

Online-Workshop Schallanalyse mit verschiedenen Software-Tools

Termine: **8.2. + 1.3. + 22.3. + 12.4.2022**

Dauer: je 4 Stunden, Beginn 08:30 Uhr, Ende 12:30 Uhr

Ort: **online** Teilnahmegebühr: 530 Euro zzgl. 19 % MwSt. abzgl. Rabatte*

Referent: Roman Schilling

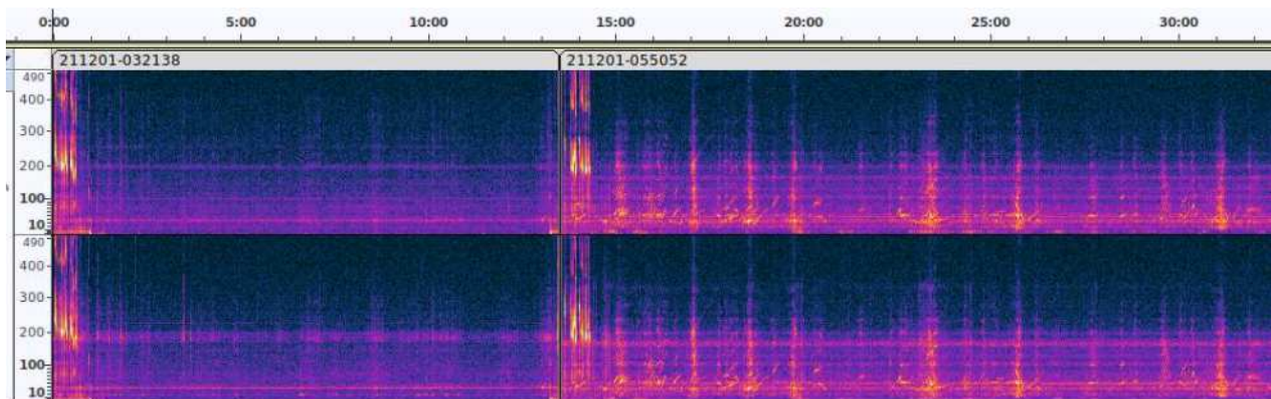
Nach den Seminaren werden – weil nicht täglicher Einsatz – so manche Empfehlungen, Handlungsanweisungen und das Benützen von Messgeräten wie auch von Software nicht in dem Maße durchgeführt, wie es zu einer „störungsfreien“ Nutzung sinnvoll wäre. Aus diesem Grunde bieten wir ein online-Training an, das an 4 aufeinander folgenden Terminen stattfindet. Zwischen den Terminen sind jeweils 3 Wochen Zeit, um das Erlernete zu vertiefen.

Seminarinhalt und Ablauf

Schallbeispiele werden per WeTransfer an alle Teilnehmer zuverlänglich verteilt, so dass alles 1:1 eigenständig im online-Kurs mitgemacht werden kann. Ideal wären dabei ein separater Computer oder Monitor für Zoom und einer für die Schallanalysen.

Jeder Kurstag besteht aus vier Teilen zu je 45 Minuten und mit 15 min. bzw. 30 min Pause dazwischen. Es wird jeweils etwa 2/3 der Zeit für Analysepraxis und Interpretation sowie Vorgehensweise verwendet. Im letzten Drittel werden weiterführende Themen aufgegriffen.

Ziel ist es, dass am Ende des Kurses alle Teilnehmer sicher eine grundlegende Schallanalyse von einer Kundenaufzeichnung durchführen und die Ergebnisse interpretieren können. Dazu wird die grundlegende Auswertung in jedem Kurs wiederholt bis diese sicher sitzt.



Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Seminar:
Teilnahme am Schall-Workshop im Oktober 2021

Auf dem Notebook / Computer zu installierende und betriebsbereite **Software**:

- Spectran V2 <https://www.sdradio.eu/weaksignals/spectran.html>
 - Audacity 3.1.3 (nicht 3.0 oder 2.x) <https://www.audacityteam.org/>
 - REW V5.20.4 (nicht V5.19!) <https://www.roomeqwizard.com/>
- Die neuen Versionen von Audacity und REW haben notwendige neue Funktionen,
die bessere Analysen ermöglichen!

Die Seminarinhalte können sich aus aktuellem Anlass ändern.

* Veranstaltungsort: online

** **Rabatte, Seminarübersicht und Anmeldungen** im Internet unter

<https://www.drmoldan.de/seminare/iphöfer-messtechnik-seminare-ims/>

Des Weiteren gibt es IMS-Seminare zu Nieder- und Hochfrequenz sowie Akustik, die ständig den aktuellen Entwicklungen der Technik angepasst werden.