatische Auswertung investiert! Nun gehen wir gezielt vor und platzieren die Information über dieses Angebot in Zeitschriften für Lehrpersonen.

Ein gewisser Trost ergab sich an der Internoise in Ottawa, wo Kurt Eggenschwiler von den deutschen Kollegen grosses Interesse und Lob für die Idee zur Kenntnis nehmen durfte.

www.sga-ssa.ch/schulraumakustik

Analyse gratuite de l'acoustique des salles de classe

Le service que la SSA a offert à l'occasion de la Journée contre le Bruit a suscité très peu d'enthousiasme du public. Par chance, nous n'avions pas investi dans une évaluation interactive ! Nous allons désormais mieux sélectionner notre public, et diffuser ce service via des revues spécialisées pour enseignants.

Le congrès Inter-Noise à Ottawa nous a cependant remis du baume au cœur. Kurt Eggenschwiler y a présenté le concept, qui a suscité un grand intérêt et de nombreux éloges des collègues allemands.

www.sga-ssa.ch/schulraumakustik

Akustik-Forschung in der Schweiz

Recherches en acoustique en Suisse

Projekt Schallschutz im Holzbau

Die Lignum (Holzwirtschaft Schweiz) und die Berner Fachhochschule (Architektur, Holz und Bau) bearbeiten das Projekt „Schallschutz im Holzbau“.

Das Projekt hat zum Ziel, eine höchstmögliche Planungssicherheit für Planer, Ingenieure, Architekten sowie Ver- und Bearbeiter von Holz zu schaffen. Das Schwergewicht wird auf wirtschaftlich konkurrenzfähige und für den Schweizer Markt bedeutende Konstruktionen gelegt. Schwerpunkte sind die Ermittlung von schallschutztechnisch relevanten Kennwerten, die Entwicklung von schall- und holzbautechnisch optimalen Bauteilen und Gebäuden, exakte Nachweise des Schalldämmvermögens von Holzkonstruktionen und die Bereitstellung von Anwendungshilfen für die Planung und Ausführung.

Das Projekt wird voraussichtlich von 2009 bis 2015 dauern. Die Finanzierung erfolgt aus Beiträgen des Bundes (der Aktionsplan Holz beinhaltet das Thema explizit) und der Verbände, aus der Forschungsförderung und aus Beiträgen von Projektpartnern der Industrie und von weiteren interessierten Kreisen.

Durch Forschungs- und Entwicklungsarbeiten wird in den nächsten 2 bis 3 Jahren ein möglichst breit abgestützter Bauteilkatalog erarbeitet. Für die Ermittlung und Bereitstellung der schalltechnischen Kennwerte sind umfangreiche Labor- und Baumessungen geplant. Die Entwicklungen werden in Zusammenarbeit mit wichtigen Akteuren der Holz verarbeitenden Industrie vorangetrieben. Für eine Zusammenarbeit ausdrücklich angesprochen sind auch die Mitglieder der SGA. Mehr dazu erfahren Sie im Bericht „Kooperationsprojekt BFH-Lignum Schallschutz im Holzbau“ unter: www.lignum.ch > professional > Funktion > Technik > Schallschutz.

Interessierte Mitglieder melden sich bitte bei unserem Sekretariat admin@sga-ssa.ch.

Projet "Protection contre le bruit dans les constructions en bois"

Durant l'année 2008, Lignum (l'organisation faîtière suisse du bois) et la HESB (Architecture, bois et génie civil) ont élaboré un projet « Protection contre le bruit dans les constructions en bois ». Destiné aux planificateurs, ingénieurs, architectes et entreprises de transformation et de valorisation du bois pour le bâtiment, il insiste sur l'amélioration de la planification acoustique. Les enjeux sont : définir des paramètres pertinents d'isolation phonique, développer des éléments de construction et de bâtiments optimisés du point de vue acoustique, ainsi que les méthodes d'évaluation des performances d'isolation acoustique d'ouvrages en bois et la mise à disposition d'aides à la conception et à l'exécution.

Ce projet est planifié pour la période 2009-2015. Il est financé par des contributions fédérales (le plan d'action prévoit la question du bois) et associatives, par des instruments de promotion de la recherche et des contributions de partenaires industriels et d'autres acteurs. Par ces actions de R&D, une base de données de composants sera élaborée dans les 2 à 3 prochaines années. Des méthodes de mesures en laboratoire et sur site sont en outre prévues pour l'identification et la fourniture de paramètres acoustiques pertinents. Ces développements seront prolongés en collaboration avec les acteurs industriels dans le domaine des produits du bois.

Les membres de la SSA sont également concernés. Vous en saurez plus en consultant le rapport « projet de coopération HESB - Lignum protection contre bruit dans les constructions en bois » à la rubrique: www.lignum.ch > professional > Funktion > Technik > Schallschutz.

Les membres intéressés sont invités à contacter notre secrétariat : admin@sga-ssa.ch.



Swiss Acoustical Society
 Société Suisse d'Acoustique
 Schweizerische Gesellschaft für Akustik
 Società Svizzera di Acustica
 Internet: www.sga-ssa.ch

COST-Projekte

Die COST-Projekte sind europäische Plattformen von 10 bis 20 Ländern zur Zusammenarbeit in einem Gebiet der wissenschaftlichen und technischen Forschung. Im Rahmen von COST werden nationale Projekte gefördert. Aktuell in der Schweiz sind:

COST Action FP 0702 *Net-Acoustics for Timber Based Lightweight Buildings and Elements*

Die Empa und die Berner Fachhochschule (Architektur, Holz und Bau) verfolgen ein Projekt zur Entwicklung von Prognoseverfahren zur Schallübertragung durch flankierende Bauteile im Leichtbau sowie akustische Messungen der Flankenwegübertragungen.

COST Action TU 0901 *Integrating and Harmonizing Sound Insulation Aspects in Sustainable Urban Housing Constructions.*

Die Empa, die Berner Fachhochschule (Architektur, Holz und Bau) und die EPFL sind involviert. Die Grenzwerte und Ansätze der SIA 181 werden in der COST-Gruppe auf internationaler Ebene eingebracht.

COST Action TD0804 *Soundscape of European Cities and Landscapes*

Das Ziel ist die Harmonisierung der bisher verstreuten Aktivitäten auf dem Gebiet der Soundscapes zur umfassenderen Charakterisierung akustischer Umgebungen. Die Empa ist mit K. Heutschi vertreten. In der Schweiz wird ein Nationalfondsprojekt dazu beantragt.

Actions COST

Les actions COST sont des plateformes européennes impliquant 10 à 20 pays, coopérant dans un domaine précis de recherche scientifique et technique. Dans ce cadre, des projets nationaux sont également encouragés. Actuellement, la Suisse participe à :

COST FP 0702 *Net-Acoustics for Timber Based Lightweight Buildings and Elements*

L'EMPA et la HESB (Architecture, bois et construction) mènent un projet visant à développer des techniques pour la prévision des transmissions acoustiques dans les constructions légères, ainsi que des mesures acoustiques des transmissions latérales.

COST TU 0901 *Integrating and Harmonizing Sound Insulation Aspects in Sustainable Urban Housing Constructions.*

L'EMPA, la HESB (Architecture, bois et construction) et l'EPFL sont impliqués. Les valeurs limites ainsi que les méthodologies de la SIA 181 seront introduites au niveau international grâce à ce groupe COST.

COST TD0804 *Soundscape of European Cities and Landscapes*

L'objectif est d'harmoniser des activités, jusqu'à présent peu coordonnées, dans le domaine des Soundscapes, dans le but de mieux caractériser les paysages sonores. L'EMPA y est représenté par Kurt Heutschi. En Suisse, un projet a été soumis au FNS.

Veranstaltungen		Manifestations
14.10.2009	17h15: Akustisches Kolloquium an der ETH, ETF-C1, Sternwartstrasse 7, 8006 Zürich: Hervé Lissek, Dr., Laboratoire d'Electromagnétisme et d'Acoustique, EPFL, Lausanne: Advanced microphone techniques for sound source identification	
26.-28.10.09	EURONOISE 09 , Edinburgh, Great Britain	www.euronoise2009.org.uk
5./6.11.2009	SGA-Herbsttagung in Dübendorf / Journées d'automne de la SSA à Dübendorf	
25.11.2009	17h15: Akustisches Kolloquium an der ETH, ETF-C1, Sternwartstrasse 7, 8006 Zürich: Frits van den Berg NL Characteristics and perception of wind turbine sound	
16.12.2009	17h15: Akustisches Kolloquium an der ETH, ETF-C1, Sternwartstrasse 7, 8006 Zürich: Dirk Noy, Dipl. Phys., Walters-Storyk Design Group, Basel: Tiefe Frequenzen in der Raumakustik - Rechnerische Prognose und Optimierung mit aktiver und passiver Absorption	
15.-18.03.10	36. Jahrestagung für Akustik DAGA 2010 an der TU Berlin	
13.-16.04.10	CFA 2010 à Lyon, avec la participation de la SGA-SSA	
13.-16.06.10	Internoise Lissabon Portugal	www.spacustica.pt/internoise2010/index.htm
23.-27.08.10	ICA 2010 in SIDNEY , Australia	www.ica2010sydney.org
27.6. -1.7.11	Forum Acusticum Aalborg, Denmark	www.fa2011.org/