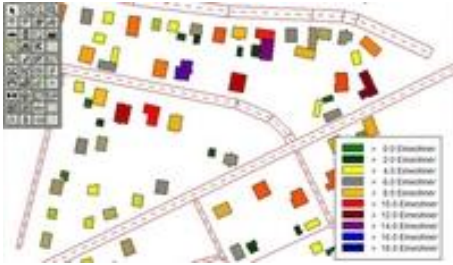
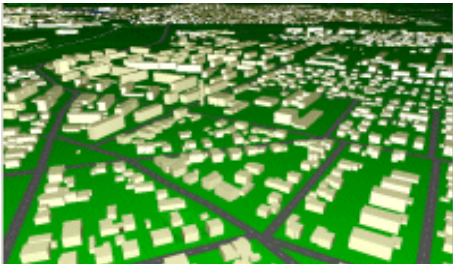
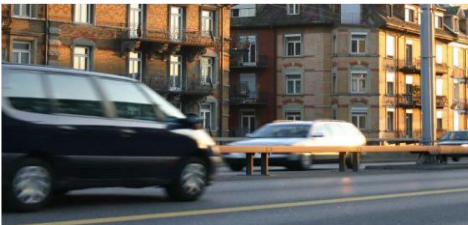


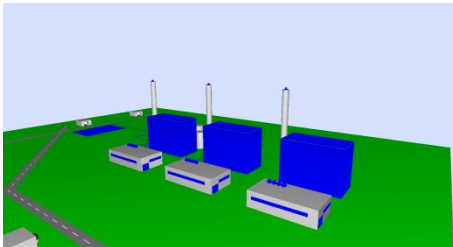
CadnaA

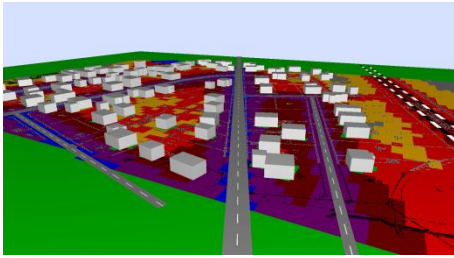
CadnaA Einführungsseminar	Mittwoch 25. März, 09:00 bis 16:00, Bern
CadnaA Vertiefungsseminar	Dienstag 19. Mai, 09:00 bis 16:00, Bern
sonROAD18 in CadnaA Webinar	Dienstag 16. Juni, 09:00 bis 15:00, Online
CadnaA Spezialseminar Industrielärm	Dienstag 01. September, 09:00 bis 16:00, Olten
CadnaA Spezialseminar Verkehrslärm	Mittwoch 02. September, 09:00 bis 16:00, Olten

CadnaA Einführungsseminar	Mittwoch 25. März, 09:00 bis 16:00, Ort: Bern
	<p>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 Teilnehmenden auf dem PC einfache, praktische Übungen durch.</p>

CadnaA Vertiefungsseminar	Dienstag 19. Mai, 09:00 bis 16:00, Bern
	<p>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.</p>

sonROAD18 in CadnaA Webinar	Dienstag 16. Juni, 09:00 bis 15:00, Online (MS Teams)
	<p>An diesem Seminar wird eingangs das neue Berechnungsmodell für Strassenlärm vorgestellt und aufgezeigt, worin die Änderungen zu STL86+ liegen. Anschliessend wird detailliert erläutert, wie sonROAD18 in CadnaA benutzt wird. Dazu gehört die Eingabe des Verkehrs, des Strassentyps bzw. der SWISS10-Verteilung und der Belagskorrekturen. Die Eingabe von SWISS10 Daten wird an einem konkreten Beispiel gezeigt. (Das Seminar ist in zwei Blöcke unterteilt: 9:00-11:00 und 13:00-15:00)</p>

CadnaA Spezialseminar Industrielärm	Dienstag 01. September, 09:00 bis 16:00, Olten
	<p>Dieses auf Industrie- und Gewerbelärm ausgerichtete Spezialseminar vermittelt Experten-Wissen. Fragen zur Modellierung und Berechnung werden detailliert besprochen, gerade 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.</p>



Dieses auf Strassen- und Schienenlärm ausgerichtete Spezialseminar vermittelt Experten-Wissen. Fragen zur Modellierung und Berechnung werden detailliert besprochen, gerade im Hinblick auf die Schweizer Normen (SonRoad18, SEMIBEL) 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. Falls die Umstände dies nicht erlauben, werden die Seminar online durchgeführt und eventuell auf zwei Halbtage aufgeteilt.

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

Kosten:

Grund und Vertiefungskurs:

CHF 460.- mit Unterhaltsvertrag
CHF 560.- ohne Unterhaltsvertrag

sonROAD18 in CadnaA

CHF 230.- mit Unterhaltsvertrag
CHF 330.- ohne Unterhaltsvertrag

Spezialseminare

CHF 780.- mit Unterhaltsvertrag
CHF 880.- ohne Unterhaltsvertrag

Für alle Seminare beträgt die Mindestteilnehmerzahl sechs Personen!

Weitere Informationen und Anmeldungen unter:

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