

RAUMKLANG, DER AUFHORCHEN LÄSST: AKUSTIKSCHULUNGEN FÜR FACHPERSONEN AUS DER INNENEINRICHTUNG

Création Baumann & acousticpearls bietet Planenden aus den Bereichen Architektur, Innenarchitektur, Büroplanung sowie Einrichtenden im Objektbereich eine professionelle Schulung zum Thema Akustik.

ERLEBEN SIE PERFEKTEN RAUMKLANG

Neubau oder bestehende Bausubstanz, privat oder öffentlich: Die Steuerung der Raumakustik spielt für das Wohlbefinden im Raum eine zentrale Rolle – gerade in der modernen Architektur, die von Glas und Beton geprägt wird.

Création Baumann & acousticpearls bieten Ihnen in Kooperation mit der Hochschule Luzern (HSLU) eine professionelle Schulung zum Thema Akustik. Nutzen Sie die Chance, an einem von zwei Terminen das Phänomen Raumschall zu erleben und lernen Sie die Möglichkeiten der textilen Steuerung der Raumakustik kennen.

Im Hallraum und im echofreien Raum, sowie in den Demonstrationsräumen «ProtoTyp 1 und 2» der HSLU stellen wir verschiedene akustische Raumsituationen dar. Den Unterschied zwischen einer unerhört guten und einer hörbar schlechten Raumakustik nehmen Sie darin mit geschärften Sinnen wahr.

Gemeinsam mit den Spezialisten der HSLU werden Messprotokolle analysiert und die Faktoren zur Verbesserung der Raumakustik bestimmt. Die Experten für Raumakustik vermitteln Ihnen sowohl theoretisches als auch praxisorientiertes Wissen und beantworten natürlich gerne Ihre Fragen zum perfekten Raumklang.

Erleben Sie an der HSLU mit Création Baumann & acousticpearls einen Tag zur Steuerung der Raumakustik, der aufhorchen lässt – die Schulung ist für Sie kostenlos.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.



Philippe Baumann
CEO

SCHULUNGSTERMIN

Montag, 12. Juni 2023

Freitag, 01. September 2023



Demonstrationsraum
Hochschule Luzern (HSLU), Luzern

WAS AUF DEM PROGRAMM STEHT

09.30 Uhr	Begrüssung mit Kaffee Ihre Gastgeber: Création Baumann AG & acousticpearls
09.40 Uhr	Grundwissen zur Raumakustik Einige Grundphänomene der Raumakustik. Nachhall und Lärm. Grenzen der «Nachhall Akustik». Messung des STI (Speech Transmission Index). Andreas Odermatt
10.40 Uhr	Schallphänomene – Begriffserklärung Frequenz, Ton, Klang, Geräusch, Schalldruckpegel, Resonanz und ihr Einfluss auf das menschliche Wohlfühl im Raum Prof. Dr. Thomas Graf
12.00 Uhr	Gemeinsames Mittagessen
13.00 Uhr	Präsentation der Demonstrationsräume Besuch der speziellen Hallräume und der echofreien Räume. Individuelle Wahrnehmung der Nachhallzeit. Wie wirkt Akustik auf den Menschen? Prof. Dr. Thomas Graf Andreas Odermatt
15.00 Uhr	Referenzen, Praxisbeispiele, Einblick in das Akustiksortiment von Création Baumann und acousticpearls
16.10 Uhr	Erfahrungsaustausch und Diskussion
Ca. 16.30 Uhr	Ende der Schulung

WER DEN TON ANGIBT



Andreas Odermatt

Lehre als Mechaniker. Studium an der Abteilung Maschinentechnik am Zentralschweizerischen Technikum (ZTL). Seit 1989 Oberassistent am Studiengang Gebäudetechnik und Energie und der Prüfstelle Gebäudetechnik. Seit 2010 Unterricht für Akustik und Labor in der Ausbildung der Studienrichtung Heizung-Lüftung-Klima-Sanitär (HLKS).



Prof. Dr. Thomas Graf

Studium der Physik an der ETH Zürich. Doktorat an der Universität Genf. Danach 9 Jahre als wissenschaftlicher Mitarbeiter in Forschungsprojekten im In- und Ausland tätig. Seit 2001 ist Thomas Graf hauptamtlicher Dozent für Physik an der Hochschule Luzern.

WIE SIE DARAN TEILNEHMEN

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung bis spätestens eine Woche vor dem Schulungstermin:

unter www.creationbaumann.com/akustikschulung
oder per E-Mail an kurs@creationbaumann.com

Maximal zwei Teilnehmer pro Unternehmen.
Begrenzte Teilnehmerzahl (first come, first served)



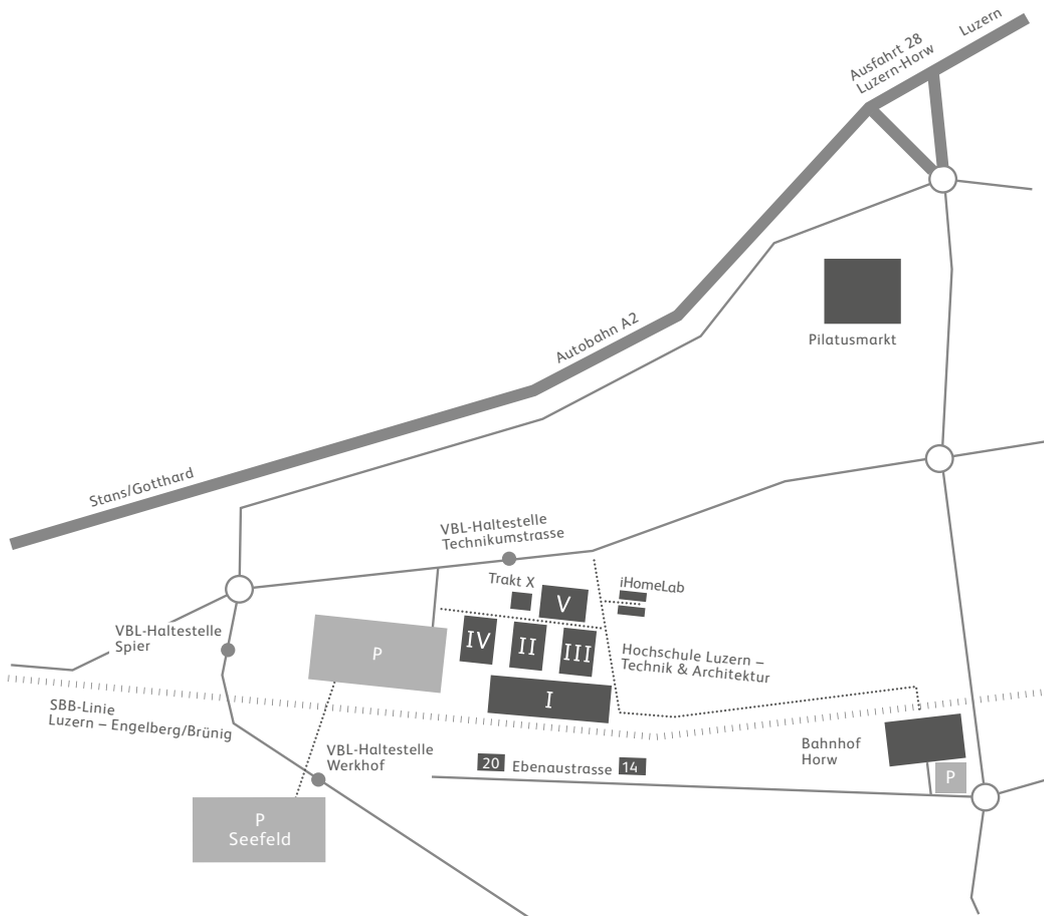
Die Schulung ist für Sie kostenlos.

WO DAS GANZE STATTFINDET

Hochschule Luzern, Technik & Architektur
Technikumstrasse 21, 6048 Horw

Sie erreichen den Campus mit dem Zug im Viertelstundentakt ab Luzern sowie mit dem Bus der Linie 20, Haltestelle Technikumstrasse.

Mit dem Auto nehmen Sie auf der A2 die Ausfahrt Horw, der Weg zur HSLU ist ausgeschildert.



Création Baumann AG
www.creationbaumann.com
www.acousticpearls.de

Bern-Zürich-Strasse 23
CH-4901 Langenthal
Telefon +41 (0)62 919 62 62