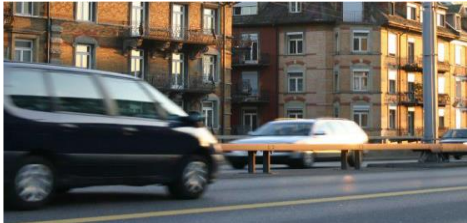


CadnaA

SonROAD18 in CadnaA	Montag 4. April, 08:30 bis 11:30 Zürich
SonROAD18 in CadnaA	Montag 4. April, 13:30 bis 16:30 Zürich (ausgebucht)
SonROAD18 in CadnaA	Mittwoch 6. April, 13:30 bis 16:30 Olten
SonROAD18 in CadnaA	Donnerstag 7. April, 13:30 bis 16:30 Bern

SonRoad18



An diesem Seminar wird vorerst kurz das neue Berechnungsmodell für Strassenlärm vorgestellt. Anschliessend wird detailliert gezeigt, wie SonROAD18 in CadnaA benutzt wird. Dazu gehört die Eingabe des Verkehrs, des Strassentyps und der Belagskorrekturen. Ein wichtiger Punkt ist zusätzlich die Wahl der richtigen Ausbreitungsparameter. Die Eingabe von SWISS10 Daten wird an einem konkreten Beispiel gezeigt.

Einführungsseminar

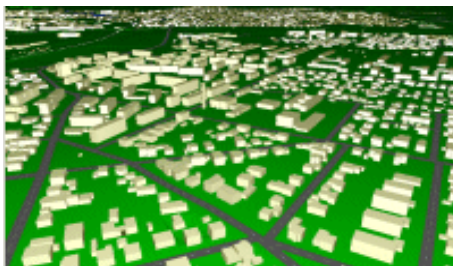
Dienstag, 12. April 2022, 09:00 bis 16:00 Uhr, Ort: Bern



An diesem Seminar werden die Grundlagen zur Bedienung von CadnaA vermittelt. Zusätzlich erhalten die Teilnehmenden einen Überblick über die Modellierung aller Lärmarten und lernen Möglichkeiten und Grenzen der Lärmberechnung kennen. Nach dem Seminar sind die Teilnehmenden fähig, mit CadnaA eine einfache Situation zu modellieren und zu berechnen. Während des Seminars führen die Teilnehmende auf dem PC einfache, praktische Übungen durch.

Vertiefungsseminar

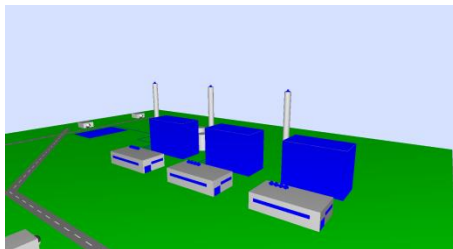
Donnerstag, 28. April 2022, 09:00 bis 16:00 Uhr, Ort: Bern



An diesem Seminar können sich die Teilnehmenden mit weitergehenden Möglichkeiten von CadnaA vertraut machen. Insbesondere werden Datenimport und Ausgabemöglichkeiten erläutert. Projektorganisation, die Modellierung von speziellen Objekten und 3D-Präsentationsmöglichkeiten sind weitere Schwerpunkte. Während des Seminars führen die Teilnehmenden auf dem PC praktische Übungen durch.

Spezialseminar Industrielärm

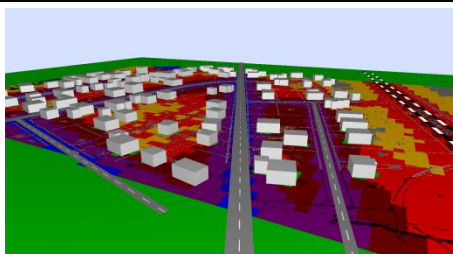
Mittwoch, 8 Juni 2022, 09:00 bis 16:30 Uhr, Ort: Zürich



Dieses auf Industrie- und Gewerbelärm ausgerichtete Spezialseminar vermittelt Experten-Wissen. Fragen zur Modellierung und Berechnung werden detailliert besprochen, auch im Hinblick auf die Schweizer Normen und Richtlinien. Alle besprochenen Programmfunktionen werden ausführlich an praktischen Beispielen geübt. CadnaA Tipps und Tricks werden bei der Lösung von Aufgabenstellungen mit eingebunden.

Spezialseminar Verkehrslärm

Donnerstag, 9. Juni 2020, 09:00 bis 16:30 Uhr, Ort: Zürich



Dieses auf Strassen- und Schienenlärm ausgerichtete Spezialseminar vermittelt Experten-Wissen. Fragen zur Modellierung und Berechnung werden detailliert besprochen, auch im Hinblick auf die Schweizer Normen (SonRoad18) und Richtlinien. Alle besprochenen Programmfunktionen werden ausführlich an praktischen Beispielen geübt. CadnaA Tipps und Tricks werden bei der Lösung von Aufgabenstellungen mit eingebunden.

Die Seminare/Workshops werden, wenn möglich mit physischer Präsenz abgehalten.

Der PC wird beim Grund- und Vertiefungskurs, sowie bei den Spezialseminaren zur Verfügung gestellt. Auch ist die Verpflegung im Kursgeld inbegriffen.

Falls die Umstände dies nicht erlauben, werden die Seminar online durchgeführt. In diesem Fall werden die Seminare eventuell auf zwei Halbtage aufgeteilt.

Kosten:

SonROAD18 in CadnaA

CHF 130.- mit Unterhaltsvertrag

CHF 170.- ohne Unterhaltsvertrag

Grund und Vertiefungskurs:

CHF 395.- mit Unterhaltsvertrag

CHF 455.- ohne Unterhaltsvertrag

Spezialseminare

CHF 700.- mit Unterhaltsvertrag

CHF 760.- ohne Unterhaltsvertrag

Für alle Seminare beträgt die Mindest-Teilnehmerzahl sechs Personen!

Weitere Informationen und Anmeldungen unter:

<https://www.norsonic.ch/dienstleistungen/seminare-schulung/>

Messgeräte und Auswertesoftware

Benutzerseminar Nor145/150

Donnerstag, 1. September 2022, 09:00 bis 12:00 Uhr, Olten

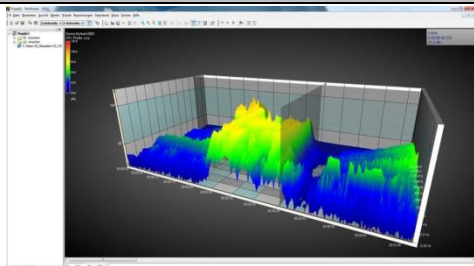


Im Zentrum stehen die Bedienung und Leistungsfähigkeit der Schallanalysatoren Nor145 und Nor150.

Praktische Übungen geben den Teilnehmern nach dem Seminar Sicherheit im Umgang mit dem Gerät und bei der Datenübertragung auf den Rechner. Als Überblick werden ausserdem die Weiterverarbeitung der Messdaten mit der Software NorReview für Immissions-Messungen sowie NorBuild/Nor850 für bauakustische Messungen demonstriert.

NorReview

Donnerstag, 1. September 2022, 13:30 bis 16:30 Uhr, Olten



Mit NorReview können Umweltmessungen effizient ausgewertet und dokumentiert werden. Regelmässig erscheinen neue Versionen mit neuen Möglichkeiten und mehr Komfort. Dieses Seminar zeigt Ihnen wie Sie NorReview effizient und praktisch nutzen können. Sie werden staunen, was mit NorReview alles möglich ist. Nach dem Seminarbesuch werden Sie in der Lage sein, Ihre Auswertungen schneller und sicherer zu erledigen.

Norsonic News und Produkte

Donnerstag, 15. September 2022, 13:30 bis 16:30 Uhr, Olten



Digitalisierung, IoT, Cloud... Begriffe welche heute in aller Munde sind. Diese haben auch in der Messtechnik enorme Bedeutung erlangt. Dank der Digitalisierung wird vieles einfacher, effizienter und schneller. Zusätzlich eröffnet diese auch Möglichkeiten, die früher Utopie waren.

Wie rasch diese Entwicklung in Akustik und Vibration verläuft sehen Sie am Norsonic News und Produkte Seminar 2022.

Wir zeigen Ihnen die neusten Systeme und deren Möglichkeiten. Sie erhalten Inspirationen wie Sie noch nachhaltiger und effizienter arbeiten können.

Das Programm

13:30 Begrüssung

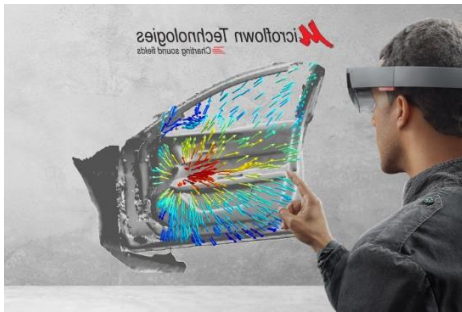
- Nor1545, Noise monitoring mit NorCloud und Noise Compass
- Die Ultrasound Option und andere News im Nor145/150
- Nor282, neuer batteriebetriebener Leistungsverstärker

15:00 Kaffeepause

- Nor850, Modul Bauakustiksoftware, neue Version 3
- Nor850, Modul Raumakustik, akustische Parameter für Grossraumbüros

- CadnaB, Das bauakustische Planungssystem

16:30 Seminarende



Diesen Spätherbst können wir ein ganz besonderes Highlight anbieten: Microflown Technologies B.V. präsentieren Ihre Technologie und die neusten Systeme und Produkte hier in der Schweiz.

Dabei können Sie nicht nur die neusten Informationen erfahren, sondern die innovativen Messsysteme zur Schallquellenlokalisierung und Materialprüfung auch selber testen.

Bekannt geworden ist die Firma durch Ihren einzigartigen "Microflown" Sensor, welcher als einziger direkt die Schallschnelle (Teilchengeschwindigkeit) messen kann.

Mittlerweile hat Microflown ein ganzes Portfolio an kombinierten Druck- und Schnellesensoren sowie zugehörige Messsystem und Software im Angebot, welche Sie bei diesem Seminar kennenlernen können. Einen ersten Vorgeschmack finden Sie hier:

<https://youtu.be/TKJ0W2Z6zck>

Für alle Seminare beträgt die Mindest-Teilnehmerzahl sechs Personen!

Die Seminare/Workshops werden, wenn möglich mit physischer Präsenz abgehalten.

Falls die Umstände dies nicht erlauben, werden die Seminar online durchgeführt.

Kosten:

Benutzerseminare Nor145/150 oder NorReview

CHF 180.-

News und Produkte

Kostenlos