

Protokoll der Fachausschusssitzung des DEGA-FA Virtuelle Akustik am 19/03/2025 in Kopenhagen

Bericht der Fachausschussleitung

- **Nächste DAGAs**
 - 23.-26.03. 2026 in Dresden
 - 08.-11.03. 2027 in Darmstadt
 - 03.-06.04. 2028 in Nürnberg
 - 04.-08.06. 2029 in Köln – zusammen mit Forum Acusticum
- **Acta Acustica** ist nun ein Diamond Open Access Journal (seit Januar 2025)
 - <https://dael.euracoustics.org>
 - Das Journal ist damit kostenlos für Leser und Autoren müssen keine Processing Charges mehr bezahlen, um darin zu veröffentlichen.
 - Die Finanzierung dafür wurde für die nächsten beiden Jahre gesichert, mit der Hoffnung auf Verlängerung
- **S3DAPC** – Students 3D Audio Production Competition
Überblick: <https://ambisonics.iem.at/s3dapc>
Einblicke 8. Runde (2024):
<https://tonmeister.org/en/rubrics/3d-audio-competition/2024/>
Nächster Call for contributions im Frühjahr 2025.
- **AudioWiki** - <https://wiki.audio/>
Audioexperten sind eingeladen, das Wiki.Audio mit Inhalten zu befüllen – vor allem auch Themen der virtuellen Akustik sind bisher wenig vertreten.
Es werden Reviewer für bereits erstellte Inhalte gebraucht. Man kann sich auf der Seite selbst registrieren und mit der Arbeit beginnen.

Akustik Journal – Nächster Beitrag VA: Februar-Ausgabe 2026

Der nächste Beitrag des FA-VA zum Akustik-Journal wird für Februar 2026 erwartet. Das Thema muss bis September 2025 angemeldet werden.

Zusätzlich Beiträge sind immer willkommen!

Wenden Sie sich gern an uns, wenn Sie gern einen Beitrag veröffentlichen wollen.

Übersicht über Tools zur Virtuellen Akustik

- Sammlung - Liste Erstellt - Work in Progress
- Wird zugefügt zu Wiki.Audio <https://wiki.audio/>

DEGA Akademie

Es besteht weiter das Interesse, auch aus dem Fachausschuss Virtuelle Akustik wieder eine DEGA Akademie anzubieten. Im Treffen gab es diesbezüglich keine konkreteren Vorschläge.

Austausch mit der Industrie

- Der vorgeschlagene Fragebogen wurde im Treffen nicht weiterentwickelt, da zunächst andere Ansätze interessanter erscheinen. Der Fragebogen wird weiter im Hinterkopf behalten, vielleicht kann er zu gegebenem Zeitpunkt etwas gezielter eingesetzt werden – Wahrscheinlich sind aber direkte Gespräche schon vielversprechender
- Ein anwesender Vertreter der Industrie gab kurz einige Einblicke
- Es wurde auch ein 1- oder 2-tägiges Symposium vorgeschlagen, mit dem Ziel, Interessierten bessere Einblick in die
- Eine Webseite mit einem Überblick zu aktuellen Open Source Tools wäre hilfreich und könnte auch in der Kommunikation mit Firmen hilfreich sein

Herbsttreffen, Workshops?

Derzeit gibt es keine konkreten Vorschläge, wobei das Thema Tool-Chains auf recht viel Interesse gestoßen ist. Unter anderem auch die Kompatibilität zwischen bestehenden Tools ist erstrebenswert – Vielleicht könnte ein Workshop auch genutzt werden, um VA-Inhalte im Wiki.Audio abzustimmen

Wahl der Fachausschussleitung

Nach drei Jahren Amtszeit standen in diesem Jahr Neuwahlen an. Diese haben wir in der Fachausschusssitzung durchgeführt. Nach Feststellung der Beschlussfähigkeit wurde zunächst Prof. Franz Zotter als unabhängiger Wahlleiter ernannt.

Es meldeten sich keine weiteren Kandidaten außer der bestehenden Leitung. Somit wurde die **bestehende Leitung für weitere 3 Jahre im Amt bestätigt**. Dies erfolgte mir voller Zustimmung. Es gab keine Stimmenthaltungen oder Gegenstimmen.

**Wir bedanken uns sehr für die Zustimmung und das Vertrauen
und starten voller Tatendrang in die neue Amtszeit!**

Wir bedanken uns außerdem bei Franz Zotter für die Übernahme der Rolle des unabhängigen Wahlleiters.

Sonstiges

- Prof. Stefan Weinzierl hat ein DEGA Projekt ins Leben gerufen, dass einen Formatvorschlag für den Austausch von Absorptionskoeffizienten erarbeiten soll. Das Projekt startet zeitnah und wird dann etwa 10 Monate laufen. Es nehmen auch Vertreter wie Ecophon teil. Wer sich dafür interessiert und gerne mitwirken möchte, kann sich gern mit ihm in Verbindung setzen (stefan.weinzierl@tu-berlin.de).
- Prof. Dieter Leckschat hat nun für viele Jahre die Stimulusdatenbank (<https://www.dega-akustik.de/va/stimulus-datenbank>) verwaltet und gepflegt. Da er nun in den Ruhestand geht, möchte er diese Aufgabe gern in vertrauensvolle Hände abgeben. Interessenten bitte melden (dieter.leckschat@hs-duesseldorf.de).