



Einladung zum Aus- und Weiterbildungskurs 2026

Kurse seit 1987 --- 2026: Letzter Kurs --- danach ist endgültig Schluss!

Kursdaten, Kurszeiten: 14 Abende

jeweils montags, 18:00 bis 21:15 Uhr

5., 12., 19., 26. Januar, 2., 9. Februar, 2., 9., 16., 23., 30. März, 13., 20., 27. April 2026
 (Reservetag 4. Mai 2026)

Kursleiter / Referent:

Werner Stalder, dipl. Ing. HTL / dipl. Akustiker SGA
 Team- und Projektleiter Dienststelle Verkehr und Infrastruktur Kanton Luzern (bis 2016)
 Nebenanämlicher Dozent Hochschule für Technik und Architektur HTA Luzern (1980 bis 2006)
 Diplomexperte Hochschule für Technik und Architektur HTA Luzern (bis 2006)
 Weiterbildungskurse, Referate, Schulungen zu „Lärm- und Schallschutz“ (seit 1987)



Weitere Fachreferenten:

Externe Fachreferenten zu den Themen Tempo30, Wärmepumpen, sonRoad18, lärmarme Strassenbeläge und Messtechnik

Kursort:

Departement Bau, Verkehr und Umwelt Kanton Aargau, Entfelderstrasse 22, 5000 Aarau, Sitzungszimmer «Aare»

Die Räumlichkeiten werden verdankenswerter Weise durch den Kanton Aargau (Kontaktpersonen Heiko Loretan und Dejan Milo) zur Verfügung gestellt. Für die Mitarbeitenden des Kantons Aargau wird keine Kursgebühr erhoben.

Lehrmittel:

Skript „Lärm- und Schallschutz“, farbig, Papierform, ca. 450 Seiten (2025)

1. ALLGEMEINES ZUM LÄRM
2. GRUNDBEGRIFFE DER AKUSTIK
3. SCHALLEMPFINDUNG
4. SCHALLAUSBREITUNG IM FREIEN
5. LÄRMERMITTLUNG
6. RECHTLICHE GRUNDLAGEN
7. STRASSENLÄRM
8. EISENBAHNLÄRM ¹⁾
9. SCHIESSLÄRM ¹⁾
10. INDUSTRIE- UND GEWERBELÄRM
11. FLUGLÄRM ¹⁾
12. BAULÄRM ¹⁾
13. LÄRM VON VERANSTALTUNGEN ¹⁾
14. ALLTAGSLÄRM
15. RAUMAKUSTIK ¹⁾
16. LUFTSCHALL IM GEBÄUDE
17. (SCHALLSCHUTZ-) FENSTER
18. KÖRPERSCHALL IM GEBÄUDE ¹⁾
19. HAUSTECHNISCHE ANLAGEN ¹⁾
20. FOTOS - SANIERUNGEN (Art. 16 ff USG / Art. 13 ff. LSV)
21. FOTOS - NEUBAUTEN (Art. 20 ff USG / Art. 29 ff. LSV)

¹⁾ Diese Kapitel bzw. Themen werden am Kurs nur am Rande behandelt

Methodisches:

Frontalunterricht, Power-Point-Applikationen mit zahlreichen Video- und Geräuschbeispielen, Messgeräte- und Softwaredemos, stoffbezogene Diskussion, Fallbeispiele und Fragebeantwortung. Gratis-Hotline.

Rezensionen:

[Rückmeldungen](#) (Rezensionen) von früheren Teilnehmerinnen und Teilnehmern

Kurskosten:

CHF 1'750.- (Kursgebühr), zzgl. Kursunterlagen CHF 250.-

Teilnehmerzahl:

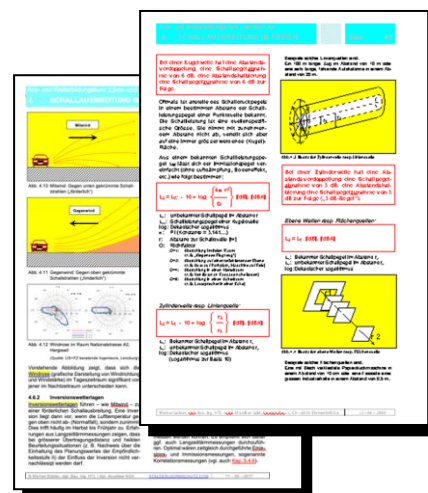
Maximal 30 Personen vor Ort in Aarau

Hinweise:

Die Anmeldungen werden nach ihrem zeitlichen Eingang priorisiert.

Auskunft / Anmeldung:

werner.stalder@hotmail.ch;
[Anmeldeformular](#)



2026: Letzter Kurs!



- Online-Teilnahme:** Der Kurs wird als «Hybrid» durchgeführt, d.h. Teilnahme persönlich vor Ort in Aarau oder online mit «zoom». Technisch wird hierfür ein grosser Aufwand betrieben. Es werden mehrere PC's und Kameras im Einsatz sein, um auch die Versuche und Demonstrationen online verfolgen zu können. Beat und Mandy Stalder (Brüder von Werner Stalder) werden als Video-/«zoom»-Assistenten agieren und permanent mit den online-Teilnehmenden in Kontakt stehen. Vor Kursbeginn wird den Interessierten auf Wunsch anlässlich eines Test-Meetings das Handling mit «zoom» erklärt. Die Teilnehmenden brauchen keine «zoom»-Lizenz. Die Teilnehmenden können nach Absprache jeweils alle oder nur einzelne Kursabende online verfolgen oder persönlich in Aarau anwesend sein. Die Vorträge werden nicht aufgezeichnet. Eine Aufzeichnung durch die Teilnehmenden ist u.a. aus urheberrechtlichen Gründen untersagt.
- Rückerstattungen:** Im Falle von unerwarteten Restriktionen hinsichtlich der Nutzung des Sitzungszimmers in Aarau (z.B. Pandemie, Energiekrise) müssen alle Teilnehmenden auf die online-Übertragung wechseln. Sollte der Kurs (aus welchen Gründen auch immer) nicht beendet werden können, wird je ausfallender Kurstag Fr. 80.- rückerstattet. Ferien- oder krankheitsbedingte Ausfälle oder anderweitige Absenzen von den Teilnehmenden werden nicht rückvergütet.
- Kursunterlagen:** Zu Beginn des Kurses wird den Teilnehmenden das ca. 450-seitige Skript in Papierform (A4-Ordner) abgegeben. Zudem wird den Teilnehmenden spätestens nach dem ersten Kursabend ein Link zum download des entsprechenden, personalisierten *.pdf zugestellt.
- Kursbestätigung:** Nach Abschluss des Kurses wird den Teilnehmenden eine Kursbestätigung zugestellt.

Kursdaten 2026 (jeweils montags, 18:00 bis ca. 21:15 Uhr):

Januar	Februar	März	April	Mai
1. Do Neujahr	1. So	1. So	1. Mi	1. Fr
2. Fr	2. Mo 5. Kursabend	2. Mo 7. Kursabend	2. Do	2. Sa
3. Sa	3. Di	3. Di	3. Fr	3. So
4. So	4. Mi	4. Mi	4. Sa	4. Mo Reserve - Abend
5. Mo 1. Kursabend	5. Do	5. Do	5. So	
6. Di	6. Fr	6. Fr	6. Mo Ostermontag	
7. Mi	7. Sa	7. Sa	7. Di	
8. Do	8. So	8. So	8. Mi	
9. Fr	9. Mo 6. Kursabend	9. Mo 8. Kursabend	9. Do	
10. Sa	10. Di	10. Di	10. Fr	
11. So	11. Mi	11. Mi	11. Sa	
12. Mo 2. Kursabend	12. Do	12. Do	12. So	
13. Di	13. Fr	13. Fr	13. Mo 12. Kursabend	
14. Mi	14. Sa	14. Sa	14. Di	
15. Do	15. So	15. So	15. Mi	
16. Fr	16. Mo Fasnacht Luzern	16. Mo 9. Kursabend	16. Do	
17. Sa	17. Di	17. Di	17. Fr	
18. So	18. Mi	18. Mi	18. Sa	
19. Mo 3. Kursabend	19. Do	19. Do	19. So	
20. Di	20. Fr	20. Fr	20. Mo 13. Kursabend	
21. Mi	21. Sa	21. Sa	21. Di	
22. Do	22. So	22. So	22. Mi	
23. Fr	23. Mo Fasnacht Basel	23. Mo 10. Kursabend	23. Do	
24. Sa	24. Di	24. Di	24. Fr	
25. So	25. Mi	25. Mi	25. Sa	
26. Mo 4. Kursabend	26. Do	26. Do	26. So	
27. Di	27. Fr	27. Fr	27. Mo 14. Kursabend	
28. Mi	28. Sa	28. Sa	28. Di	
29. Do		29. So	29. Mi	
30. Fr		30. Mo 11. Kursabend	30. Do	
31. Sa		31. Di		