

DAS Temamøde / Maskin Akustik

Mikro-mekaniske beregninger og målinger på høreapparater. GN-Hearing A/S



Dato & tid: Torsdag den 22. November 2018 kl. 13:00 til ca 17:00
Sted: GN Hearing A/S
Lautrupbjerg 7, 2750 Ballerup
Pris: Gratis for DAS-medlemmer. Der udleveres ikke præsentationsmateriale.
Tilmelding: Senest 19.nov 2018 på <https://doodle.com/poll/sdqpgprtqv5xpzfq>

.Der er en deltagerbegrænsning på 35 personer.

Arrangør: Dansk Akustisk Selskab, Teknisk Komité for Maskin Akustik

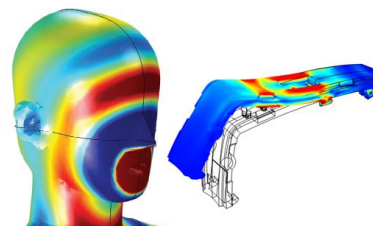
Formålet med mødet er at vise hvilke udfordringer der i at udvikle og producere høreapparater, og hvordan målinger og simuleringer kan hjælpe i disse processer.

Program

13:00-13:10	Kaffe og Velkomst	BBJN
13:10-13:30	GN's historie og fremtid, mission og vision	NB
13:30-14:20	Vibroakustik: Analytiske og Numeriske metoder (FEM, BEM)	GO, RC
14:20-14:40	Eksempler på strukturmekanik og akustikprojekter + kort pause	YL
14:45-15:10	Sound Quality og Hørelsen	RBJ
15:10-15:30	Pause (Netværk og forfriskninger)	
15:30-16:20	Måleteknikker og rundvisning i målerum	FRQ
16:20-16:30	Feedback i et høreapparat vs. en højttalers funktion	RC
16:30-16:50	Fremtidsperspektiver, topologioptimering	RC
16:50-17:00	Diskussion og afrunding	BBJN.

Medvirkende:

BBJN. Birger Bech Jessen, Teknologisk Institut / D-A-S Maskin Akustik
RC. René Christensen, GN Hearing A/S
GO. Gojko Obradovic, GN Hearing A/S
YL. Yu Luan, GN Hearing A/S
FRQ. Frank Rysgaard Quistdorff



11.okt 18 / BBJN@teknologisk.dk