

„Modelle der physikalischen Akustik“

Einladung

*zum 26. Workshop „Physikalische Akustik“, gemeinsam veranstaltet vom
Fachausschuss Physikalische Akustik der Deutschen Gesellschaft für Akustik (DEGA) und
vom Fachverband Akustik der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG)*

am 21. und 22. Oktober 2021 im Physikzentrum Bad Honnef (www.pbh.de)

Der diesjährige Workshop beschäftigt sich mit dem Thema „Modelle der physikalischen Akustik“. Dabei wird es um Simulationsmodelle der physikalischen Akustik, Strategien zur Modellierung, die Philosophie der verwendeten Modelle und um die Quantifizierung von Abweichungen, z. B. zwischen numerischen und experimentellen Modellen, gehen. Die wissenschaftliche Organisation des Workshops liegt in den Händen von Christian Adams (TU Darmstadt), Matthias Klärner (TU Chemnitz) und Ivor Nissen (Wehrtechnische Dienststelle für Schiffe und Marinewaffen, Maritime Technologie und Forschung WTD 71). Den aktuellen Stand des Workshop-Programms finden Sie in der Anlage zu dieser Einladung und auf der Seite <https://www.dega-akustik.de/26-workshop-honnef>.

Es wird **keine gesonderte Tagungsgebühr** erhoben. Für eine begrenzte Anzahl von Teilnehmenden steht eine **Übernachtungsmöglichkeit** im Physikzentrum zur Verfügung. Inklusiv aller **Mahlzeiten** vom Frühstück am Donnerstag (21.10.2021) bis zum Mittagessen am Freitag (22.10.2021) betragen die Kosten dafür ca. 200 Euro. Für nicht gebuchte Übernachtungen und Mahlzeiten (siehe Anmeldeformular in der Anlage und auf der Seite <https://www.dega-akustik.de/26-workshop-honnef>) verringern sich die Kosten entsprechend. Am Mittwoch, 20.10.2021, kann vom Physikzentrum Bad Honnef leider kein Abendessen angeboten werden, d. h. wer bereits am Vorabend des Workshops anreist, möge sich bitte selbst verpflegen.

Um eine Anmeldung mittels des separat beigefügten PDF-Anmeldeformulars wird bis zum 10. Oktober 2021 gebeten. Weitere Auskünfte und Adressat des Anmeldeformulars (per E-Mail, bevorzugt digital ausgefüllt): Joachim Bös (joachim.boes@idmt.fraunhofer.de, Leitung und Organisation des Workshops).

gez.

Joachim Bös